



Qline

Light Curing Nano Hybrid Composite

EN	Light curing nano hybrid composite
LT	Šviesoje kietėjantis nano hibridinis kompozitas
DE	Lichthärtendes Nano-Hybrid-Komposit
BG	Леко втвърдяващ сеnano хибриден композит
CS	Světlém tuhnoucí nano hybridní kompozit
DA	Let hærdende nano hybrid komposit
ET	Valguskõvastuv nano -hübriidkomposiit
FR	Composite nano hybride photopolymérisable
EL	Návo upeřidíkó σύνθετο ελαφριός ακλήρυνσης
HU	Fényben kötő nano hibrid kompozit
IT	Composito nano ibrido fotopolimerizzabile
LV	Gaisā cietējošs nano hibrīda kompozīts
NO	Lysherdende nano -hybridkomposit
PL	Światłoutwardzalny kompozyt nanohybrydowy
PT	Composto nano-híbrido fotopolimerizável
RO	Compozit compus nano hibrid cu fotopolimerizare
SK	Svetlo tuhnúci nano hybridný kompozit
SL	Nano hibridni kompozit, ki utruje svetlobro
ES	Composite nanohibrido fotopolimerizable
SV	Lätthärdande nanohybridkomposit
TR	İşikla sertleşen nano hibrit kompozit
RU	Светоотверждающийся нано-гибридный композит
UA	Світлотвердіючий наногібридний композит



INSTRUCTION FOR USE

EN

DESCRIPTION

dline Light Curing Nano Hybrid Composite is light curing, bioinert, radiopaque nano hybrid composite in Vita* shades with high aesthetics, excellent polishability, colour stability, high strength and abrasion resistance.

COMPOSITION

Dental glass grinded 70-80%, methacrylate mixture 25-35%, silicon dioxide 1-5%, coinitiator <1%, photoinitiator <1%, stabilizer <1%, inhibitor <1%, opacifier <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite does not contain medicinal substance, including human blood or plasma derivate; tissues or cells, or their derivates, of human origin; tissues or cells of animal origin, or their derivates, as referred to in Regulation (EU) No. 722/2012; substances which are carcinogenic, mutagenic, toxic to reproduction or having endocrine-disrupting properties.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

light curing	20s
depth of cure	2.50±0.03 mm
flexural strength	119.2±6.6 MPa
water sorption	17.99±0.32 µg/mm ³
water solubility	0.68±0.24 µg/mm ³

INTENDED PURPOSE AND CLINICAL BENEFITS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite restores/improves aesthetic appearance of restorable tooth; restores/maintains dental function of restorable tooth; protects biological structures of restorable tooth and adjacent tissues.

CLINICAL INDICATIONS

- For direct restorations of class I, II, III, IV and V cavities;
- For indirect restorations such as inlays, onlays;
- For extended fissure sealing in molars and premolars;
- For cores.

CONTRA-INDICATIONS

Patients who have a history of severe allergic or irritation reactions to product or to any of the ingredients.

RESTRICTIONS TO COMBINATIONS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite should not be used with products containing eugenol as eugenol may disturb polymerization process.

UNDESIRABLE SIDE EFFECTS

In susceptible individuals, dline Light Curing Nano Hybrid Composite may cause allergic or irritation reactions (skin, eye, mucosa, respiratory tract irritation).

RESIDUAL RISKS

Risk control measures have been implemented and verified, risk is reduced as far as possible, the overall residual risk is judged to be acceptable.

PATIENT TARGET GROUP

No restrictions known regarding patient population, their age and general health conditions. There may be children, middle aged or elderly patient.

INTENDED PART OF THE BODY OR TYPES OF TISSUES OF BODY FLUIDS

Part of the body – mouth. Tissues or body fluids contacted by the device – tooth, oral mucosa, saliva.

INTENDED USER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite is developed for professional use in dentistry only. Its user only licensed doctor/technician who has knowledge how to use common dental composites. There is no need for specific training.

STERILITY

dline Light Curing Nano Hybrid Composite is delivered non-sterile. There is no need of any preparatory sterilization, cleaning or disinfection, preventive, regular

maintenance or calibration to ensure that the device operates properly and safely during its intended lifetime. However, do not use if primary package is damaged.

USE ENVIRONMENT

dline Light Curing Nano Hybrid Composite is designed to be used in dental office where ambient temperature is 18-25°C. Dispensed amount of composite is suitable for single use (only for one patient). Do not re-use. Dispensed amount kept not in original package may lead to loss of function.

CONSUMABLE COMPONENTS AND ACCESSORIES

No consumable components and accessories are supplied with the device.

INSTRUCTION FOR USE

PREPARATION:

1. Prepare cavity as always. Cleaning teeth with oil-free prophylaxis paste, such as dline Prophy Paste is recommended.
2. Use the minimally invasively technique for preparation of the cavity. All enamel margins in the anterior region must be bevelled. Do not bevel the margins in the posterior region and avoid slice preparations. Rinse with water and dry with air.
3. For deep cavities use calcium hydroxide liners or glass ionomer base lining cement.
4. When filling cavities with approximal sections place a transparent matrix and fix it in place.
5. Apply layer of etch, such as dline Phosphoric Acid Etching Gel on all surface to be etched. Leave etch in place for 15 seconds (dentine), 30 seconds (enamel). Rinse with water and dry with air. Avoid over drying dentin. After drying, the surface must be chalky and do not contaminated prior to applying the adhesive. If the surface becomes contaminated with saliva, rinse and dry again and re-etch if necessary.
6. Apply a thin layer of adhesive, such as dline Light Curing Adhesive immediately onto etched surface and follow direction for use for adhesive.
7. The working area must be kept dry.

RESTORATION:

1. Apply the layer of composite with suitable instrument into cavity. Do not apply layers more than 2mm deep.
2. Light cure for 20 seconds per layer. Use LED polymerization lamp with light intensity 1200mW/cm² in ful mode, not ramp or pulse mode. Some lamps with higher intensity could require less time of polymerization, follow manufacturer's instruction for use.
3. Due to the effect of the oxygen in the air, a thin smear layer of unpolymerized material remains on the surface of each layer. This bonds the layers chemically and must not be touched or contaminated with moisture.
4. Finish restoration.

INDIRECT METHOD:

1. Use the minimally invasively technique for preparation of the cavity. To prevent the material fracturing, it must be at least 1.5mm thick in the lateral and vertical aspects. All internal line and point angles must be rounded. Avoid slice preparations. Prepare a flat cervical shoulder - do not bevel it. Any unavoidable undercuts must be blocked out with glass ionomer base lining cement. Use slightly tapering diamonds with rounded tips for the preparation. For deep cavities use calcium hydroxide liners or glass ionomer base lining cement.
2. Take the impression and fabricate temporary restoration, using acrylic resin. For cementation of temporary restoration use only non-eugenol cements.
3. Cast the impression with dental stone in the laboratory. Allow the model to set and pull off the impression. Block out the undercuts and apply an oil-free separating agent to the model. Build up the inlay layers on the model. Build up the approximal and deep occlusal sections first. Do not apply layers more than 2mm deep. Light cure for 20 seconds per layer. The finished inlay is then released from the die and cured fully for 8 minutes in curing oven. Trim the occlusal surface with fissure burs and polish to a high lustre with silicone polishers and diamond paste. Clean the inlay with liquid soap and water, rinse and dry with air.
4. Remove the temporary restoration and clean the cavity. Exert gentle pressure on the inlay to check for precision of fit. Do not use force. If necessary, trim the fitting surfaces to improve the fit.
5. The occlusion and articulation must not be checked when trying the inlay in as this would risk fracturing it.
6. Apply layer of etch, such as dline Phosphoric Acid Etching Gel on all surface to be etched. Leave etch in place for 15 seconds (dentine), 30 seconds (enamel). Rinse with water and dry with air. Avoid over drying dentin. After drying, the surface must be chalky and must not be contaminated prior to applying the adhesive.
7. Apply a thin layer of adhesive, such as dline Light Curing Adhesive immediately onto etched surface and follow direction for use for adhesive.
8. For cementation use any available dual curing luting composite. Apply the mixed material with suitable instrument on working area. Carefully press the inlay into position and remove excess of the material. To make certain that the inlay does not slip out of its proper position, press on it gently with a ball-end plunger until it has been light cured fully. Light curing for 20 seconds from each side. Remove the excess material with fine-grid diamonds and diamond finishing strips. Check the occlusion and adjust if necessary. Finish and polish.

WARNINGS

After the desired amount of material extruded, screw syringe plunger anticlockwise by a half to full turn to release residual pressure inside the syringe and immediately close the syringe cap, so that the material is not unlited. The material is sensitive to light. Avoid too long manipulation time under intensive lighting. Do not use dline Light Curing Nano Hybrid Composite for patients who have a history of severe allergic or irritation reactions to product or to any of the ingredients. dline Light Curing Nano Hybrid Composite does not emit radiation and does not cause any electromagnetic interferences.

PRECAUTIONS

It is recommended to use cofferdam during application of the product. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. IF ON SKIN OR MUCOSA: Wash with plenty of water. If skin/mucosa irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Call a Poison Center or doctor/physician if you feel unwell. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Wash hands thoroughly after handling. Use only in a well-ventilated area. It is recommended to wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection for doctor and patient.

Precautions to be taken in the event of changes in the performance of the device:
If during the use of the product noticed non-homogenous, uneven consistency, product does not harden or composite colour change is observed in a moment of light curing, i.e. the composite does not correspond to the intended shade specified by the manufacturer or/and by-products/phases are released during curing, or sudden acute pain occur on application site, or if any other abnormal behavior of the product noticed while manipulating the device, that is not mentioned above, discontinue to use immediately. Remove the restoration from the tooth cavity with suitable dental instrument do not let the product to be swallowed. Ask patient how she/he is feeling. If patient noticed any undesirable side-effects, immediately call to a local poison center. Collect all available remaining supplies, do not use them again and keep them out of reach in a safe place until further notice. Contact the manufacturer immediately and report of any noticed changes in the performance of the product.

SHELF-LIFE

Shelf-life of dline Light Curing Nano Hybrid Composite is 4 years from the date of manufacture. Do not use after the expiry date. The batch number should be quoted in all correspondence. See packaging for batch and expiry date.

STORAGE

Keep product tightly closed in dry well-ventilated place at 4-28°C. Protect from direct sunlight and heat sources. Do not freeze. Keep out of the reach of children!

DISPOSAL

Dispose of contents/container to as required by national regulatory requirements.

VIGILANCE

If any serious incident that has occurred in relation to the device report to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

SUMMARY OF SAFETY AND CLINICAL PERFORMANCE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite is safe and performs as intended if it is used in accordance to manufacturer's instruction for use. Summary of safety and clinical performance is available through manufacturer's website www.dline.ee/sscp/until European Database on Medical Devices (EUDAMED) comes online.

MANUFACTURERS RESPONSIBILITY

Our products have been developed for professional use in dentistry. As the application of our products is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our products in accordance with the applied standards.

VALIDITY

Upon publication of this instruction for use, all previous versions are superseded.

PACKAGING

REF 10010	4g syringe, dentin shade A1
REF 10020	4g syringe, dentin shade A2
REF 10030	4g syringe, dentin shade A3
REF 10035	4g syringe, dentin shade A3.5
REF 10120	4g syringe, dentin shade B2
REF 10220	4g syringe, dentin shade C2
REF 10420	4g syringe, dentin shade OA2
REF 10430	4g syringe, dentin shade OA3
REF 10500	4g syringe, enamel shade universal
REF 10600	4x4g syringes, 5ml light curing adhesive dline Light Curing Adhesive, 4.3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
REF 10601	8x4g syringes, 5ml light curing adhesive dline Light Curing Adhesive, 4.3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
REF 10630	4x4g syringes, 5ml light curing self-etching universal adhesive Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
REF 10631	8x4g syringes, 5ml light curing self-etching universal adhesive Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
REF 10011	20x0.25g capsules dentin shade A1
REF 10021	20x0.25g capsules dentin shade A2
REF 10031	20x0.25g capsules dentin shade A3
REF 10036	20x0.25g capsules dentin shade A3.5
REF 10121	20x0.25g capsules dentin shade B2
REF 10221	20x0.25g capsules dentin shade C2
REF 10421	20x0.25g capsules dentin shade O2
REF 10431	20x0.25g capsules dentin shade O3
REF 10501	20x0.25g capsules dentin shade UNIVERSAL

* Registered trademark of the Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Germany.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

LT

APRAŠYMAS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite yra šviesoje kietėjantis, bioinertiškas, rentgenokontrastiškas, nano hibridinis kompozitas, kurio atspalviai atitinka Vita* spalvų raktą. dline Light Curing Nano Hybrid Composite – labai estetiškas, puikiai poliuojamas, stabilius spalvos, labai patvarus ir atsparus dilimui kompozitas.

SUDETIS

Smulkintas odontologinis stiklas 70-80%, metakrilatų mišinys 25-35%, silicio dioksidas 1-5%, koinitiatorius <1%, fotoinitiatorius <1%, stabilizatorius <1%, inhibitorius <1%, opakinė medžiaga <1%, pigmentas 1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite sudėtyje nėra vaistinių medžiagų, išskaitant žmogaus kraują ar plazmos darinį; žmogaus kilmės audinių ar ląstelių arba jų darinių; gyvūnių kilmės audinių ar ląstelių arba jų darinių, nurodytų Reglamente (ES) Nr. 722/2012; medžiagų, kurios yra kancerogeninės, mutageninės, toksiskos reprodukcijai ar turinčios endokrininę sistemą ardantių savybių.

VEIKSMINGUMO CHARAKTERISTIKOS

kietinimas šviesa	20s
kiečimo gylis	2.50±0.03 mm
stipris lenktant	119.2±6.6 MPa
vandens sorbcija	17.99±0.32 µg/mm ³
tirpumas vandenye	0.68±0.24 µg/mm ³

NUMATYTA PASKIRTIS IR KLINIKINĖ NAUDA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite atkuria/pagerina restauruojamo danties estetinę išvaizdą; atkuria/palaiko atkuriamo danties dantų funkciją; apsaugo atkuriamu dantu ir gretimų audinių biologines struktūras.

KLINIKINĖS INDIKACIJOS

- Tiesioginėms I, II, III, IV ir V klasės ertmių restauracijoms;
- Netiesioginėms restauracijoms tokioms kaip, įklotams, užklotams;
- Išplėstu vagelių ir duobelų kapliuose ir krūminių dantyse sandarinimui;
- Dantų rekonstrukcijoms.

KONTRAINDIKACIJOS

Pacientai, kuriems anksčiau yra buvę sunkių alerginių ar dirginimo reakcijų produktui ar bet kuriai iš sudėtinėlių dalių.

APRIBOJIMAI DERINIAMS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite neturėtū būti naudojamas su produktais, kurių sudėtyje yra eugenolio nes eugenolis gali sutrikdyti polimerizacijos procesą.

NEPAGEIDAUJAMAS ŠALUTINIS POVEIKIS

Jautrius žmonėms dline Light Curing Nano Hybrid Composite gali sukelti dirginimą ar alegrijas reakcijas (odos, akių, gleivinės, kvėpavimo takų).

LIEKAMOJI RIZIKA

Rizikos kontrolės priemonės buvo įgyvendintos ir patikrintos, rizika kiek įmanoma sumažinta, bendra likutinė rizika laikoma priimtina.

TIKSLINĘ PACIENTŲ GRUPĘ

Nėra jokių apribojimų, susijusių su pacientų populiacija, jų amžiumi ir bendra sveikatos bukle. Gali būti vaikai, vidutinio ar senyvo amžiaus pacientų.

NUMATOMA KŪNO DALIS AR AUDINIŲ TIPAS AR KŪNO SKYSČIAI

Kūno dalis – burna. Audiniai ar kūno skysčiai su kuriais priemonė kontaktuoja – dantis, burnos gleivinė, seilės.

NUMATYTAS NAUDOJOTAS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite yra sukurtas tik profesionaliam naudojimui odontologijoje. Naudotojas, tik licencijuotas gydytojas, kuris turi žinių kaip naudoti įprastus odontologinius kompozitus. Specialių mokymų nereikia.

STERILUMAS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite tiekiamas nesterilus. Norint užtikrinti, kad prietaisas tinkamai ir saugiai veiktu per numatyta tarnavimo laiką, nereikia jokio paruošiamoji sterilizavimo, valymo ar dezinfekavimo, prevencinės, reguliarios priežiūros ar kalibravimo. Tačiau nenaudokite, jei pažeista pirminė pakuočė.

NAUDOJIMO APLINKA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite suprojektuotas naudoti odontologijos kabinete, kur aplinkos temperatūra 18-25°C. Išspaustas kompozito kiekis tinkta vienam naudojimui (tik vienam pacientui). Nenaudokite pakartotinai. Išspaustas kiekis, laikomas ne originalioje pakuočėje, gali prarasti atliekamą funkciją.

SUNAUJOJAMIEJI KOMPONENTAI IR AKSESUARAI

Su priemonė sunaudojamieji komponentai ir priedai netiekiami.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PASIRUOŠIMAS:

- Paruoškite ertmę įprastu būdu. Prieš pradendant darbą, danties paviršių rekomenduojuame naudalyti profilaktinę pasta be aliejaus, tokia kaip dline Prophy Paste.
- Kaip galima minimaliai pašalinkite natūralaus danties sluoksnį. Priekiniams dantims naudokite nuožulnų paruošimo būdą. Krūminiams dantims nuožulnumas nerekomenduojamas. Ertmę praplaukite vandeniu ir nusausinkite oru.
- Giliose ertmėse naudokite kalcio hidroksido pamušalą ar stiklo jonomerinį baziini cementą.
- Užpildant ertmes aproksimaliniuose paviršiuose, įdékite ir įtvirtinkite skaidrią matricą.
- Ant ēsdinamo paviršiaus užtepkite ploną ēsdintojo, tokio kaip dline Phosphoric Acid Etching Gel, sluoksnį. Palaiykite 15 sekundžių (dentiną), 30 sekundžių (emalę). Krupčiai nuplaukite vandens srove ir nudžiovinkite oru. Venkite dentino išsausinimą. Išseldintas paviršius turi būti matinis. Prieš padengiant surišėjų, paviršius turi likti neužterštas. Jei ant paviršiaus pateko seilių, - paviršių nuplaukite, nusausinkite ir, jei reikia, pakartokite ēsdinimo procedūrą.
- Ant īsėdinto paviršiaus nedelsumi užtepkite ploną surišėją, tokio kaip dline Light Curing Adhesive, sluoksnį. Vadovaukitės surišimo sistemos naudojimo instrukcija.
- Darbinis paviršius turi likti sausas.

ERTMIŲ RESTAURAVIMAS:

- Tinkamo instrumento pagalba į ertmę užtepkite kompozito sluoksnį. Sluoksnio storis turi būti ne didesnis nei 2mm.
- Kiekviena sluoksnį kietinkite 20 sekundžių iš visų pusų. Naudokite LED polimerizacijos lempą, kurios šviesos intensyvumas 1200mW/cm² pilnu režimu (nenaudokite didėjančio ar impulsinio režimo). Lempos, kurių intensyvumas didesnis, gali reikalauti trumpesnio polimerizacijos laiko, vadovaukites gamintojo naudojimo instrukcija. Užbaikite restauraciją.
- Dėl ore esančio deguonies poveikio, ant kiekvieno kietinamo sluoksnio paviršiaus lieka plonas nesukietėjusios medžiagos sluoksnis. Jis chemiškai suriša kompozito sluoksnius tarpusavyje, todėl neturi būti liečiamas ar užterštas drėgme.
- Baikite restauravimą.

NETIESIOGINIS METODAS:

- Kaip galima minimaliai pašalinkite natūralaus danties sluoksnį. Minimalus paviršiaus storis lateralineje ir vertikalineje pusėse turi išlikti ne mažesnis kaip 1.5mm, tam, kad išvengtumėte lūžio rizikos. Visi vidaus ir smailūs kampai turi būti suapvalinti. Nuožulnumas nerekomenduojamas. Giliose ertmėse naudokite kalcio hidroksido pamušalus ar stiklo jonomerinį pamušalinį cementą.

- Nuimkite atspaudą, pagaminkite laikiną įklotą/užklotą, naudodami akrikinę plastrmę ir pritvirkintė jį cementui, neturinčiu eugenolio, tokiu kaip dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Pradedant įklotą gamybą, iš odontologinio gipso laboratoriuje išlejamas gipsinis modelis į padengiamas atskiriamą medžiagą be aliejus. Gaminant įklotą pirmiausia formuojamos aproksimalinės ir gilios okliuzinės sritys. Kiekvienas sluoksnis turi būti kietinamas šviesa po 20 sekundžių ir neturi būti storenisi nei 2mm. Užbaigtais įklotos atskiriamas nuo gipsinio modelio ir galutinai kietinamas apie 8 minutes kietinimo šviesa įrenginyje. Okliuzinės sritys apdirbamos gražtų bei nopoliruojamos silikoniniu galvėnu ir deimantinės pastos pagalba. Įklotas nuplaunamas skystu muliu ir vandeniu, bei nusausinamas oro srove.
- Prieš padėdant įklotą, užklotą ar laminaciją tvirtinimą, pašalinkite laikiną užpildą ir išvalykite ertmę. Atsargiai, nespausdami įterpkite įklotą į danties ertmę ir patirkrinkite ar jis tinka. Jei reikia, pakoreguokite įklotą gražtū.
- Bandant įterpti įklotą neturėtų būti liečiami okliuzinės ir aproksimalinės paviršiai, nes tai padidina sutrūkinimės riziką.
- Užtepkite ploną įsdintojo, tokio kaip dline Phosphoric Acid Etching Gel sluoksnį ant įsdinamo paviršiaus. Palaiykite 15 sekundžių (dentinas), 30 sekundžių (emalė). Krupščiai nuplaukite vandens srove ir nudžiovinkite oru. Venkite dentino išsausinimo. Išseldintas paviršius turi būti matinis. Prieš padengiant surišėjų paviršius turi likti neužterštas.
- Ant išseldinto paviršiaus nedelsdami užtepkite ploną surišėjį, tokio kaip dline Light Curing Adhesive sluoksnį. Vadovaukitės surišimo sistemos naudojimo instrukcija.
- Cementavimui naudokite turimą dvigubo kietėjimo kompozitą. Ant darbinio paviršiaus tinkamu instrumentu užtepkite sumaišytos medžiagos. Atsargiai įterpkite įklotą į reikiama vietą, pašalinkite medžiagos perteklių. Norėdami užtikrinti, kad įklotas nenuslys iš reikiams padėties, švelniavais prispauskite į tinkamu instrumentu ir laikykite tol, kol jis bus sukiatinas šviesa. Kietinimo šviesa laikas: po 20 sekundžių iš kiekvienos pusės. Pertekliui pašalinti naudokite švelnus deimantinius diskus ir deimantines poliravimo juosteles. Patirkrinkite sėkandą ir, jei reikia, koreguokite. Baikite ir nopoliruokite.

ISPĖJIMAI

Panaudojė reikiamą produkto kiekį, atsukite švirkšto stūmoklį nuo pusės iki pilno pasukimo prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažėtų slėgis švirkšto viduje ir nedelsdami uždarykite švirkštą dangtelį, kad medžiaga nebebūtų apšviesta. Medžiaga yra jautri šviesai. Venkite per ilgo manipuliavimo esant intensyviam apšvietimui. Nenaudokite dline Light Curing Nano Hybrid Composite pacientams, kuriems anksčiau yra buvę sunkių alerginių ar dirginimo reakcijų produktui ar bet kuriai iš sudėtinėlių dalių. dline Light Curing Nano Hybrid Composite neskleidžia radiacijos ir nesukelia jokių elektromagnetinių trukdžių.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

Produkto aplikavimo metu rekomenduojama naudoti koferdamą. PATEKUS į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kaip galima greičiau kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOS AR GLEIVINĘS: plauti dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirgintama oda/gleivinė arba jā išberia: kreiptis į gydytoją. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl apsivelkant. PRARIJUS: išskalauti burną. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLEI IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. IKVĒPUS: išnešti nukentėjusią į grynų orą; jam būtina patogti padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Po naudojimo krupščiai nusiplauti rankas. Naudoti tik gerai vedinamoje patalpoje. Rekomenduojame mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones gydytojui ir pacientui.

Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis pasikeitus priemonės veikimui:

Jei priemonės naudojimo metu pastebėjote jog priemonė nevieinalytė, produktas neketėja arba kietinimo pastebimas kompozito spalvos pasikeitimai, t.y priemonė neatitinka numatyto gamintojo nurodyto atspalvio ir/ar išsišikiria šalutiniai produktai/fazės, ar pacientui pasireiškė ūmus, staugis skausmas restauracijos vietoje, ar jei pastebėjote kitokį, neįprastą priemonės veikimą, nedelsiant nutraukite jos naudojimą. Pašalinkite restauraciją iš danties ertmés tinkamu odontologiniu instrumentu, neleiskite priemonės nuryti. Paklauskite paciento, kaip ji/jis jaučiasi. Jei pacientas pastebėjo bet kokį nepageidaujamą šalutinį poveikį, nedelsdami kreipkitės į vietinį apsinuodijimų centrą. Surinkite visas turimas priemones, jų nebenaudokite ir laikykite nepasiekiamoje vietoje. Nedelsiant susisiekite su gamintoju ir informuokite apie pastebėtus priemonės veikimo pokyčius.

GALIOJIMO LAIKAS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite galiojimo laikas yra 4 metai nuo pagaminimo datos. Nenaudoti produkto pasibaigus jo galiojimo terminui. Partijos numeris turėtų būti nurodytas visoje korespondencijoje. Galiojimo terminą, partijos numerį žr. ant pakuočės.

LAIKYMAS

Laikytu produktą sandariai uždaryta, sausoje, gerai védinamoje vietoje esant 4-28°C temperatūrai. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, uždegimo šaltinių. Produktu neužšaldyti. Laikytu vaikams nepasiekiamoje vietoje!

SALINIMAS

Turinį/talpyklą išplilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.

BUDRUMAS

Jei ikyko kokių nors rūmtų incidentų, susijusių su priemonė, praneškite gamintojui ir tos valstybės narės, kurioje naudotojas ir (arba) pacientas yra įsisteigęs / įsikūręs, kompetentingai institucijai.

SAUGOS IR KLINIKINIO VEIKSMINGUMO SANTRAUKA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite yra saugus ir veikia taip, kaip numatyta, jei jis naudojamas pagal gamintojo nurodytą naudojimo instrukciją. Saugos ir klinikių charakteristikų santrauką galima rasti gamintojo svetainėje www.dline.ee/sscp/, kol Europos medicinos prietaisų duomenų bazė (EUDAMED) bus prieinama internete.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Mūsų produktai sukurti profesionaliam naudojimui. Mes negalime kontroliuoti kaip mūsų produktai naudojami, todėl už tinkamą jų panaudojimą atsako vartotojas. Žinoma, mes užtikriname, produktų kokybės atitinką galiojantiems standartams.

GALIOJIMAS

Paskelbus naujų instrukcijos versiją, prieš tai buvusios versijos nebegalioja.

PAKUOTĖ

REF 10010	4g švirkštas, spalva A1
REF 10020	4g švirkštas, spalva A2

REF 10030	4g švirkštas, spalva A3
REF 10035	4g švirkštas, spalva A3.5
REF 10120	4g švirkštas, spalva B2
REF 10220	4g švirkštas, spalva C2
REF 10420	4g švirkštas, spalva OA2
REF 10430	4g švirkštas, spalva OA3
REF 10500	4g švirkštas, spalva universalis
REF 10600	4x4g švirkštai, 5ml šviesoje kietėjantis surišėjas dline Light Curing Adhesive, 4.3g įsdinimo gelis dline Phosphoric Acid Etching Gel, sunaudojamieji komponentai
REF 10601	8x4g švirkštai, 5ml šviesoje kietėjantis surišėjas dline Light Curing Adhesive, 4.3g įsdinimo gelis dline Phosphoric Acid Etching Gel, sunaudojamieji komponentai
REF 10630	4x4g švirkštai, 5ml šviesoje kietėjantis savaime įsdinantis universalus surišėjas Light Curing Self Etching Universal, 4.3g įsdinimo gelis dline Phosphoric Acid Etching Gel, sunaudojamieji komponentai
REF 10631	8x4g švirkštai, 5ml šviesoje kietėjantis savaime įsdinantis universalus surišėjas Light Curing Self Etching Universal, 4.3g įsdinimo gelis dline Phosphoric Acid Etching Gel, sunaudojamieji komponentai
REF 10011	20x0.25g kapsulės, spalva A1
REF 10021	20x0.25g kapsulės, spalva A2
REF 10031	20x0.25g kapsulės, spalva A3
REF 10036	20x0.25g kapsulės, spalva A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsulės, spalva B2
REF 10221	20x0.25g kapsulės, spalva C2
REF 10421	20x0.25g kapsulės, spalva O2
REF 10431	20x0.25g kapsulės, spalva O3
REF 10501	20x0.25g kapsulės, spalva universalis

* Registruotas ženklas Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Vokietija.

ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG BESCHREIBUNG

DE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ist ein lichthärtendes, bioinertes, röntgenopakes Nano-Hybrid-Komposit in Vita*-Farben mit hoher Ästhetik, hervorragender Polierbarkeit, Farbstabilität, hoher Festigkeit und Abriebfestigkeit.

ZUSAMMENSETZUNG

Dentalglas gemahlen 70-80%, Methacrylat-Gemisch 25-35%, Siliziumdioxid 1-5%, Co-Initiator <1%, Photoinitiator <1%, Stabilisator <1%, Inhibitor <1%, Trübungsmittel <1%, Pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite enthält keine medizinische Substanzen, einschließlich Derivate aus menschlichem Blut oder Plasma; Gewebe oder Zellen oder deren Derivate menschlichen Ursprungs; Gewebe oder Zellen tierischen Ursprungs oder deren Derivate gemäß der Verordnung (EU) Nr. 722/2012; Stoffe, die Krebsfördernd, erbgußverändernd, fortpflanzungsgefährdend oder mit endokrinen Eigenschaften behaftet sind.

LEISTUNGSMERKMALE

Lichthärtung	20s
Tiefe der Aushärtung	2.50±0.03 mm
Biegebruchfestigkeit	119.2±6.6 MPa
Wassersorption	17.99±0.32 µg/mm³
Wasserlöslichkeit	0.68±0.24 µg/mm³

VERWENDUNGSZWECK UND KLINISCHER NUTZEN

dline Light Curing Nano Hybrid Composite stellt das ästhetische Erscheinungsbild des restaurierbaren Zahns wieder her/verbessert es; stellt die Zahnfunktion des restaurierbaren Zahns wieder her/erhält sie; schützt die biologischen Strukturen des restaurierbaren Zahns und des angrenzenden Gewebes.

KLINISCHE INDIKATIONEN

- Für direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV und V;
- Für indirekte Restaurationen wie Inlays, Onlays;
- Für erweiterte Fissurenversiegelung in Molaren und Prämolaren;
- Für Kerne.

KONTRAINDIKATIONEN

Patienten, die in der Vergangenheit schwerwiegende allergische Reaktionen oder Irritationen auf das Produkt oder einen der Inhaltsstoffe gezeigt haben.

BESCHRÄNKUNGEN FÜR KOMBINATIONEN

dline Light Curing Nano Hybrid Composite sollte nicht mit eugenolhaltigen Produkten verwendet werden, da Eugenol den Polymerisationsprozess stören kann.

UNERWÜNSCHTE NEBENEFFEKTE

Bei empfindlichen Personen kann dline Light Curing Nano Hybrid Composite allergische oder reizende Reaktionen hervorrufen (Haut, Auge, Schleimhäute, Atemwege).

VERBLEIBENDE RISIKEN

Risikokontrollmaßnahmen wurden implementiert und verifiziert, das Risiko ist so weit wie möglich reduziert, das Gesamtrestrisiko wird als akzeptabel beurteilt.

PATIENTEN-ZIELGRUPPE

Keine Einschränkungen hinsichtlich der Patientenpopulation, ihres Alters und ihres allgemeinen Gesundheitszustands bekannt. Es können Kinder, Patienten mittleren Alters oder ältere Menschen sein.

VORGESEHENÉ KÖRPERTEILE ODER GEWEBETYPEN VON KÖRPERFLÜSSIGKEITEN

Teil des Körpers - Mund. Gewebe oder Körperflüssigkeiten, die mit dem Gerät in Berührung kommen - Zahn, Mundschleimhaut, Speichel.

BEABSICHTIGTER BENUTZER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ist nur für den professionellen Einsatz in der Zahnmedizin entwickelt worden. Der Anwender ist nur ein lizenziert Arzt, der weiß, wie man gängige Dentalkomposite verwendet. Es besteht keine Notwendigkeit für eine spezielle Schulung.

STERILITÄT

dline Light Curing Nano Hybrid Composite wird unsteril geliefert. Es ist keine vorbereitende Sterilisation, Reinigung oder Desinfektion, keine vorbeugende, regelmäßige Wartung oder Kalibrierung erforderlich, um sicherzustellen, dass das Gerät während seiner vorgesehenen Lebensdauer ordnungsgemäß und sicher funktioniert. Verwenden Sie es jedoch nicht, wenn die Primärverpackung beschädigt ist.

UMGEBUNG VERWENDEN

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ist für die Verwendung in der Zahnpflegepraxis bei einer Umgebungstemperatur von 18-25 °C vorgesehen. Die abgegebene Menge am Komposit ist für den einmaligen Gebrauch geeignet (nur für einen Patienten). Nicht wiederverwenden. Nicht in der Originalverpackung aufbewahrte Dosiermenge kann zu Funktionsverlusten führen.

VERBRAUCHSKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Mit dem Gerät werden keine verbrauchbaren Komponenten und kein Zubehör mitgeliefert.

ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG

VORBEREITUNG:

- Bereiten Sie den Hohlraum wie immer vor. Die Reinigung der Zähne mit einer ölfreien Prophylaxe-Paste, wie z.B. dline Prophy Paste, wird empfohlen.
- Verwenden Sie die minimal-invasive Technik zur Präparation der Kaverne. Alle Schmelzränder im Frontzahnbereich müssen abgeschrägt sein. Schrägen Sie die Ränder im posteriore Bereich nicht ab und vermeiden Sie Schnittpräparationen. Spülen Sie mit Wasser ab und trocknen Sie mit Luft.
- Für tiefe Kavitäten verwenden Sie Calciumhydroxid-Liner oder Glasionomer-Basis-Zement.
- Beim Füllen von Kavitäten mit approximalen Abschnitten setzen Sie eine transparente Matrize ein und fixieren diese.
- Tragen Sie eine Ätzschicht, wie z. B. dline Phosphoric Acid Etching Gel, auf alle zu ätzenden Oberflächen auf. Lassen Sie die Ätzung 15 Sekunden (Dentin), 30 Sekunden (Schmelz) einwirken. Spülen Sie mit Wasser ab und trocknen Sie mit Luft. Vermeiden Sie eine Übertrocknung des Dentins. Nach dem Trocknen muss die Oberfläche kreidig sein und darf vor dem Auftragen des Klebers nicht verschmutzt sein. Wenn die Oberfläche mit Speichel verunreinigt ist, spülen Sie sie ab, trocknen Sie sie erneut und ätzen Sie sie erneut, falls erforderlich.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Klebstoff, wie z. B. dline Light Curing Adhesive, sofort auf die geätzte Oberfläche auf und folgen Sie der Gebrauchsanweisung für den Klebstoff.
- Der Arbeitsbereich muss trocken gehalten werden.

WIEDERHERSTELLUNG:

- Applizieren Sie die Schicht des Komposit mit einem geeigneten Instrument in die Kaverne. Tragen Sie nicht mehr als 2 mm tiefe Schichten auf.
- Lichthärtung für 20 Sekunden pro Schicht. Verwenden Sie die LED-Polymerisationslampe mit einer Lichtintensität von 1200mW/cm² im Vollmodus, nicht im Rampen- oder Pulsmodus. Einige Lampen mit höherer Intensität könnten eine kürzere Polymerisationszeit benötigen, beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers.
- Aufgrund der Wirkung des Luftsauerstoffs verbleibt auf der Oberfläche jeder Schicht eine dünne Schmierschicht aus unpolymerisiertem Material. Diese verbindet die Schichten chemisch und darf nicht berührt oder mit Feuchtigkeit verunreinigt werden.
- Restaurierung beenden..

INDIREKTE METHODE:

- Verwenden Sie die minimal-invasive Technik zur Präparation der Kaverne. Um zu verhindern, dass das Material bricht, muss es in den seitlichen und vertikalen Aspekten mindestens 1,5 mm dick sein. Alle inneren Linien- und Punktwinkele müssen gerundet werden. Vermeiden Sie Scheibenbereitungen. Bereiten Sie eine flache zervikale Schulter vor - schrägen Sie sie nicht ab. Unvermeidbare Unterschnitte müssen mit Glasionomer-Basis-Zement ausgeblendet werden. Verwenden Sie leicht spitz zulaufende Diamanten mit abgerundeten Spitzen für die Präparation. Für tiefe Kavitäten verwenden Sie Calciumhydroxid-Liner oder Glasionomer-Basis-Zement.
- Nehmen Sie den Abdruck und stellen Sie eine provisorische Versorgung mit Acrylharz. Verwenden Sie für die Zementierung der provisorischen Versorgung nur eugenolfreie Zemente.
- Gießen Sie den Abdruck mit Dentalgips im Labor ab. Lassen Sie das Modell austrocknen und ziehen Sie den Abdruck ab. Blocken Sie die Hinterscheidungen aus und tragen Sie ein ölfreies Trennmittel auf das Modell auf. Bauen Sie die Inlay-Ebenen auf dem Modell auf. Bauen Sie zuerst die approximalen und tiefen okklusalen Anteile auf. Tragen Sie nicht mehr als 2 mm tiefe Schichten auf. Lichthärtung für 20 Sekunden pro Schicht. Das fertige Inlay wird dann aus der Matrize genommen und 8 Minuten lang im Aushärteofen vollständig ausgehärtet. Trimmen Sie die Okklusalfläche mit Fissurenfräsern und polieren Sie sie mit Silikonpolierern und Diamantpaste auf Hochglanz. Reinigen Sie das Inlay mit Flüssigseife und Wasser, spülen Sie es ab und trocknen Sie es an der Luft.
- Entfernen Sie die provisorische Versorgung und reinigen Sie die Kaverne. Üben Sie leichten Druck auf das Inlay aus, um die Passgenauigkeit zu überprüfen. Wenden Sie keine Gewalt an. Schneiden Sie ggf. die Passflächen zu, um die Passform zu verbessern.
- Die Okklusion und Artikulation darf beim Einprobieren des Inlays nicht überprüft werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Inlay bricht.
- Tragen Sie eine Ätzschicht, wie z. B. dline Phosphoric Acid Etching Gel, auf alle zu ätzenden Oberflächen auf. Lassen Sie die Ätzung 15 Sekunden (Dentin), 30 Sekunden (Schmelz) einwirken. Spülen Sie mit Wasser ab und trocknen Sie mit Luft. Vermeiden Sie eine Übertrocknung des Dentins. Nach dem Trocknen muss die Oberfläche kreidig sein und darf vor dem Auftragen des Klebers nicht verschmutzt sein.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Klebstoff, wie z. B. dline Light Curing Adhesive, sofort auf die geätzte Oberfläche auf und folgen Sie der Gebrauchsanweisung für den Klebstoff.

- Verwenden Sie für die Zementierung jedes verfügbare dualhärtende Befestigungskomposit. ATragen Sie das angemischte Material mit einem geeigneten Instrument auf die Arbeitsfläche auf. Drücken Sie das Inlay vorsichtig in Position und entfernen Sie überschüssiges Material. Um sicher zu gehen, dass das Inlay nicht aus der richtigen Position rutscht, drücken Sie es mit einem Kugelkopfdübel leicht an, bis es vollständig lichthärtet ist. Lichthärtung für 20 Sekunden von jeder Seite. Entfernen Sie das überschüssige Material mit Feinrasterdiamanten und Diamantfinishstreifen. Prüfen Sie die Okklusion und passen Sie sie ggf. an. Finish und Politur.

WARNUNGEN

Nachdem die gewünschte Materialmenge extrudiert wurde, schrauben Sie den Spritzenkolben eine halbe bis ganze Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn, um den Restdruck in der Spritze abzulassen, und schließen Sie sofort die Spritzenkappe, so dass das Material nicht unbeleucht bleibt. Das Material ist lichtempfindlich. Vermeiden Sie zu lange Manipulationszeiten unter intensiver Beleuchtung. Verwenden Sie dline Light Curing Nano Hybrid Composite nicht bei Patienten, bei denen es in der Vergangenheit zu schweren allergischen Reaktionen oder Reizungen auf das Produkt oder einen der Inhaltsstoffe gekommen ist. dline Light Curing Nano Hybrid Composite sendet keine Strahlung aus und verursacht keine elektromagnetischen Störungen.

VORSICHTSMABNAHMEN

Es wird empfohlen, während der Anwendung des Produkts einen Kofferdam zu verwenden. WENN IM AUGE: Spülen Sie einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Spülen Sie weiter. Wenn die Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. WENN AUF HAUT ODER SCHLEIMHAUT: Waschen Sie mit reichlich Wasser. Wenn Haut-/Schleimhautreizungen oder Ausschlag auftreten: Holen Sie sich ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. WENN GESCHLUCKT: Spülen Sie den Mund aus. Rufen Sie eine Giftnotrufzentrale oder einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen. WENN INHALIERT: Bringen Sie die Person an die frische Luft und halten Sie sie zum Atmen bequem. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände. Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Es wird empfohlen, Schutzhandschuhe /Schutzkleidung /Augenschutz /Gesichtsschutz für Arzt und Patient zu tragen.

Vorsichtsmaßnahmen bei Leistungsänderungen des Gerätes:

Wenn während der Verwendung des Produkts eine nicht homogene, ungleichmäßige Konsistenz festgestellt wird, das Produkt nicht aushärtet oder eine Farbveränderung des Komposit im Moment der Lichthärtung beobachtet wird, d - Produkte/Phasen während der Aushärtung freigesetzt werden oder plötzliche akute Schmerzen an der Anwendungsstelle auftreten oder wenn ein anderes anomales Verhalten des Produkts bei der Handhabung des Geräts bemerkt wird, das oben nicht erwähnt wurde, stellen Sie die Verwendung sofort ein. Entfernen Sie die Restauration mit einem geeigneten zahnärztlichen Instrument aus der Zahnkavität. Lassen Sie das Produkt nicht verschlucken. Fragen Sie den Patienten, wie er sich fühlt. Wenn der Patient irgendwelche unerwünschten Nebenwirkungen bemerkt, rufen Sie sofort eine örtliche Giftinformationszentrale an. Sammeln Sie alle verfügbaren Restvorräte, verwenden Sie diese nicht mehr und bewahren Sie sie bis auf weiteres außer Reichweite an einem sicheren Ort auf. Wenden Sie sich unverzüglich an den Hersteller und melden Sie alle festgestellten Änderungen in der Leistung des Produkts.

HALTBARKEITSDAUER

Die Lagerfähigkeit des Produkts beträgt 4 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Verwenden Sie es nicht nach Ablauf des Verfallsdatums. Die Chargennummer sollte in jeder Korrespondenz angegeben werden. Siehe Verpackung für Charge und Verfallsdatum.

LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort bei 4-28°C auf. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen. Nicht einfrieren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

ENTSORGUNG

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen behördlichen Vorschriften.

WACHSAMKEIT

Wenn ein schwerwiegender Zwischenfall im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, melden Sie dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist.

ZUSAMMENFASSUNG DER SICHERHEIT UND KLINISCHEN LEISTUNG

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ist sicher und funktioniert bestimmungsgemäß, wenn es gemäß der Gebrauchsanweisung des Herstellers verwendet wird. Die Zusammenfassung der Sicherheits- und klinischen Merkmale ist auf der Website des Herstellers www.dline.ee/sscp/ zu finden, bis die European Medical Device Database (EU-DAMED) online verfügbar ist.

VERANTWORTUNG DES HERSTELLERS

Unsere Produkte sind für den professionellen Einsatz in der Zahnmedizin entwickelt worden. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, ist der Anwender für die Anwendung voll verantwortlich. Selbstverständlich garantieren wir die Qualität unserer Produkte gemäß den angewandten Normen.

GÜLTIGKEIT

Mit Erscheinen dieser Gebrauchsanweisung werden alle vorherigen Versionen ungültig.

VERPACKUNG

REF 10010	4g-Spritze Dentinfarbe A1
REF 10020	4g-Spritze Dentinfarbe A2
REF 10030	4g-Spritze Dentinfarbe A3
REF 10035	4g-Spritze Dentinfarbe A3.5
REF 10120	4g-Spritze Dentinfarbe B2
REF 10220	4g-Spritze Dentinfarbe C2
REF 10420	4g-Spritze Dentinfarbe OA2
REF 10430	4g-Spritze Dentinfarbe OA3
REF 10500	4g Spritze Emaille Farbtone UNIVERSAL
REF 10600	4x4g Spritzen, 5ml lichthärtender Klebstoff dline Light Curing Adhesive, 4.3g Ätzgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, Verbrauchsmaterial
REF 10601	8x4g Spritzen, 5ml lichthärtender Klebstoff dline Light Curing Adhesive, 4.3g Ätzgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, Verbrauchsmaterial
REF 10630	4x4g Spritzen, 5ml lichthärtend selbstzähzend universal

REF 10631

Klebstoff Light Curing Self Etching Universal, 4.3g Ätzgel
dline Phosphoric Acid Etching Gel, Verbrauchsmaßterial
8x4g Spritzen, 5ml lichthärtend selbstzährtend universal
Klebstoff Light Curing Self Etching Universal, 4.3g Ätzgel
dline Phosphoric Acid Etching Gel, Verbrauchsmaßterial
REF 10011 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe A1
REF 10021 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe A2
REF 10031 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe A3
REF 10036 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe A3.5
REF 10121 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe B2
REF 10221 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe C2
REF 10421 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe O2
REF 10431 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe O3
REF 10501 20x0.25g Kapseln Dentin-Farbe UNIVERSAL

* Eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Deutschland.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

BG

ОПИСАНИЕ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite е втвърдяващ се на светлина, биоинертен, радиопрозрачен нано хибриден композит в нюанси Vita * с висока естетика, отлична полироемост, стабилност на цвета, висока якост и устойчивост на абразия.

СЪСТАВ

Зънко стъкло, смилано 70-80%, метакрилатна смес 25-35%, силициев диоксид 1-5%, съвместно <1%, фотонициатор <1%, стабилизатор <1%, инхибитор <1%, матово покритие <1%, пигмент <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не съдържа лекарствено вещество, включително производни на човешка кръв или плазма; тъкани или клетки, или техни производни от човешки произход; тъкани или клетки от животински произход или техни производни, както е посочено в Регламент (ЕС) № 722/2012; вещества, които са канцерогени, мутагени, токсични за възпроизвъдство или са с разрушаващи ендокринната система свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА РАБОТА

Втвърдяване със светлина	20s
Дълбочина на втвърдяване	2.50±0.03 mm
Сила на огъване	119.2±6.6 MPa
Сорбция на вода	17.99±0.32 µg/mm ³
Разтворим във вода	0.68±0.24 µg/mm ³

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КЛИНИЧНИ ПОЛЗИ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite възстановява / подобрява естетическият вид на възстановения зъб; възстановява / поддържа зъбната функция на възстановения зъб; защитава биологичните структури на възстановения зъб и тъканите наоколо.

КЛИНИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

- За директни възстановявания на кухини от клас I, II, III, IV и V;
- За индиректни възстановявания като инкрустации, онлай;
- За упълняване на разширени фисури в молари и премолари;
- За ядра.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Пациенти, които имат история на тежки алергични или възпалителни реакции към продукта или към някоя от съставките му.

ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА КОМБИНАЦИИ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не трябва да се използва с продукти, съдържащи евгенол, защото евгенолът може да наруши процеса на полимеризация.

НЕЖЕЛАНИ СТРАНИЧНИ ЕФЕКТИ

При чувствителни лица продуктът може да причини алергични или възпалителни реакции (на кожата, очите, лигавицата, дихателните пътища).

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Мерките за контрол на риска са приложени и проверени, рисъкът е намален, колкото е възможно, цялостният остатъчен риск се счита за допустим.

ЦЕЛЕВА ГРУПА НА ПАЦИЕНТИТЕ

Не са известни ограничения по отношение на националността на пациентите, тяхната възраст и общо здравословно състояние. Те могат да са деца, пациенти на средна възраст или пациенти на възраст.

ПРЕДВИДЕНА ЧАСТ НА ТЯЛОТО ИЛИ ВИДОВЕ ТЪКАНИ ИЛИ ТЕЛЕСНИ ТЕЧНОСТИ

Част от тялото - уста. Тъкани или телесни течности, влизящи в контакт с устройството - зъб, устната лигавица, слюнка.

ЦЕЛЕВИ ПОТРЕБИТЕЛИ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite е разработен единствено за професионална употреба в стоматологията. Неговият потребител е лицензиран лекар, който има знания как да използва обичайни стоматологични композити. Няма нужда от специално обучение.

СТЕРИЛИТЕТ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite се доставя нестерилен. Няма нужда от предварителна стерилизация, почистване или дезинфекция, а от превантивна, редовна поддръжка или калибриране, за да се гарантира, че устройството работи правилно и безопасно през определения му живот. Не използвайте , ако първичната опаковка е повредена.

СРЕДА НА ИЗПОЛЗВАНЕ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite е предназначен за използване в стоматологичен кабинет, където температурата на околната среда е 18-25 ° C. Разпределеното количество композит е подходящо за еднократна употреба (само за един пациент). Не използвайте повторно. Излишното количество, съхранявано в оригинална опаковка, може да доведе до загуба на функцията му.

КОНСУМАТИВИ И АКСЕСОАРИ

С устройството не се доставят консумативи и аксесоари.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

ПОДГОТОВКА:

- Подгответе кухина както винаги. Препоръчва се почистване на зъбите с безмаслен профилактична паста, като dline Prophy Paste.
- Използвайте минимално инвазивната техника за подготовка на кухината. Всички ръбове на емайла в предната област трябва да бъдат скосени. Не скосявайте полетата в задната част и избягвайте подготовката на парчетата. Изплакнете с вода и подсушете с въздух.
- За дълбоки дупки използвайте облицовки с калциев хидроксид или стъклойономерен основен облицовъчен цимент.
- Когато попълвате дупките с приближителни секции, поставете прозрачна матрица и я фиксрайте на място.
- Нанесете слой ецване, като dline Phosphoric Acid Etching Gel върху цялата повърхност, която трябва да се ецва. Оставете ецването на място за 15 секунди (дентин), 30 секунди (емайл). Изплакнете с вода и подсушете с въздух. Избягвайте пресъхването на дентина. След изсъхване повърхността трябва да е варовита и да не се замърсява преди нанасяне на лепилото. Ако повърхността се замърси със слюнка, изплакнете и изсушете отново и извършете повторно ецване, ако е необходимо.
- Нанесете тънък слой лепило, като dline Light Curing Adhesive, веднага върху гравираната повърхност и следвайте указанията за използване на лепилото.
- Работната зона трябва да се поддържа суха.

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ:

- Нанесете слоя от композит с подходящ инструмент в кухината. Не нанасяйте слоеве с дълбочина повече от 2 mm.
- Светло втвърдяване за 20 секунди на слой. Използвайте LED полимеризационна лампа с интензивност на светлината 1200mW / cm² в режим full, а не в режим на рампа или импулс. Някои лампи с по-висока интензивност могат да изискват по-малко време на полимеризация, следвайте инструкциите на производителя за употреба.
- Поради ефекта на кислорода във въздуха върху повърхността на всеки слой остава тънък размазващ слой от неполимеризиран материал. Това съвръза слоевете химически и не трябва да се докосва или замърсява с влага.
- Завършете възстановяването.

КОСВЕН МЕТОД:

- Използвайте минимално инвазивната техника за подготовка на кухината. За да се предотврати счупването на материала, той трябва да е с дебелина най-малко 1,5 mm в странични и вертикални аспекти. Всички вътрешни югли на линията и точката трябва да бъдат закръглени. Избягвайте подготовката на филийки. Подгответе плоско рамо на шийката на матката - не го скосявайте. Всички неизбежни подрязвания трябва да бъдат блокирани със стъклойономерен основен облицовъчен цимент. Използвайте леко стесняващи се диаманти със заоблени върхове за подготовката. За дълбоки кухини използвайте калциеви хидроксидни облицовки или стъкленойономерна основа облицовъчен цимент.
- Вземете отпечатък и изработете временно възстановяване, като използвате акрилна. За циментиране на временно възстановяване използвайте само неевгеноолови цименти.
- Нанесете отпечатък със зъбен камък в лабораторията. Оставете модела да настрои и изведи впечатлението. Блокирайте подрязването и нанесете на модела разделител без масло. Изградете инкрустирани слоеве на модела. Първо изградете приближителните и дълбоки оклузални участъци. Не нанасяйте слоеве с дълбочина повече от 2 mm. Светло втвърдяване за 20 секунди на слой. След това готовата инкрустация се освобождава от матрицата и се втвърдява напълно в продължение на 8 минути в пещта за втвърдяване. Подрежете оклузалната повърхност с пункцини и полираете до висок блясък със силиконови полиращи машини и диамантена паста. Почистете инкрустацията с течен сапун и вода, изплакнете и подсушете с въздух.
- Премахнете временното възстановяване и почистете кухината. Оказайте лек натиск върху инкрустацията, за да проверите за прецизност на прилепването. Не използвайте сила. Ако е необходимо, подрежете монтажните повърхности, за да подобрите напасването.
- При запушване на инкрустацията не трябва да се проверяват оклузията и артикулацията, тъй като това би могло да я счупи.
- Нанесете слой ецване, като dline Phosphoric Acid Etching Gel върху цялата повърхност, която трябва да се ецва. Оставете ецването на място за 15 секунди (дентин), 30 секунди (емайл). Изплакнете с вода и подсушете с въздух. Избягвайте пресъхването на дентина. След изсъхване повърхността трябва да е варовита и да не се замърсява преди нанасяне на лепилото.
- Нанесете тънък слой лепило, като dline Light Curing Adhesive, веднага върху гравираната повърхност и следвайте указанията за използване на лепилото.
- За циментиране използвайте всеки наличен композит за двойно втвърдяване. Нанесете смесения материал с подходящ инструмент върху работната зона. Внимателно натиснете инкрустацията на място и отстранете излишния материал. За да се сигури, че инкрустацията не се изпълзва от правилното си положение, натиснете върху нея внимателно със сферичен щепсел, докато светлината се втвърди напълно. Втвърдяване със светлина за 20 секунди от всяка страна. Отстранете излишния материал с диаманти с фини решетка и диамантени довършителни ленти. Проверете запушването и коригирайте, ако е необходимо. Завършете и полирайте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

След екструдиране на нужното количество материал, завийте буталото на спринцовката обратно на часовниковата стрелка с половин до пълен оборот, за да освободите остатъчното налягане вътре в спринцовката и незабавно затворете капачката на спринцовката, така че материала да не свети. Материалът е чувствителен към светлина. Избягвайте търде дълго време за манипулация при силно осветление. Не използвайте продукта за пациенти, които имат история с тежки алергични или възпалителни реакции към продукта или към някоя от съставките му. dline Light Curing Nano Hybrid Composite не изльчува радиация и не води до електромагнитни смущения.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Препоръчва се използването на кофердам при нанасянето на продукта. ПРИ ПОГЛАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Махнете си контактните лещи, ако имате такива и е лесно да го направите. Продължете да изплаквате. Ако раздразнението на очите продължава: Потърсете медицински съвет / помощ. ПРИ ПОГЛАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА ИЛИ ЛИГАВИЦАТА: Измийте обилно с вода. Ако се появят дразнене на кожата / лигавицата или обрив: Потърсете медицински съвет / помощ. Свалете замърсеното облекло и излерете преди следващата употреба. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. Обадете се на Центъра по отрови или на лекар / терапевт, ако се чувствате зле. ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го подпомагайте при дишане.

Измийте добре ръцете след работа. Използвайте само на добре проветрило място. Препоръчано носенето на защитни ръкавици / защитно облекло / предпазни средства за очи / защита на лицето за лекаря и пациента.

Предпазни мерки, които трябва да се вземат в случай на промени в работата на устройството:

Ако по време на употребата на продукта се забележи нехомогенна, неравномерна консистенция, продуктът не се втвърдява или се наблюдава промяна на цвета на композита в момент на светлинно втвърдяване, т.e. композитът не отговаря на желания цвят, посочен от производителя и/или от - продуктите/фазите се освобождават по време на втвърдяване или се появява внезапна остра болка на мястото на приложение, или ако се забележи някакво друго ненормално поведение на продукта, забелязано по време на манипулиране на устройството, което не е споменато по-горе, незабавно прекратете употребата. Отстранете възстановяването от кухината на зъба с подходящ стоматологичен инструмент, не позволяващ продукта да бъде погълнат. Попитайте пациента как се чувства. Ако пациентът забележи някакви нежелани странични ефекти, незабавно се обадете в местен център по токсикология. Съберете всички налични останали консумативи, не ги използвайте отново и ги дръжте недостъпни на сигурно място до второ нареждане. Незабавно се свържете с производителя и докладвайте за всички забелязани промени в работата на продукта

СРОК НА ГОДНОСТ

Срок на годност на dline Light Curing Nano Hybrid Composite е 4 години от датата на производство. Не използвайте след срока на годност. Партидният номер трябва да бъде цитиран при всяка кореспонденция. Погледнете опаковката за партиден номер и срок на годност.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта добре затворен на сухо и добре проветрило място при 4-28 ° С. Дръжте далеч от пряка слънчева светлина и източници на топлина. Не замразявайте. Да се пази от деца!

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Изхвърлете съдържанието / контейнера според националните нормативни изисквания.

БДИТЕЛНОСТ

Ако възникне сериозен инцидент във връзка с устройството, съобщете това на производителя и на компетентния орган на държавата-членка, в която се намира потребителят / или пациентът.

РЕЗЮМЕ НА БЕЗОПАСНОСТТА И КЛИНИЧНИТЕ РЕЗУЛТАТИ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite е безопасен и работи по предназначение, ако се използва в съответствие с инструкциите за употреба на производителя. Резюмето на безопасността и клиничните характеристики могат да бъдат намерени на уебсайта на производителя www.dline.ee/sscp, докато Европейската база данни за медицински изделия (EUDAMED) стане достъпна онлайн.

ОТГОВОРНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ

Продуктите ни са разработени за професионална употреба в стоматологията. Понеже приложението на нашите продукти е извън наш контрол, потребителят носи пълна отговорност за приложението на продукта. Разбира се, ние гарантираме за качеството на продуктите си в съответствие с приложимите стандарти.

ВАЛИДНОСТ

След публикуването на тази инструкция за употреба всички предишни версии се отменят.

ОПАКОВКА

REF 10010	4g спринцовка дентин нюанс A1
REF 10020	4g спринцовка дентин нюанс A2
REF 10030	4g спринцовка дентин нюанс A3
REF 10035	4g спринцовка дентин нюанс A3.5
REF 10120	4g спринцовка дентин нюанс B2
REF 10220	4g спринцовка дентин нюанс C2
REF 10420	4g спринцовка дентин нюанс OA2
REF 10430	4g спринцовка дентин нюанс OA3
REF 10500	4g спринцовка емаил нюанс Универсален
REF 10600	4x4g спринцовки, 5 ml лепило за втвърдяване със светлина dline Light Curing Adhesive, 4.3 g гел за офорт dline Phosphoric Acid Etching Gel, консумативи
REF 10601	8x4g спринцовки, 5 ml лепило за втвърдяване със светлина dline Light Curing Adhesive, 4.3 g гел за офорт dline Phosphoric Acid Etching Gel, консумативи
REF 10630	4x4g спринцовки, 5 ml самовграждащо се самовтвърдяващо се светлина, универсално лепило Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g гел за офорт dline Phosphoric Acid Etching Gel, консумативи
REF 10631	8x4g спринцовки, 5 ml самовграждащо се самовтвърдяващо се светлина, универсално лепило Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g гел за офорт dline Phosphoric Acid Etching Gel, консумативи
REF 10011	20x0.25g капсули дентин нюанс A1
REF 10021	20x0.25g капсули дентин нюанс A2
REF 10031	20x0.25g капсули дентин нюанс A3
REF 10036	20x0.25g капсули дентин нюанс A3.5
REF 10121	20x0.25g капсули дентин нюанс B2

REF 10221

20x0.25g капсули дентин нюанс C2

REF 10421

20x0.25g капсули дентин нюанс O2

REF 10431

20x0.25g капсули дентин нюанс O3

REF 10501

20x0.25g капсули дентин нюанс Универсален

* Регистрирана търговска марка на Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Германия.

NÁVOD K POUŽITÍ

POPIS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je světlem tuhnoucí, bioinertní, rentgenkontrastní nano hybridní kompozit v odstínech Vita* s vysokou estetikou, vynikající leštěnosťí, stálostí barev, vysokou pevností a odolností proti oděru.

SLOŽENÍ

Dentální sklo broušené 70-80%, methakrylátová směs 25-35%, oxid kremičitý 1-5%, koiniciátor <1%, fotoiniciátor <1%, stabilizátor <1%, inhibítör <1%, kalitol <1%, pigment <1%.

Výrobek neobsahuje léčivé látky, včetně derivátů lidské krve nebo plazmy; tkáň nebo buňky nebo jejich deriváty lidského původu; tkáň nebo buňky živočišného původu nebo jejich deriváty podle Nařízení (EU) č. 722/2012; látky, které jsou karcinogenní, mutagenní, toxicke pro reprodukci nebo mají vlastnosti narušující endokrinní systém.

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

vtvrzování světlem	20s
hloubka lečby	2.50±0.03 mm
pevnost v ohybu	119.2±6.6 MPa
absorpce vody	17.99±0.32 µg/mm ³
rozpuštost ve vodě	0.68±0.24 µg/mm ³

ZAMÝŠLENÝ ÚCEL A KLINICKÉ VÝHODY

dline Light Curing Nano Hybrid Composite obnovuje/zlepšuje estetický vzhled obnovitelného zuba; obnovuje/udržuje zubní funkci obnovitelného zuba; chrání biologické struktury obnovitelného zuba a sousedních tkání.

KLINICKÉ INDIKACE

- Pro přímé výplně dutin třídy I, II, III, IV a V;
- Pro nepřímé náhrady, jako jsou nepřímé zubní výplně, částečné korunky;
- Pro prodložené utěsnění trhlin u stoliček a premoláru;
- Pro jádra.

KONTRAINDIKACE

Pacienti, kteří mají v anamnéze závažné alergické nebo podrážděné reakce na produkt nebo na kteroukoli složku přípravku.

OMEZENÍ KOMBINACÍ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite by neměl být používán s produkty obsahujícími eugenol, protože eugenol může narušit proces polymerace.

NEŽÁDOUTCÍ VEDLEJŠÍ ÚČINKY

U citlivých jedinců může dline Light Curing Nano Hybrid Composite způsobit alergické nebo dráždive reakce (kůže, oči, sliznice, dýchací cesty).

ZBYTKOVÁ RIZIKA

Byla implementována a ověřena opatření ke kontrole rizik, riziko je co nejvíce sníženo, celkové zbytkové riziko je považováno za přijatelné.

CÍLOVÁ SKUPINA PACIENTŮ

Nejsou známa žádná omezení týkající se populace pacientů, jejich věku a celkového zdravotního stavu. Mohou to být i děti, pacienti středního věku nebo starší pacienti.

ZAMÝŠLENÁ ČÁST TĚLA NEBO TYPY TKÁNÍ TĚLESNÝCH TEKUTIN

Část těla - ústa. Tkáň nebo tělesné tekutiny v kontaktu s přístrojem - Zub, ústní sliznice, sliny.

ZAMÝŠLENÝ UŽIVATEL

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je vyvinut pouze pro profesionální použití ve stomatologii. Použit jej může pouze lékař s licencí, který má znalosti o používání běžných dentálních kompozitů. Není potřeba zvláštního školení.

STERILITA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je dodáván nesterilní. Není třeba provádět žádnou přípravnou sterilizaci, čistění nebo dezinfekci, preventivní, pravidelnou údržbu nebo kalibraci, aby bylo zajistěno, že zařízení pracuje správně a bezpečně po celou dobu jeho životnosti. Nepoužívejte však, pokud je primární balíček poškozený.

PROSTŘEDÍ POUŽITÍ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je určen k použití v zubní ordinaci, kde je okolní teplota 18-25 °C. Vydané množství kompozitu je vhodné pro jednorázové použití (pouze pro jednoho pacienta). Nepoužívejte znovu. Vydané množství, které není v původním obalu, může vést ke ztrátě funkce.

SPOTŘEBNÍ SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Se zařízením nejsou dodávány žádné spotřební součásti ani příslušenství.

NÁVOD K POUŽITÍ

PŘÍPRAVA:

1. Připravte dutinu jako vždy. Doporučuje se čištění zubů bezolejovou profylaktickou pastou, jako je dline Prophy Paste.
2. Použijte minimálně invazivní techniku pro přípravu dutiny. Všechny okraje skloviny v přední oblasti musí být zkosené. Nezkosujte okraje v zadní oblasti a vyhněte se přípravě obsahující rezy. Opláchněte vodou a osušte vzdudem.
3. U hlubokých dutin použijte hydroxid vápenatý nebo krycí ionomerní podšívkový cement.
4. Při plnění dutin přiblížnými rezy umístěte průhlednou matici a zafixujte ji na místě.
5. Naneste leptací vrstvu, jako je dline Phosphoric Acid Etching Gel, na všechny leptané plochy. Nechte leptat na místě po dobu 15 sekund (dentin), 30 sekund (sklovina). Opláchněte vodou a osušte vzdudem. Vyvarujte se přílišnému vysychání dentinu. Po zaschnutí musí být povrch před aplikací lepidla křídový a nekontaminovaný. Pokud je povrch kontaminovaný slinami, opláchněte jej a znova osušte a v případě potřeby znova leptejte.
6. Na leptaný povrch okamžitě naneste tenkou vrstvu lepidla, jako je dline Light Curing Adhesive, a postupujte podle pokynů pro použití lepidla.
7. Pracovní prostor musí být udržován v suchu.

CS

RESTAUROVÁNÍ:

- Naneste vrstvu kompozitu vhodným nástrojem do dutiny. Neaplikujte vrstvu hlubší než 2 mm.
- Vytvrzuje světlem po dobu 20 sekund na vrstvu. Použijte LED polymerizační lampu s intenzitou světla 1200 mW/cm² v plné režimu, nikoli v režimu rampa nebo puls. Některé žárovky s vyšší intenzitou mohou vyžadovat kratší dobu polymerace, postupujte podle pokynů výrobce.
- V důsledku působení kyslíku ve vzduchu zůstává na povrchu každé vrstvy tenká rozmazaná vrstva nepolymerizovaného materiálu. Tím se vrstvy chemicky spojí a nesmíte se jich dotknout ani je kontaminovat vlhkostí.
- Dokončete restaurování.

NEPRÍMÁ METODA:

- Použijte minimálně invazivní techniku pro přípravu dutiny. Aby se zabránilo prasknutí materiálu, musí mít tloušťku alespoň 1,5 mm v bočním a svislém směru. Všechny vnitřní úhly úseček a bodů musí být zaoblené. Vyvarujte se přípravě obsahující řezy. Přípravte si ploché kréní rameno - nezkušejte ho. Jakékoli nevyhnuteľné podříznutí musí být blokováno cementem na bázi skloionomerního základu. K přípravě použijte mírně se zužující diamanty se zaoblenými hroty. U hlubokých dutin použijte hydroxid vápenatý nebo krycí ionomerový podšívkový cement.
- Vezměte obtisk a vytvořte dočasnou výplň pomocí akrylové pryskyřice. Pro cementaci dočasné výplně používejte pouze neeugenické cementy.
- Udělejte otisk zubním kamenem v laboratoři. Nechte model ztuhnout a vytáhněte otisk. Blokujte řezy a naneste na model bezolejový separační prostředek. Vytvořte vrstvy vložky na modelu. Nejprve vytvořte přibližný a hluboký okluzní řez. Neaplikujte vrstvy hlubší než 2 mm. Vytvrzuje světlem po dobu 20 sekund na vrstvu. Hotová vložka se poté uvolní z matrice a plně vytvrzuje po dobu 8 minut ve vytvrzovací peci. Ořízněte okluzní povrch fisurovými frézami a vyleštěte do vysokého lesku pomocí silikonových leštětek a diamantové pasty. Výčistěte vložku tekutým mýdlem a vodou, opláchněte a osušte vzduchem.
- Odstraňte dočasnou náhradu a výčistěte dutinu. Jemným tlakem na vložku zkontrolujte přesnost lícování. Nepoužívejte sílu. V případě potřeby ořízněte lícované povrhy, aby lícování padlo.
- Při pokusu o vložku se nesmí kontrolovat okluze a artikulace, protože by mohlo dojít k jejímu zlomení.
- Naneste leptači vrstvu, jako je dline Light Curing Phosphoric Acid Etching Gel, na všechny leptané plochy. Nechte lepat na místě po dobu 15 sekund (dentin), 30 sekund (sklovina). Opláchněte vodu a osušte vzduchem. Vyvarujte se přílišnému vysychání dentinu. Po zaschnutí musí být povrch křídový a před aplikací lepidla nesmí být znečištěn.
- Na leptači povrch okamžitě naneste tenkou vrstvu lepidla, jako je dline Light Curing Adhesive, a postupujte podle pokynů pro použití lepidla.
- Pro cementaci použijte jakýkoli dostupný dvojitě tuhnoucí spojovací kompozit. Naneste namíchaný materiál vhodným nástrojem na pracovní plochu. Opatrně zatlačte vložku na místo a odstraňte přebytečný materiál. Abyste zajistili, že vložka nevyklouzla ze správné polohy, jemně na ni zatlačte pomocí kulového uzávěru, dokud nebude plně vytvrzena světlem. Vytvrzuje světlem po dobu 20 sekund z každé strany. Přebytečný materiál odstraňte pomocí diamantu s jemnou mřížkou a diamantových dokončovacích proužků. Zkontrolujte okluzu a v případě potřeby ji upravte. Dokončete a vyleštěte..

VAROVÁNÍ

Po extrudování požadovaného množství materiálu zašroubujte pist stříkačky proti směru hodinových ručiček o polovinu až celou otáčku, aby se uvolnil zbytkový tlak uvnitř stříkačky, a okamžitě uzavřete víčko stříkačky, aby materiál nebyl na světle. Materiál je citlivý na světlo. Vyvarujte se příliš dlouhé doby manipulace při intenzivním osvětlení. Nepoužívejte přípravek u pacientů, kteří v minulosti měli závažné alergické nebo podrážděné reakce na produkt nebo na kteroukoli ze složek. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nevyzrauje záření a nezpůsobuje žádné elektromagnetické rušení.

OPATŘENÍ

Během aplikace produktu se doporučuje používat kofferdam. PŘI ZASAŽENÍ OCÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a je-li to snadné. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetravává: Vyhledejte lékařskou pomoc/osetření. PŘI STYKU S KŮŽÍ NEBO SLIZNICÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění kůže nebo sliznice nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/osetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI POZITÍ: Vypláchněte ústa. Pokud se necítíte dobře, volejte toxikologické středisko nebo lékaře. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Používejte pouze na dobré větraném místě. Pro lékaře a pacienta se doporučuje nosit ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

Opatření, která je třeba přijmout v případě změn ve výkonu zařízení:

Pokud během používání produktu zaznamenáte nehomogenní, nerovnoměrnou konzistence, produkt netvrde nebo je pozorována změna barev kompozitu v okamžiku vytvrzování světlem, tj. kompozit neodpovídá zamýšlenému odstínu specifikovanému výrobcem nebo/a - produkty/fáze se uvolňují během vytvrzování nebo se v místě aplikace objeví náhlá akutní bolest, nebo pokud při manipulaci se zařízením zaznamenáte jiné abnormální chování produktu, které není uvedeno výše, okamžitě přestaňte používat. Vyměte náhradu z dutiny zuba pomocí vhodného dentálního nástroje, nenechte produkt spolknout. Zeptejte se pacienta, jak se cítí. Pokud si pacient všimne jakýchkoli nežádoucích vedlejších účinků, okamžitě zavolejte do místního toxikologického centra. Shromážďte všechny dostupné zvýhodňující zásoby, znovu je nepoužívejte a uchovávejte je mimo dosah na bezpečném místě až do odvolání. Okamžitě kontaktujte výrobce a nahlase jakékoli změny ve výkonu výrobku.

SKLADOVATELNOST

Doba použitelnosti produktu je 4 roky od data výroby. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti. Ve všech korespondencích by mělo být uvedeno číslo šarže. Šarže a datum spotřeby viz balení.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte produkt těsně uzavřený na suchém, dobré větraném místě při teplotě 4-28 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla. Chraňte před mrazem. Udržujte mimo dosah dětí!

LIKVIDACE

Obsah/obal zlikvidujte v souladu s požadavky národních předpisů.

BDĚLOST

Pokud se stane jakýkoli závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti se zařízením, hlásí se to výrobci a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém se uživatel nebo pacient nachází.

SOUHRN BEZPEČNOSTI A KLINICKÉHO VÝKONU

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je bezpečný a funguje tak, jak má, pokud je používán v souladu s pokyny výrobce k použití. Shrnutí bezpečnosti a klinického výkonu je k dispozici na webových stránkách výrobce www.dline.ee/sscp, dokud nebude online evropská databáze zdravotnických prostředků (EUDAMED).

ODPOVĚDNOST VÝROBCŮ

Naše výrobky byly vyvinuty pro profesionální použití ve stomatologii. Protože aplikace našich produktů je mimo naši kontrolu, je za aplikaci plně odpovědný uživatel. Samozřejmě garantujeme kvalitu našich produktů v souladu s platnými normami.

DOBA PLATNOSTI

Po zveřejnění tohoto návodu k použití jsou nahrazeny všechny předchozí verze.

OBAL

REF 10010	4g stříkačka dentin odstín A1
REF 10020	4g stříkačka dentin odstín A2
REF 10030	4g stříkačka dentin odstín A3
REF 10035	4g stříkačka dentin odstín A3.5
REF 10120	4g stříkačka dentin odstín B2
REF 10220	4g stříkačka dentin odstín C2
REF 10420	4g stříkačka dentin odstín OA2
REF 10430	4g stříkačka dentin odstín OA3
REF 10500	4g stříkačka smaltovaný odstín univerzální
REF 10600	4x4g stříkačky, 5ml světlo tuhnoucí lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3 g leptající gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotřební materiál
REF 10601	8x4g stříkačky, 5ml světlo tuhnoucí lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3 g leptající gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotřební material
REF 10630	4x4g stříkačky, 5ml světlem tuhnoucí samoleptací univerzální lepidlo Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g leptající gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotřební materiál
REF 10631	8x4g stříkačky, 5ml světlem tuhnoucí samoleptací univerzální lepidlo Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g leptající gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotřební materiál
REF 10011	20x0.25g tobolek dentin odstín A1
REF 10021	20x0.25g tobolek dentin odstín A2
REF 10031	20x0.25g tobolek dentin odstín A3
REF 10036	20x0.25g tobolek dentin odstín A3.5
REF 10121	20x0.25g tobolek dentin odstín B2
REF 10221	20x0.25g tobolek dentin odstín C2
REF 10421	20x0.25g tobolek dentin odstín O2
REF 10431	20x0.25g tobolek dentin odstín O3
REF 10501	20x0.25g tobolek dentin odstín univerzální

* Registrovaná ochranná známka společnosti Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Německo.

BRUGSANVISNING

DA

BESKRIVELSE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er lyshærdning, bioinert, radiopaque nano hybrid komposit i Vita* nuancer med høj æstetik, fremragende polering, farvestabilitet, høj styrke og slidstyrke.

SAMMENSÆTNING

Dental glas siebet 70-80%, methacrylat blanding 25-35%, siliciumdioxid 1-5%, coinitiator <1%, fotoinitiator <1%, stabilisator <1%, haemmer <1%, opacifier <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite indeholder ikke medicinske stoffer, herunder blod eller plasmaafledning fra mennesker; væv eller celler eller deres afledning af menneskelig oprindelse væv eller celler af animalsk oprindelse eller deres afledning som omhandlet i forordning (EU) nr. kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske eller med hormonforstyrrende egenskaber.

EGENSKABER FOR YDEEVNE

lys hærdning	20s
dybde af restaureration	2.50±0.03 mm
flexural styrke	119.2±6.6 MPa
vandrydelse	17.99±0.32 µg/mm ³
vandoplöselsighed	0.68±0.24 µg/mm ³

TILSIGTEDE FORMÅL OG KLINISKE FORDELÉ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite genopretter/forbedrer det æstetiske udseende af genopretteligt tand; genopretter/opretholder tandfunktionen af genoprettet tand beskytter biologiske strukturer af genoprettelige tænder og tilkommende væv.

KLINISKE INDIKATIONER

- Til direkte restaurering af hulrum i class I, II, III, IV og V;
- Til indirekte restaureringer såsom indlæg, pålegning;
- Til udvidet revneforgelsing i kindtænder og premolarer;
- Til kerner.

KONTRAINDIKATIONER

Patienter, der tidligere har haft alvorlige allergiske eller irritationsreaktioner på produkter eller på nogen af ingredienserne.

BEGRÆNSNINGER FOR KOMBINATIONER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite bør ikke anvendes sammen med produkter, der indeholder eugenol, da eugenol kan forstyrre polymeriseringsprocessen.

ØNSKEDE BIVIRKNINGER

Hos modtagelige personer kan dline Light Curing Nano Hybrid Composite forårsage allergiske eller irritationsreaktioner (hud, øje, slimhinde, luftveje).

RESTERENDE RISICI

Risikokontrolforanstaltninger er blevet gennemført og verificeret, risiko'en er reduceret mest muligt, den samlede restrisiko anses for at være acceptabel.

MÅLGRUPPE FOR PATIENT

Ingen begrænsninger kendt med hensyn til patientpopulation, deres alder og generelle sundhedsmæssige forhold. Der kan være børn, midaldrende eller ældre patienter.

PÅTÆNKET DEL AF KROPSEN ELLER TYPER AF VÆV AF KROPSVÆSKER

En del af kroppen – munden. Væv eller kropsvæsker kontaktedet af enheden – tand, mundslimhinde, spyt.

TILSIGTET BRUGER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er udviklet til professionel brug i tandplejen alene. Må kun bruges af licenseret læge, der har viden om, hvordan du bruger fælles dental kompositter. Der er ikke behov for specifik uddannelse.

STERILITET

dline Light Curing Nano Hybrid Composite leveres ikke-sterilt. Der er ikke behov for nogen forberedende sterilisering, rengøring eller desinfektion, forebyggende, regelmæssig vedligeholdelse eller kalibrering for at sikre, at enheden fungerer korrekt og sikkert i løbet af den tilsigtede levetid. Brug dog ikke, hvis den primære pakke er beskadiget.

BRUG MILJØ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er designet til at blive brugt på tandklinik, hvor omgivelsetemperaturen er 18-25°C. Dispenseret mængde komposit er egnet til engangsbrug (kun til én patient). Må ikke genbruges. Udleveret beløb, der ikke opbevares i den oprindelige pakke, kan føre til tab af funktion.

FORBRUGSVARER KOMPONENTER OG TILBEHØR

Der følger ingen forbrugsvarer og tilbehør med enheden.

BRUGSANVISNING

PRÆPARATION:

- Forbered hulrum som altid. Rengøring af tænder med oliefri profylaksepasta, såsom dline Prophy Paste anbefales.
- Brug den minimalt invasive teknik til forberedelse af hulrummet. Alle emaljemargener i den forreste region skal være skrænket. Margenerne må ikke facettes i det bagste område, og undgå skiveforberedelser. Skyl med vand og tør med luft.
- Til dybe hulrum anvendes calciumhydroxidforing eller glasionomer baseret cement.
- Når du fylder hulrum med omtrentlige sektioner, placeres en gennemsigtig matrix og den fastgøres på plads.
- Påfør åtselag, f.eks. Lad åtset være på plads i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalje). Skyl med vand og tør med luft. Undgå overtrørring af dentin. Efter trørring skal overfladen være kridtagtig og ikke forurennet, før limen påføres. Hvis overfladen bliver forurennet med spyt, skal du skylle og torre igen og om nødvendigt åtte igen.
- Påfør straks et tynd lag klæbemiddel, såsom dline Light Curing Adhesive, på åtset overflade og følg retningen til brug for klæbemiddel.
- Arbejdsområdet skal holdes tørt.

RESTAURERING:

- Påfør laget af komposit med egnet instrument i hulrum. Påfør ikke et lag med mere end 2 mm dybde.
- Lys hærdning i 20 sekunder pr lag. Brug LED polymeriseringslampe med lysintensitet 1200mW/cm² i fuld tilstand, ikke rampe- eller pulstilstand. Nogle lamper med højere intensitet kan kræve mindre tid til polymerisering, følg producentens anvisninger til brug.
- På grund af virkningen af ilten i luften forbliver et tynd smørelag af upolymeriseret materiale på overfladen af hvert lag. Dette binder lagene kemisk og må ikke berøres eller forurennes med fugt.
- Færdiggør restaureringen..

INDIREKTE METODE:

- Brug den minimalt invasive teknik til forberedelse af hulrummet. For at undgå materialebrud skal det være mindst 1,5 mm tykt i de laterale og lodrette aspekter. Alle indvendige linje og punktvinkler skal afrundes. Undgå skiveforberedelser. Forbered en flad "cervical shoulder" – ikke facet det. Eventuelle uundgåelige underskæringer skal blokeres med glasionomer baseret cement. Brug lidt tilspidsende diamanter med afrundede spidser til forberedelsen. Til dybe hulrum anvendes calciumhydroxid liner eller glasionomer baseret cement.
- Tag et aftryk og fabrikere midlertidig restaurering, ved hjælp af akryl harpiks. Til cementering af midlertidig restaurering anvendes kun ikke-eugenolcement.
- Læg aftrykket med tandsten I laboratoriet. Lad modellen stå og trække aftrykket. Bloker underskæringerneude, og påfør et oliefrit adskillelsesmiddel på modellen. Opbyg indlægslagene på modellen. Opbyg først de cimale og dybe okklusale sektioner. Påfør ikke lag der er mere end 2 mm dybe. Påfør lys kur i 20 sekunder pr. lag. Det færdige indlæg friges derefter og stilles fuldt ud i 8 minutter i hærdningsovn. Trim okklusal overflade med revner og polere til en høj glans med silikone polermaskine og diamant pasta. Rengør indlægget med flydende sæbe og vand, skyl og tør med luft.
- Fjern den midlertidige restaurering og rengør hulrummet. Læg blidt pres på indlægget for at kontrollere om pasformen er præcis. Brug ikke for meget kraft. Trim om nødvendigt monteringsfladerne for at forbedre pasformen.
- Okklusionen og artikulationen må ikke kontrolleres, når du prøver indlægget, da dette risikerer at fakturere det.
- Påfør et åtselag. Lad åtset være på plads i 15 sekunder (dentin) 30 sekunder (emalje). Skyl med vand og tør med luft. Undgå overtrørring af dentin. Efter trørring skal overfladen være kridtagtig og må ikke være forurennet, før limen påføres.
- Påfør et tynd lag klæbemiddel, såsom dline Light Curing Adhesive på åtset overflade og følg retningen til brug af lim.
- Til cementering skal du bruge alle tilgængelige dobbelt hærdning cement komposit. Påfør det blandede materiale med egnet instrument på arbejdsområdet. Tryk forsigtigt indlægget på plads, og fjern overskydende materiale. For at sikre, at indlægget ikke glider ud af sin rette position, skal du trykke forsigtigt på det med en kugleslutprop, indtil det er færdig lyshærdet. Lys hærdning i 20 sekunder fra hver side. Fjern

det overskydende materiale med fine fine-grid diamanter og diamant efterbehandlings strips. Tjek okklusionen og juster om nødvendigt. Færdiggør og polere..

ADVARSLER

Efter den ønskede mængde materiale ekstruderet, skrues sprøjte stemplet mod uret med en halv til fuld omdrejning for at frigive resterende tryk inde i sprøjten og luk straks sprøjte hætten, så materialet ikke er uden for lys. Materialelet er følsomt over for lys. Undgå for lang manipulationstid under intensiv belysning. Brug ikke produktet til patienter, der tidligere har haft alvorlige allergiske eller irritationsreaktioner på produktet eller nogen af ingredienserne. dline Light Curing Nano Hybrid Composite udsender ikke stråling og forårsager ingen elektromagnetisk interferens.

FORHOLDSREGLER

Det anbefales at bruge cofferdam under påføring af produktet. HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at tage af. Hvis øjenirritationen fortsætter: Få lægehjælp/tjek. HVIS PÅ HUDEN ELLER SLIMHINDE: Vask rigeligt med vand. Hvis hud/sliphinder irritation eller udslæt opstår: Få lægelig rådgivning/oprørksomhed. Tag forurennet tøj af og vask for genbrug. HVIS SLUGT: Skyl munden. Ring til et giftcenter eller læge/tjek, hvis du føler dig utilpas. VED INDÅNDING: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning. Vask hænderne grundigt efter håndtering. Må kun bruges i et godt ventileret område. Det anbefales at bære beskyttelseshandsker /beskyttelsesbeklædning /øjenværn /ansigtsbeskyttelse til læge og patient.

Forholdsregler, der skal tages i tilfælde af ændringer i enhedens ydeevne:

Hvis der under brugen af produktet bemærkes uhomogen, ujævn konsistens, produktet ikke hælder eller der observeres kompositfarveændring i et øjeblik lyshærdning, dvs. kompositen sværer ikke til den tilsigtede nuance specificeret af producenten eller/og af -produkter/faser frigives under hærdning, eller der opstår pludselige akutte smærter på applikationsstedet, eller hvis anden unormal adfærd af produktet bemærket under manipulation af apparatet, som ikke er nævnt ovenfor, skal du straks afbryde brugen. Fjern restaureringen fra tandhulen med et passende tandinstrument, lad ikke produktet sluge. Spørg patienten, hvordan hun/han har det. Hvis patienten bemærker nogen ønskede bivirkninger, skal du straks ringe til et lokalt giftcenter. Samt alle tilgængelige resterende forsyninger, brug dem ikke igen og opbevar dem uden for rækkevidde på et sikkert sted indtil videre. Kontakt straks producenten og rapporter om eventuelle bemærkede ændringer i produktets ydeevne.

HOLDBARHED

Holdbarheden af produktet er 4 år fra fremstillingsdatoen. Må ikke bruges efter udløbsdatoen. Batchnummeret skal anføres i al korrespondance. Se emballage for parti og udløbsdato.

OPLAGRING

Hold produktet tæt lukket på et tørt godt ventileret sted ved 4-28°C. Beskyt mod direkte sollys og varmekilder. Må ikke fryses. Hold uden for børns rækkevidde!

BORTSKAFFELSE

Indhold/beholder skal bortskaffes på samme betingelser som krævet i de nationale lovkrafter.

ÅRVÄGENHED

Hvis der er indtruffet alvorlige hændelser i forbindelse med udstyrssrapporten til fabrikanten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

RESUMÉ AF SIKKERHED OG KLINISKE PRÆSTATIONER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er sikkert og fungerer efter hensigten, hvis det bruges i overensstemmelse med producentens brugsanvisning. Sammenfatning af sikkerhed og klinisk ydeevne er tilgængelig på producentens websted www.dline.ee/sscp/, indtil European Database on Medical Devices (EU-DAMED) kommer online.

PRODUCENTERNES ANSVAR

Vores produkter er udviklet til professionel brug i tandplejen. Da anvendelsen af vores produkter er uden for vores kontrol, er brugeren fuldt ansvarlig for applikationen. Vi garanterer naturligvis kvaliteten af vores produkter i overensstemmelse med de anvendte standarder.

VALIDITET

Når denne brugsanvisning udgives, til sidesættes alle tidligere versioner.

EMBALLAGE

REF 10010	4g sprøjte dentin skygge A1
REF 10020	4g sprøjte dentin skygge A2
REF 10030	4g sprøjte dentin skygge A3
REF 10035	4g sprøjte dentin skygge A3.5
REF 10120	4g sprøjte dentin skygge B2
REF 10220	4g sprøjte dentin skygge C2
REF 10420	4g sprøjte dentin skygge OA2
REF 10430	4g sprøjte dentin skygge OA3
REF 10500	4g sprøjte emalje skygge universal
REF 10600	4x4g sprøjter, 5ml lys hærdnings klæbemiddel dline Light Curing Adhesive, 4.3g åtsnigning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10601	8x4g sprøjter, 5ml lys hærdnings klæbemiddel dline Light Curing Adhesive, 4.3g åtsnigning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10630	4x4g sprøjter, 5ml lyshærdende selvætsning universal klæbemiddel Light Curing Self Etching Universal, 4.3g åtsnigning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10631	8x4g sprøjter, 5ml lyshærdende selvætsning universal klæbemiddel Light Curing Self Etching Universal, 4.3g åtsnigning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10011	20x0.25g kapsler dentin skygge A1
REF 10021	20x0.25g kapsler dentin skygge A2
REF 10031	20x0.25g kapsler dentin skygge A3
REF 10036	20x0.25g kapsler dentin skygge A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsler dentin skygge B2
REF 10221	20x0.25g kapsler dentin skygge C2
REF 10421	20x0.25g kapsler dentin skygge O2

REF 10431

20x0.25g kapsler dentin skygge O3

REF 10501

20x0.25g kapsler dentin skygge universal

* Registreret varemærke til brug for Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH &co. KG, Bad Sackingen, Tyskland.

KASUTUSJUHEND**ET****KIRJELDUS**

dline Light Curing Nano Hybrid Composite on valguskövastuv, bioinertne, röntgenkontrastne nanohüürid komposiit Vita * toonides, mida iseloomustavad esteetilisus, suurepärane poleeritavus, värvipüsivus, tugevus ja kulumiskindlus.

KOOSTIS

Hambaklaas, lihitud 70–80%, metakrūlaadi segu 25–35%, rändioksiid 1–5%, kointitsaator <1%, fotoinititsaator 1%, stabilisaator 1%, inhibiitor 1%, hägusti 1%, pigment 1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ei sisalda ravimainet, sealhulgas inimverd ega vereplasma derivaate; inimpäritolu kudesid, rakke ega nende derivaate; loomset päritolu kudesid, rakke ega nende derivaate, nagu viidatud määrus (EL) nr 722/2012; kantsereogeneesid, mutageeneesid, reproduktiivtoksilisi ega endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

TÖÖOMADUSED

valguskövenev	20s
kövästuse sügavus	2.50±0.03 mm
paindetugevus	119.2±6.6 MPa
vee sorptioon	17.99±0.32 µg/mm ³
vees lahustuvus	0.68±0.24 µg/mm ³

ETTEENÄHTUD OTSTARVE JA KLIINILINE KASU

dline Light Curing Nano Hybrid Composite taatab/parandab restaureeritava hamba esteetilist välismist; taatab/säilitab restaureeritava hamba funktsioone; kaitseb restaureeritava hamba ja külgnedevate kudede bioloogilisi struktuure.

KLINILISED NÄIDUSTUSED

- I, II, III, IV ja V klassi kaviteetide otseeks restauratsiooniks;
- Kaudseteks restauratsioonideks nagu inlayd, onlayd;
- Laiendatud fissuuride täitmiseks molaarides ja premolaarides;
- Südami keaks.

VASTUNÄIDUSTUSED

Patsientid, kellel on varem olnud toote või selle mõne koostisosa suhtes tõsiseid allergilisi või ärritusreaktsioone.

KOMBINATSIOONIDE PIIRANGUD

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ei tohi kasutada koos eugenooli sisaldavate toodeteega, kuna eugenool võib polümerisatsiooniprotsessi häirida.

SOOVIMATUD KÖRVALTOIMED

Tundlikel inimestel võib toode põhjustada allergilisi või ärritusreaktsioone (nahk, silmad, limaskestad, hingamisted).

JÄÄKRISKID

Riskikontrollimeetmed on rakendatud ja kontrollitud, riski vähendatakse nii palju kui võimalik, üldist jäÄkriski peetakse vastuvõetavaks.

PATIENTIDE SIHTGRUPP

Patsientide populatsiooni, nende vanuse ja üldise tervisesisundi osas pole teada mingi piiranguid. Võib olla lapsed, kesklaalised või eakaid patsiente.

ETTEENÄHTUD KEHAOSA VÕI KEHAVEDELIKE KUDEDE TÜÜBID

Kehaosa - suu. Koed või kehavedelikud, millega seade kokku puutub - hammas, suu limaskesta, sülg.

ETTEENÄHTUD KASUTAJA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite on välja töötatud ainult professionaalseks kasutamiseks hambaravis. Selle kasutajaks on ainult litsentseeritud arst, kes on teadlik, kuidas kasutatakse tavaliisi hambakomposite. Spetsiaalne koolitus pole vaja!

STERIILSUS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite tarnitakse mittesteriiliselt. Seadme ettenähtud eluea jooksul nõuetekohase ja ohutu töö tagamiseks pole vaja ettevalmistavat steriliseerimist, puhastamist ega desinfiteerimist; ennetavat, regulaarset hooldust ega kalibreerimist. Ärge kasutage, kui seadme primaarne pakend on kahjustatud.

KASUTUSKESKKOND

dline Light Curing Nano Hybrid Composite on möeldud kasutamiseks hambariikabinetti, kus ümbritseb temperatuur 18–25 °C. Väljastatud komposiit sobib ühekordseks kasutamiseks (ainult ühele patsiendile). Ärge taaskasutage. Väljastatud materjal, mida pole hoitud originaalkakendis, võib kaotada oma funktsionaalsuse.

KULUMATERJALID JA TARVIKUD

Seadmega ei ole kaasas kulumaterjale ega tarvikuid.

KASUTUSJUHEND**ETTEVALMISTAMINE:**

1. Valmistage kaviteet ette nagu alati. Soovitatav on hammaste puhastamine ölivaba profülaktikapastaga, näiteks dline Prophy Paste.
2. Kasutage kaviteetide ettevalmיסטamiseks minimaalselt invasiivset tehnikat. Kõik emaili servad eesmises osas peavad olema kaldservaga. Ärge lõigake kaldu tagumisi servi ja vältige viilude ettevalmistant. Loputage veega ja kuivatage öhuga.
3. Sügavate kaviteetide jaoks kasutage kaltsiumhüdroksiidi voodrit või klaasioneerme tsemente.
4. Kaviteetide täitmiseks aproksimaalsel pinnal paigaldage läbipaistev matriits ja kinnitage see kohale.
5. Kandke kiht söövitusainet, näiteks dline Phosphoric Acid Etching Gel, kogu söövitatavale pinnale. Jätke söövitusaine pinnale 15 sekundiks (dentini), 30 sekundiks (email). Loputage veega ja kuivatage öhuga. Vältige dentiini ülekuivamist. Pärast kuivamist peab pind adhesiivi pealekandmiseks olema kriidine ja mitte saastunud. Kui pind saastub süljega, siis loputage ja kuivatage uesti ning söövitage vajadusel uesti.
6. Kandke öhuke kiht adhesiivi, näiteks dline Light Curing Adhesive, kohe söövitatud pinnale ja järgige adhesiivi kasutamise juhiseid.
7. Töötsoon tuleb hoida kuivanana.

RESTAURATSIOON:

1. Kandke kiht kompositi sobiva instrumendiga kaviteeti. Ärge paigaldage kihte, mille sügavus on rohkem kui 2 mm.
2. Valguskövästage 20 sekundit kihia kohta. Kasutage täisvõimsusel LED-polümerisatsioonilampi, mille valgustugevus on 1200mW / cm², mitte tõusu- või impulsrežiimis. Mõned körgema intensiivsusega lambid võivad vajada lühemat polümerisatsiooniaega, järgige tootja kasutusjuhiseid.
3. Öhus oleva hapniku möjul jäab iga kihia pinnale öhuke polümeriseerimata materjali kihti. See seob kihid keemiliselt ja seda ei tohi puudutada ega niisutada.
4. Viimistlege restauratsioon.

KAUDNE MEETOD:

1. Kasutage kaviteedi ettevalmיסטamiseks minimaalselt invasiivset tehnikat. Materjali purunemise vältimiseks peab see külg- ja vertikaalasendis olema vähemalt 1,5 mm paks. Kõik sisemised lõikenurgad peavad olema ümardatud. Vältige viilude ettevalmistant. Hambakaela lõige peab olema sirge - ärge kallutage seda. Kõik vältimatud sisselööked tuleb blokeerida klaasioneermeist alustsemendiga. Ettevalmיסטamiseks kasutage kergelt kitsenud ümarate teemantotsikutega riistu. Sügavate kaviteetide jaoks kasutage kaltsiumhüdroksiidi voodrit või klaasioneerme tsemente.
2. Võtke jäälend ja valmistage ajutine restauratsioon, kasutades akrüülvaiku. Ajutise restauratsiooni tsementeerimiseks kasutage ainult eugenooli mitte sisalda vaid tsemente.
3. Valage laboris jäälend kasutades jäälendmaterjali. Laske mudelil kõvastuda ja eraldage jäälend. Isoleerige sisselöök ja kandke mudelite ölivaba eraldusvahend. Ehitage mudeli siselöökide. Ehitage köigepealt aproksimaalsed ja sügavad oklusaalsed sektsoonid. Ärge paigaldage kihia, mille sügavus on rohkem kui 2 mm. Valguskövästage 20 sekundit kihia kohta. Valmis täidis vabastatakse seejärel vormist ja kõvastatakse täielikult kuivatusahjas 8 minutit. Kärpide oklusaalne pind fissuuripuuridega ning lihvige silikonist poleerijate ja teemandipastaga körgläikeliseks. Puhastage täidis vedelseebi ja veega, loputage ja kuivatage öhuga.
4. Eemaldaage ajutine restauratsioon ja puhastage kaviteet. Sobivuse kontrollimiseks avaldage täidisele õrna survet. Ärge kasutage jöudu. Vajaduse korral kärpide gaalipalguspidasid, et tagada parem sobivus.
5. Täidise proovimise ajal ei tohi oklusiooni ja artikulatsiooni kontrollida, kuna see võib täidist kahjustada.
6. Kandke kiht söövitusainet, näiteks dline Phosphoric Acid Etching Gel, kogu söövitatavale pinnale. Jätke söövitusaine pinnale 15 sekundiks (dentini), 30 sekundiks (email). Loputage veega ja kuivatage öhuga. Vältige dentiini ülekuivamist. Pärast kuivamist peab pind adhesiivi pealekandmiseks olema kriidine ja mitte saastunud.
7. Kandke öhuke kiht adhesiivi, näiteks dline Light Curing Adhesive, kohe söövitatud pinnale ja järgige adhesiivi kasutamise juhiseid.
8. Tsementeerimiseks kasutage mis tahes saadaolevat kaksikkövenevat komposiiti. Kandke segatud materjal sobiva instrumendiga tööpiirkonnale. Vajutage täidis ettevaatlilikult oma kohale ja eemaldaage üleiligne materjal. Veendumaks, et täidis ei libise õigest asendist välja, vajutage seda ettevaatlilikult toppeliga, kuni valguskövenemine on lõppenud. Valguskövästage 20 sekundit igast küljest. Eemaldaage liigne materjal peene teemantpuuriga ja teemantkattega viimistlusribadega. Kontrollige oklusiooni ja vajadusel reguleerige. Viimistlege ja poleerige..

HOIATUSED

Pärast vajaliku materjali väljastamist keerake süstla kolbi vastupäeva poole kuni täieliku pöörde võrra, et vabaneda süstlas olevast jäÄksurvest, seejärel sulgege süstla kork koheselt, nii et materjal ei oleks valgustatud. Materjal on valgustundlik. Vältige liiga pikka töötlemisaega intensiivse valguse käes. Mitte kasutada patsientidel, kellel on varem olnud toote või selle mõne koostisosa suhtes tõsiseid allergilisi või ärritusreaktsioone. dline Light Curing Nano Hybrid Composite ei eralda kiirgust ega põhjusta elektromagneetilisi häireid.

ETTEVAATUSABINÖUD

Toote pealekandmise ajal on soovitatav kasutada kofferdbami. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputage mitme minuti jooksul ettevaatlilikult veega. Eemaldaage kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkake loputamist. Kui silmade ärritus püsib, pöörduge arsti poole. NAHALE SATTUMISE KORRAL: Peske rohke veega. Naha/limaskesta ärritusse või lõobe korral pöörduge arsti poole. Võtke seljast kõik saastunud rövid ja peske neid enne järgmist kasutuskorda. ALLANEELAMISE KORRAL: Loputage suud. Halva enesetunduse korral võtke ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetage isik värske öhu kätte ja hoidke neid asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pärast kasutamist peske hõlakkali käsile. Kasutage ainult hästiventileeritavas kohas. Arstil ja patsiendil soovitame kanda kaitsekindaid /kaitseröivistust /kaitseprille /kaitsemassi.

Ettevaatusbabinöud seadme toimimise muutumise korral:

Kui toote kasutamisel on märgata ebahomogeenset, ebaühtlast konsistentsi, toode ei kövene või valgusköväustumise hetkel on märgata komposiitvärvi muutust, st komposit ei vasta tootja poolt või/ ja poolt määratud ettenähtud toonile. - tooted/faasid eralduvad kõnenemise käigus või tekib äkilise äge valu manustamiskohas või kui seadmega manipuleerimisel märgataks muud ebanormaalset kätumist, mida ei ole üalpool mainitud, lõpetage kohe kasutamine. Eemaldaage proteesi hambarauaugust sobiva hambaraviinstrumendi, ärge laske tootel alla neelata. Küsige patsiendilt, kuidas ta end tunneb. Kui patient märkab soovimatuid körvaltoimeid, pöörduge viivitamatult kohalikku mürgistuskeskusesse. Koguge kokku kõik saadolevad järeljäännud tarvikud, ärge kasutage neid uesti ja hoidke neid kuni edasise teatamiseni kindlas kohas kättesaamatus kohas. Võtke viivitamatult ühendust tootjaga ja teavitage kõigist märgatavatest muudatustest toote toimimises.

KÖBLIKKUSAEG

dline Light Curing Nano Hybrid Composite kölblikkusaeg on 4 aastat alates valmיסטamise kuupäevast. Mitte kasutada pärast kölblikkusaaja lõppu. Partii numbrit tuleb tsiteerida kogu kirjavahetuses. Partii numbrit ja kölblikkusaega vaadake pakendilt.

HOIUSTAMINE

Hoidke tootet tihevald suletuna kuivas, hästi ventileeritavas kohas temperatuuril 4–28 °C. Kaitske otsee pääkesevalguse ja soojusallikate eest. Mitte lasta külmu.

JÄÄTMEHOOOLDUS

Sisust/pakendist tuleb vabaneda vastavalt riiklikele õigusaktidele.

VALVSUS

Kui seadmega seoses on toimunud mõni tõsine vahejuhtum, teatatakse sellest tootjale ja selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus kasutaja ja/või patient asub.

KOKKUVÕTE OHUTUSEST JA KLINILISEST TOIMIVUSESST

dline Light Curing Nano Hybrid Composite on ohutu ja toimib ettenähtud viisil, kui seda kasutatakse vastavalt tootja kasutusjuhendile. Ohutuse ja klinilise toimivuse kokkuvõte on saadaval tootja veebisaidil www.dline.ee/scsp/ kuni Euroopa meditsiiniseadmete andmebaasi (EUDAMED) võrku jõudmiseni.

TOOTJA VASTUTUS

Meie toodet on välja töötatud professionaalseks kasutamiseks hambaravis. Kuna toodete rakendus on väljaspool meie kontrolli, vastutab selle eest täielikult kasutaja. Loomulikult garanteerime oma toodete kvaliteedi vastavalt kohaldatavatele standarditele.

VALIIDSUS

Käesoleva kasutusjuhendi avaldamine muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid.

PAEKEND

REF 10010	4g süstal, dentiini toon A1
REF 10020	4g süstal, dentiini toon A2
REF 10030	4g süstal, dentiini toon A3
REF 10035	4g süstal, dentiini toon A3.5
REF 10120	4g süstal, dentiini toon B2
REF 10220	4g süstal, dentiini toon C2
REF 10420	4g süstal, dentiini toon OA2
REF 10430	4g süstal, dentiini toon OA3
REF 10500	4g süstal, emaili toon universaalne
REF 10600	4x4g süstalt, 5ml valguskõvastuvat adhesiivi dline Light Curing Adhesive, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10601	8x4g süstalt, 5ml valguskõvastuvat adhesiivi dline Light Curing Adhesive, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10630	4x4g süstalt, 5ml universaalne kergelt kövenev isesöövitüs liim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10631	8x4g süstalt, 5ml universaalne kergelt kövenev isesöövitüs liim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10011	20x0.25g kapslit, dentiini toon A1
REF 10021	20x0.25g kapslit, dentiini toon A2
REF 10031	20x0.25g kapslit, dentiini toon A3
REF 10036	20x0.25g kapslit, dentiini toon A3.5
REF 10121	20x0.25g kapslit, dentiini toon B2
REF 10221	20x0.25g kapslit, dentiini toon C2
REF 10421	20x0.25g kapslit, dentiini toon O2
REF 10431	20x0.25g kapslit, dentiini toon O3
REF 10501	20x0.25g kapslit, dentiini toon universaalne

* Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. registreeritud kaubamärk KG, Bad Sackingen, Saksamaa.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

FR

DESCRIPTION

dline Light Curing Nano Hybrid Composite est un composite nano hybride photopolymérisable, bioinerte et radio-opaque dans les teintes Vita*. Il présente une grande esthétique, une excellente aptitude au polissage, une stabilité des couleurs, une grande solidité et une résistance à l'abrasion.

COMPOSITION

Verre dentaire meulé 70-80%, mélange de méthacrylate 25-35%, dioxyde de silicium 1-5%, coinitiateur <1%, photoinitiateur <1%, stabilisateur <1%, inhibiteur <1%, opacifiant <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ne contient pas de substance médicinale, y compris du sang humain ou un dérivé du plasma ; des tissus ou des cellules, ou leurs dérivés, d'origine humaine ; des tissus ou des cellules d'origine animale, ou leurs dérivés, tels que visés dans le règlement (UE) n° 722/2012 ; des substances cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction ou ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

photopolymérisation	20s
profondeur de polymérisation	2.50±0.03 mm
résistance à la flexion	119.2±6.6 MPa
sorption de l'eau	17.99±0.32 µg/mm ³
solubilité dans l'eau	0.68±0.24 µg/mm ³

OBJECTIF ET AVANTAGES CLINIQUES

dline Light Curing Nano Hybrid Composite restaure/améliore l'aspect esthétique de la dent restaurable; restaure/maintient la fonction dentaire de la dent restaurable; protège les structures biologiques de la dent restaurable et des tissus adjacents.

INDICATIONS CLINIQUES

- Pour les restaurations directes des cavités de classe I, II, III, IV et V;
- Pour les restaurations indirectes telles que les inlays, onlays;
- Pour le scellement étendu des fissures dans les molaires et prémolaires;
- Pour les noyaux.

CONTRE-INDICATIONS

Patiens ayant des antécédents de réactions allergiques ou d'irritation graves au produit ou à l'un de ses ingrédients.

RESTRICTIONS AUX COMBINAISONS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ne doit pas être utilisé avec des produits contenant de l'eugénol, car l'eugénol peut perturber le processus de polymérisation.

EFFETS SECONDAIRES INDÉSIRABLES

Chez les personnes sensibles, dline Light Curing Nano Hybrid Composite peut provoquer des réactions allergiques ou d'irritation (peau, yeux, muqueuses, voies respiratoires).

RISQUES RÉSIDUELS

Dès mesures de contrôle du risque ont été mises en oeuvre et vérifiées, le risque est réduit autant que possible, le risque résiduel global est jugé acceptable.

GROUPE CIBLE DE PATIENTS

Aucune restriction connue concernant la population de patients, leur âge et leur état de santé général. Il peut convenir à des enfants, des patients d'âge moyen ou des personnes âgées.

PARTIE DU CORPS OU TYPES DE TISSUS OU DE FLUIDES CORPORELS VISÉS

Partie du corps - bouche. Tissus ou fluides corporels en contact avec l'appareil: dent, muqueuse buccale, salive.

UTILISATEUR VISÉ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite est conçu pour un usage professionnel en dentisterie uniquement. Son utilisateur doit être un médecin agréé qui sait comment utiliser les composites dentaires courants. Il n'est pas nécessaire de suivre une formation spécifique.

STÉRILITÉ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite est livré non stérile. Il n'est pas nécessaire de procéder à une stérilisation, un nettoyage ou une désinfection préparatoire, à une maintenance préventive et régulière ou à un étalonnage pour garantir que le dispositif fonctionne correctement et de façon sécurisée pendant sa durée de vie prévue. Toutefois, ne pas utiliser si l'emballage primaire est endommagé.

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

dline Light Curing Nano Hybrid Composite est conçu pour être utilisé dans un cabinet dentaire où la température ambiante est de 18-25°C. La quantité de composite distribuée est adaptée à un usage unique (pour un seul patient). Ne pas réutiliser. La quantité distribuée conservée en dehors de l'emballage d'origine peut entraîner une perte de fonction.

COMPOSANTS CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES

Aucun composant consommable ni accessoire n'est fourni avec l'appareil.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION:

1. Préparer la cavité comme d'habitude. Il est recommandé de nettoyer les dents avec une pâte prophylactique sans huile, telle que dline Prophy Paste.
2. Utiliser la technique la moins invasive possible pour la préparation de la cavité. Toutes les marges de l'email dans la région antérieure doivent être biseautées. Ne pas biseauter les marges dans la région postérieure et éviter les préparations en tranches. Rincer à l'eau et sécher à l'air.
3. Pour les cavités profondes, utiliser des revêtements en hydroxyde de calcium ou un ciment de revêtement à base de verre ionomère.
4. Lors du comblement de cavités avec des sections approximatives, placer une matrice transparente et la fixer.
5. Appliquer une couche de mordant, tel que dline Phosphoric Acid Etching Gel, sur toute la surface à mordre. Laisser le mordant en place pendant 15 secondes (dentine), 30 secondes (email). Rincer à l'eau et sécher à l'air. Éviter de sursécher la dentine. Après le séchage, la surface doit être crayeuse et ne doit pas être contaminée avant l'application de l'adhésif. Si la surface est contaminée par de la salive, rincer et sécher à nouveau et recommencer le mordantage si nécessaire.
6. Appliquer une fine couche d'adhésif, tel que dline Light Curing Adhesive immédiatement sur la surface mordancée et suivre le mode d'emploi de l'adhésif.
7. La zone de travail doit être maintenue sèche.

RESTAURATION:

1. Appliquer la couche de composite avec un instrument approprié dans la cavité. Ne pas appliquer de couches de plus de 2 mm de profondeur.
2. Polymériser à la lumière pendant 20 secondes par couche. Utiliser une lampe de polymérisation LED avec une intensité lumineuse de 1200mW/cm² en mode continu, et non en mode rampe ou impulsion. Certaines lampes avec une intensité plus élevée pourraient nécessiter un temps de polymérisation plus court, suivre les instructions d'utilisation du fabricant.
3. Sous l'effet de l'oxygène de l'air, une fine couche de matériau non polymérisé reste à la surface de chaque couche. Cette couche lie les couches chimiquement et ne doit pas être touchée ou contaminée par l'humidité.
4. Finir la restauration.

MÉTHODE INDIRECTE:

1. Utiliser la technique la moins invasive possible pour la préparation de la cavité. Pour éviter que le matériau ne se fracture, il doit avoir une épaisseur d'au moins 1,5 mm dans les aspects latéraux et verticaux. Tous les angles internes des lignes et des points doivent être arrondis. Éviter les préparations en tranches. Préparer un épaulement cervical plat - ne pas le biseauter. Toute contre-dépouille inévitable doit être bouchée avec un ciment de revêtement à base de verre ionomère. Utiliser des diamants légèrement effilés avec des pointes arrondies pour la préparation. Pour les cavités profondes, utiliser des revêtements en hydroxyde de calcium ou un ciment de revêtement à base de verre ionomère.
2. Prendre l'empreinte et fabriquer une restauration temporaire, en utilisant une résine acrylique. Pour le scellement de la restauration temporaire, utiliser uniquement des ciments sans eugénol.
3. Prendre l'empreinte avec un plâtre dentaire au laboratoire. Laisser le modèle prendre et retirer l'empreinte. Bloquer les contre-dépouilles et appliquer un agent de séparation sans huile sur le modèle. Réaliser les couches d'inlay sur le modèle. Réaliser d'abord les sections occlusales approximales et profondes. Ne pas appliquer de couches de plus de 2 mm de profondeur. Photopolymériser pendant 20 secondes par couche. L'inlay fini est ensuite libéré du moule et polymérisé complètement pendant 8 minutes dans le four de polymérisation. Tailler la surface occlusale à l'aide de fraises à fissures et la polir jusqu'à ce qu'elle soit très brillante avec des polissoirs en silicone et de la pâte diamantée. Nettoyer l'inlay avec de l'eau et du savon liquide, rincer et sécher à l'air.
4. Retirer la restauration provisoire et nettoyer la cavité. Exercer une légère pression sur l'inlay pour vérifier la précision de l'ajustement. Ne pas forcer. Si nécessaire, tailler les surfaces d'adaptation pour améliorer l'ajustement.

5. L'occlusion et l'articulation ne doivent pas être vérifiées lors de l'essai de l'inlay car cela risquerait de le fracturer.
6. Appliquer une couche de mordant, tel que dline Phosphoric Acid Etching Gel, sur toutes les surfaces à mordre. Laisser le mordant en place pendant 15 secondes (dentine), 30 secondes (émail). Rincer à l'eau et sécher à l'air. Éviter de sursécher la dentine. Après le séchage, la surface doit être crayeuse et ne doit pas être contaminée avant l'application de l'adhésif.
7. Appliquer une fine couche d'adhésif, tel que dline Light Curing Adhesive immédiatement sur la surface mordancée et suivre le mode d'emploi de l'adhésif.
8. Pour le scellement, utiliser n'importe quel composite de scellement à double polymérisation disponible. Appliquer le matériau mélangé avec un instrument approprié sur la zone de travail. Presser délicatement l'inlay en position et retirer l'excès de matériau. Pour s'assurer que l'inlay ne glisse pas hors de sa position correcte, appuyer doucement dessus avec un plugger à bout sphérique jusqu'à ce qu'il soit entièrement photopolymérisé. Photopolymériser pendant 20 secondes de chaque côté. Retirer l'excédent de matériau avec des diamants à grain fin et des bandes de finition diamantées. Vérifier l'occlusion et l'ajuster si nécessaire. Finir et polir.

AVERTISSEMENTS

Après avoir extrudé la quantité souhaitée de matériau, visser le piston de la seringue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un demi-tour ou d'un tour complet pour libérer la pression résiduelle à l'intérieur de la seringue et fermer immédiatement le bouchon de la seringue, afin que le matériau ne soit pas exposé à la lumière. Le matériau est sensible à la lumière. Éviter les temps de manipulation trop longs sous un éclairage intensif. Ne pas utiliser dline Light Curing Nano Hybrid Composite chez les patients ayant des antécédents de réactions allergiques ou d'irritation graves au produit ou à l'un de ses ingrédients. dline Light Curing Nano Hybrid Composite n'émet pas de radiation et ne provoque pas d'interférences électromagnétiques.

PRÉCAUTIONS

Il est recommandé d'utiliser une digue dentaire pendant l'application du produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir des conseils/une attention médicale. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LA MUCOSE : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation de la peau/muqueuse ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Il est recommandé de porter des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection et un masque de protection pour le médecin et le patient.

Précautions à prendre en cas de modification des performances de l'appareil :

Si, pendant l'utilisation du produit, on remarque une consistance non homogène et inégale, le produit ne durcit pas ou un changement de couleur du composite est observé dans un moment de photopolymérisation, c'est-à-dire que le composite ne correspond pas à la teinte prévue spécifiée par le fabricant ou/et par -des produits/phases sont libérés pendant le durcissement, ou une douleur aiguë soudaine se produit sur le site d'application, ou si tout autre comportement abnormal du produit constaté lors de la manipulation de l'appareil, qui n'est pas mentionné ci-dessus, cesser immédiatement de l'utiliser. Retirez la restauration de la cavité dentaire avec un instrument dentaire approprié, ne laissez pas le produit être avalé. Demandez au patient comment il se sent. Si le patient remarque des effets secondaires indésirables, appeler immédiatement un centre antipoison local. Récupérez toutes les fournitures restantes disponibles, ne les réutilisez plus et conservez-les hors de portée dans un endroit sûr jusqu'à nouvel ordre. Contactez immédiatement le fabricant et signalez tout changement constaté dans les performances du produit.

DURÉE DE CONSERVATION

La durée de conservation du produit est de 4 ans à partir de la date de fabrication. Ne pas utiliser après la date de péremption. Le numéro de lot doit être mentionné dans toute correspondance. Voir l'emballage pour le lot et la date de péremption.

STOCKAGE

Conserver le produit hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé, à une température de 4-28°C. Protéger de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Ne pas congeler. Tenir hors de portée des enfants!

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient conformément aux exigences réglementaires nationales.

VIGILANCE

Si un incident grave est survenu en rapport avec le dispositif, le signaler au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

RÉSUMÉ DE LA SÉCURITÉ ET DES PERFORMANCES CLINIQUES

dline Light Curing Nano Hybrid Composite est sûr et fonctionne comme prévu s'il est utilisé conformément aux instructions d'utilisation du fabricant. Un résumé de la sécurité et des performances cliniques est disponible sur le site Web du fabricant www.dline.ee/sscp/ jusqu'à ce que la base de données européenne sur les dispositifs médicaux (EU-DAMED) soit mise en ligne.

RESPONSABILITÉ DES FABRICANTS

Nos produits sont destinés à une utilisation professionnelle en dentisterie. Comme l'application de nos produits échappe à notre contrôle, l'utilisateur en est entièrement responsable. Bien entendu, nous garantissons la qualité de nos produits conformément aux normes en vigueur.

VALIDITÉ

Dès la publication de ces instructions d'utilisation, toutes les versions précédentes sont remplacées.

EMBALLAGE

REF 10010	4g seringue, teinte dentine A1
REF 10020	4g seringue, teinte dentine A2
REF 10030	4g seringue, teinte dentine A3
REF 10035	4g seringue, teinte dentine A3.5
REF 10120	4g seringue, teinte dentine B2
REF 10220	4g seringue, teinte dentine C2
REF 10420	4g seringue, teinte dentine OA2

REF 10430	4g seringue, teinte dentine OA3
REF 10500	4g seringue, teinte d'émail universel
REF 10600	4x4g seringues, 5ml d'adhésif photopolymérisable dline Light Curing Adhesive, 4.3g de gel de mordançage dline Phosphoric Acid Etching Gel, consommables
REF 10601	8x4g seringues, 5ml d'adhésif photopolymérisable dline Light Curing Adhesive, 4.3g de gel de mordançage dline Phosphoric Acid Etching Gel, consommables
REF 10630	4x4g seringues, 5ml photopolymérisable auto-mordançant universel adhésif Light Curing Self Etching Universal, 4.3g de gel de mordançage dline Phosphoric Acid Etching Gel, consommables
REF 10631	8x4g seringues, 5ml photopolymérisable auto-mordançant universel adhésif Light Curing Self Etching Universal, 4.3g de gel de mordançage dline Phosphoric Acid Etching Gel, consommables
REF 10011	20x0.25g capsules dentine teinte A1
REF 10021	20x0.25g capsules dentine teinte A2
REF 10031	20x0.25g capsules dentine teinte A3
REF 10036	20x0.25g capsules dentine teinte A3.5
REF 10121	20x0.25g capsules dentine teinte B2
REF 10221	20x0.25g capsules dentine teinte C2
REF 10421	20x0.25g capsules dentine teinte O2
REF 10431	20x0.25g capsules dentine teinte O3
REF 10501	20x0.25g capsules dentine teinte universel

* Marque déposée de Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Allemagne.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Tο dline Light Curing Nano Hybrid Composite είναι ένα φωτοπολυμερίζομενο ναυούβριδικό σύνθετο, αδρανές, ακτινοσκιέρ, σε αποχρώσεις Vita*, με εξαιρετικές ιδιότητες στιλβωσής, σταθερότητα χρωμάτων, υψηλή μηχανική αντοχή και αντίσταση στην τριβή.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Οδοντοπαρτικό γυαλί 70-80%, μείγμα μεθακρυλικού 25-35%, διοξείδιο του πυριτίου 1-5%, συνυπολογιστής <1%, φωτοεκκινητής <1%, σταθεροποιητής <1%, αναστολέας <1%, αδιαφανοποιητής <1 %, χρωστική <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite δεν περιλαμβάνει ιατρικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων και ανθρώπινου αίματος ή παράγυα πλάσματος: ιστούς ή κύτταρα, σής ή παράγωγά τους, ανθρώπινης προέλευσης: ιστούς ή κύτταρα ζωικής προέλευσης, ή παράγωγά τους, όπως αυτά αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕU) Ar. 722/2012: ουσίες που είναι καρκινογόνες, μεταλλαξιγόνες, τοξικές στην αναπαραγωγή, ή που να έχουν ιδιότητες που διαταράσσουν τους ενδοκρινικούς οδένες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΔΙΩΣΗΣ

Φωτοπολυμερίζομενο	20s
Βάθος πολυμερισμού	2.50±0.03 mm
υποχανική αντοχή	119.2±6.6 MPa
απορροφητικότητα νερού	17.99±0.32 µg/mm ³
διαλυτότητα στο νερό	0.68±0.24 µg/mm ³

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite αποκαθιστά/βελτιώνει την αισθητική εμφάνιση του δοντιού που αποκαθιστάται: αποκαθιστά/συντηρεί την οδοντική λειτουργία του δοντιού που αποκαθιστάται: προστατεύει βιολογικές δομές του δοντιού που αποκαθιστάται και τους γειτονικούς ιστούς.

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΝΑΣΤΞΕΙΣ

- **Για άμεσες αποκαταστάσεις σε κοιλότητες τάξης I, II, III, IV, και V·**
- **Για έμμεσες αποκαταστάσεις όπως ένθετα, επένθετα·**
- **Για εκτεταμένα σφραγίσματα σχισμών σε τραπεζίτες και προγομφίους·**
- **Για πυρίνες·**

ΑΝΤΕΝΔΕΤΞΕΙΣ

Οι ασθενείς που έχουν ιστορικό σοβαρής αλλεργίας ή αντιδράσεις ερεθισμού στο προϊόν ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΤΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με προϊόντα που περιέχουν ευγενόλη, καθώς η ευγενόλη μπορεί να διαταράξει την διαδικασία του πολυμερισμού.

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΑΠΕΡΓΕΙΕΣ

Σε ευαίσθητα άτομα, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές ή ερεθιστικές αντιδράσεις (δέρμα, οφθαλμοί, βλεννογόνοι, αναπνευστική οδός).

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ

'Έχουν υλοποιηθεί και επαληθευτεί μέτρα ελέγχου κινδύνου, έχει μειωθεί ο κινδύνος όσο περισσότερο γίνεται, ο συνολικός κινδύνος που απομένει έχει κριθεί αποδεκτός.

ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

Δεν υπάρχουν γνωστοί περιορισμοί σχετικά με πληθυσμούς ασθενών, την ηλικία τους, και την γενετική τους κατάσταση υγείας. Μπορεί να υπάρχουν παιδιά, ενήλικες, ή ηλικιωμένοι ασθενείς.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ Ή ΤΥΠΟΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ

Μέρος του σώματος—στόμα. Ιστοί ή σωματικά υγρά που έρχονται σε επαφή με την συσκευή—δόντια, στοματικό βλεννογόνο, σάλιο.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite έχει δημιουργηθεί για επαγγελματική χρήση στην οδοντοτεχνική και μόνο. Χρήστης μπορεί να είναι μόνο αδειούχος γιατρός που έχει γνώση πάνω στην χρήση κοινών οδοντικών σύνθετων ρητινών. Δεν υπάρχει ανάγκη για συγκεκριμένη εκπαίδευση.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΑΝΤΟ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite παραδίδεται μη αποστειρωμένο. Δεν υπάρχει ανάγκη για αποστειρωση προετοιμασίας, καθαρισμό, ή απολύμανση, προληπτική και τακτική συντήρηση ή βαθμονόμηση για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας της συσκευής και ασφάλειας κατά την διάρκεια της προβλεπόμενης διάρκειας ζωής της. Ωστόσο, μην χρησιμοποιήσετε αν η κύρια συσκευασία έχει πάθει ζημιά.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΗΣ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite είναι σχεδιασμένο για χρήση σε οδοντιατρεία ή θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι 18–25°C. Η ποσότητα που διανέμεται από την σύνθετη ρητίνη είναι κατάλληλη για μια χρήση (για έναν ασθενή μόνο). Μην χρησιμοποιείτε ξανά. Η ποσότητα που διανέμεται και δεν κρατιέται στην αρχική της συσκευασία μπορεί να χάσει την λειτουργία της.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Δεν παρέχονται με την συσκευή αναλώσιμα μέρη και αξεσουάρ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ:

- Προετοιμάστε την κοιλότητα όπως πάντα. Προτίνεται να καθαρίσετε τα δόντια με προφυλακτική πάστα χωρίς έλαια όπως την dline Prophy Paste.
- Χρησιμοποιήστε την λιγότερο επεμβατική τεχνική προετοιμασίας της κοιλότητας. Όλα τα όρια του συμάλου στην πρόσθια περιοχή πρέπει να τροχιστούν. Μην τροχίστε τα όρια στις οπίσθιες περιοχές και αποφύγετε την προετοιμασία φετών. Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με αέρα.
- Για βαθιές κοιλότητες, χρησιμοποιήστε ως πρώτο στρώμα κονίες υδροξειδίου του ασθενούς ή αυλοίνομερείς κονίες.
- Όταν κάνετε έμφραξη σε κοιλότητες με δυσπρόσιτα μέρη, τοποθετήστε ένα διάφανο τοίχωμα και σταθεροποιήστε το.
- Εφαρμόστε ένα στρώμα αδροποιητικού υλικού, όπως το dline Phosphoric Acid Etching Gel στην επιφάνεια, ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Αφήστε το αδροποιητικό για 15 δευτερόλεπτα (οδοντίνη), ή 30 δευτερόλεπτα (σμάλτο). Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με τον αέρα. Αποφύγετε την υπερβολική έρητη της οδοντίνης. Αφού στεγνώσει, η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και να μην μολυνθεί πριν την εφαρμογή της ρητίνης συγκόλλησης. Αν η επιφάνεια μολυνθεί από σάλιο, ξεπλύνετε και στεγνώστε ξανά, και εφαρμόστε αδροποιητικό ξανά σχεδόν.
- Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα κονίας συγκόλλησης, όπως την dline Light Curing Adhesive αμέσως πάνω στην αδροποιημένη επιφάνεια και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης της κονίας συγκόλλησης.
- Η επιφάνεια εργασίας πρέπει να διατηρείται στεγνή.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

- Εφαρμόστε ένα στρώμα σύνθετου με το κατάλληλο εργαλείο στην κοιλότητα. Μην εφαρμόσετε στρώματα με πάχος μεγαλύτερο από 2mm.
- Φωτοπολυμερίστε για 20 δευτερόλεπτα ανά στρώμα. Χρησιμοποιήστε λάμπα πολυμερισμού LED με ένταση φωτός 1200mW/cm². Κάποιες λάμπες με μεγαλύτερη ένταση μπορεί να χρειάζονται λιγότερο χρόνο πολυμερισμού, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.
- Λόγω της επιδρασης του οξειγόνου του αέρα, θα μάρεψεν ένα λεπτό στρώμα υλικού που δεν έχει πολυμεριστεί σε κάθε στρώμα. Αυτό ενώνει τα στρώματα χημικά και δεν μπορεί να αγγίγει ή να μολυνθεί με υγρασία.
- Ολοκληρώστε την αποκατάσταση..

ΈΜΜΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΣ:

- Χρησιμοποιήστε την ελάχιστα επεμβατική τεχνική για την προετοιμασία της κοιλότητας. Για να αποφύγετε την θράσυτη του υλικού, πρέπει να έχει πάχος και πλάτος τουλάχιστον 1.5mm. Όλες οι εσωτερικές γραμμές και γωνίες πρέπει να είναι στρογγυλεμένες. Αποφύγετε προετοιμασίες σε μορφή φετών. Προετοιμάστε μια επίπεδη αυχενική επιφάνεια - μην την τροχίσετε. Πρέπει να γεμίστε όλες τις αρνητικές γωνίες που δεν μπορείτε να αποφύγετε με υαλοίνομερη κονία. Χρησιμοποιήστε ελαφρώς κωνικά διαμάρτυρα με στρογγυλεμένες, άκρες για την προετοιμασία. Για βαθιές κοιλότητες, χρησιμοποιήστε ως πρώτο στρώμα κονίες με υδροξειδίου του ασθενούς ή υαλοίνομερη.
- Πάρτε το αποτύπωμα και κατασκευάστε προσωρινές αποκαταστάσεις χρησιμοποιώντας ακριλική ρητίνη. Για αυτές τις προσωρινές αποκαταστάσεις, χρησιμοποιήστε μόνο κονίες χωρίς ευγενόλη.
- Χύστε στο αποτύπωμα οδοντική πέτρα όπως στο εργαστήριο. Επιτρέψτε στο μοντέλο να πήξει και αφαιρέστε το αποτύπωμα. Γείστε τις αρνητικές γωνίες και εφαρμόστε έναν διαχωριστικό παράγοντα χωρίς έλαια στο μοντέλο. Ενισχύστε τα στρώματα του μοντέλου. Ενισχύστε πρώτα τις περιοχές που αγγίζουν με άλλα δόντια και τις βαθιές περιοχές σύγκλισης. Μην εφαρμόσετε στρώματα με πάχος περισσότερο από 2mm. Φωτοπολυμερίστε για 20 δευτερόλεπτα ανά στρώμα. Το τελικό ένθετο απελευθερώνεται τότε από το καλούπι του και πολυμερίζεται πλήρως για 8 λεπτά σε φούρνο. Τροχίστε την επιφάνεια σύγκλισης με φρέζες σχισμών και στιλβώστε μέχρι να γυαλίζει, με στιλβωτικά σιλικόνης και πάστα από διαμάρτυρο. Καθαρίστε το ένθετο με υγρό σαπούνι και νερό, ξεπλύνετε και στεγνώστε με τον αέρα.
- Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε την κοιλότητα. Ασκήστε ελαφριά πίεση στο ένθετο για να ελέγχετε την ακρίβεια προσαρμογής του. Μην χρησιμοποιήσετε δύναμη. Αν χρειάζεται, επεξεργαστείτε τις επιφάνειες προσαρμογής για να βελτιώσετε την προσαρμογή.
- Η σύγκλιση και η μάσηση δεν πρέπει να ελεγχθούν όσο δοκιμάζετε το ένθετο, καθώς αυτό μπορεί να του προκαλέσει ζημιά.
- Εφαρμόστε ένα στρώμα αδροποιητικού υλικού, όπως το dline Phosphoric Acid Etching Gel στην επιφάνεια. Αφήστε το αδροποιητικό για 15 δευτερόλεπτα (οδοντίνη), ή 30 δευτερόλεπτα (σμάλτο). Ξεπλύνετε με νερό και στεγνώστε με τον αέρα. Αποφύγετε την επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και να μην μολυνθεί πριν την εφαρμογή της ρητίνης συγκόλλησης.
- Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα ρητίνης συγκόλλησης όπως την dline Light Curing Adhesive αμέσως πάνω στην αδροποιημένη επιφάνεια και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης της ρητίνης συγκόλλησης.
- Χρησιμοποιήστε οποιαδήποτε διαθέσιμη κονία διπλού πολυμερισμού για την έμφραξη. Εφαρμόστε το υλικό αφού το έχετε αναμίξει με το κατάλληλο εργαλείο στην επιφάνεια εργασίας. Πιέστε προσεκτικά το ένθετο στην θέση του και αφαιρέστε το υλικό που περισσεύει. Για να εξασφαλίσετε ότι το ένθετο δεν θα γιλιστρήσει και δεν θα φύγει από την θέση του, πιέστε ελαφρώς με ένα ball-end plugger μέχρι να έχει φωτοπολυμερίστε πλήρως. Φωτοπολυμερίστε για 20 δευτερόλεπτα από κάθε πλευρά. Αφαιρέστε το περισσεύμενο υλικό με διαμάρτυρα και τανίες λείασης διαμαντιού μικρής αδρότητας (fine). Ελέγχετε την σύγκλιση και προσαρμόστε αν χρειάζεται. Ολοκληρώστε και στιλβώστε.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αφού ξέπλυνετε την επιθυμητή ποσότητα υλικού, βιδώστε το έμβολο της σύριγγας αριστερόστροφα για μισή περιστροφή για να απελευθερώσετε την πίεση που παραμένει μέσα στην σύριγγα, και κλείστε αμέσως το καπάκι της σύριγγας ώστε να μην λάβει φως το υλικό. Το υλικό είναι ευαίσθητο στο φως. Αποφύγετε τον υπερβολικό χρόνο επεξεργασίας κάτω από έντονο φως. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ασθενείς που έχουν ιστορικό σαβαρής αλλεργίας ή αντιδράσεις ερεθισμού στο προϊόν ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του. dline Light Curing Nano Hybrid Composite δεν εκπέμπει ακτινοβολία, και δεν προκαλεί ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προτίνεται η χρήση απομονωτήρα κατά την διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεπάγεται να ξεπλύνετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ή ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Αν υπάρξει ερεθισμός ή κοκκινισμός δέρματος/βλεννογόνων: Αναζητήστε ιατρική προστασία/βοτεία. Αφαιρέστε μολυσμένα ρουχά και πλύνετε πριν την χρήση.

Προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται σε περίπτωση αλλαγών στην απόδοση της συσκευής:

Εάν κατά τη χρήση του προϊόντος παρατηρθεί μη ομοιογενής, ανομοιόμορφη συνοχή, το προϊόν δεν ακληρίζεται αλλαγή χρώματος σε μια στιγμή φωτοπολυμερισμού, δηλαδή το σύνθετο δεν αντιστοιχεί στην προβλεπόμενη απόχρωση που καθορίζεται από την κατασκευαστή ή/και από -Το προϊόντος/φάρεις απολευθύνονται κατά τη σκλήρυνση ή εμφανίζεται ξαφνικός οξύς πόνος στο σημείο εφαρμογής ή έναν παρατηρηθεί οποιαδήποτε άλλη με φυσιολογική συμπεριφορά του προϊόντος κατά τον χειρισμό της συσκευής, που δεν αναφέρεται παραπάνω, διακόπτεται τη χρήση αμέσως. Αφαιρέστε την αποκατάσταση από την κοιλότητα των δοντών με κατάλληλο οδοντιατρικό εργαλείο μήν αφήστε το προϊόν να καταποθετεί. Ρωτήστε τον ασθενή πώς νιώθει. Εάν ο ασθενής παρτίρησε οποιαδήποτε ανεπιθύμητες παρενέργειες, καλέστε αμέσως ένα τοπικό κέντρο δηλητηριάσων. Συλλέξτε όλα τα διαθέσιμα αναλώσιμα που απομένουν, μην τα χρησιμοποιήσετε ξανά και κρατήστε τα μακριά σε ασφαλές μέρος μέχρι νεοτέρας. Επικοινωνήστε με τον ασθενή με τον κατασκευαστή και αναφέρετε τυχόν αλλαγές στην απόδοση του προϊόντος.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 4 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής. Μην χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης. Ο αριθμός παρτίδας πρέπει να αναφέρεται σε κάθε δήλωση. Δείτε την συσκευασία για τον αριθμό παρτίδας και την ημερομηνία λήξης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Κρατήστε dline Light Curing Nano Hybrid Composite ερμηνικά κλειστό σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 4–28°C. Προστατέψτε από απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως και πηγές θερμότητας. Μην παγώσετε. Κρατήστε μακριά από παιδιά!

ΔΤΑΘΕΣΗ

Η διάθεση των περιεχομένων και του περιέκτη να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό λάβει χώρα σε σχέση με την συσκευή, να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή της χώρας ή της πολιτείας στην οποία ο χρήστης και/ή ο ασθενής βρίσκονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΠΙΓΟΥΣΗΣ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite είναι ασφαλές και λειτουργεί όπως προβλέπεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Η περιληψη της ασφάλειας και της κλινικής απόδοσης είναι διαθέσιμη μέσω του ιστοτόπου του κατασκευαστή www.dline.ee/sscp/ έως ότου η Ευρωπαϊκή Βάση Δεδομένων για Ιατρικές Συσκευές (EUDAMED) κυκλοφορήσει στο διαδίκτυο.

ΥΠΕΥΧΟΝΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Τα προϊόντα μας έχουν αναπτυχθεί για επαγγελματική χρήση στην οδοντιατρική. Καθώς η εφαρμογή των προϊόντων μας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, ο χρήστης είναι πλήρως υπεύθυνος για την εφαρμογή τους. Προφανώς, εγγύομαστε ότι η ποιότητα των προϊόντων μας είναι σε συμφωνία με τα πρότυπα που εφαρμόζονται.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

REF 10010	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης A1
REF 10020	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης A2
REF 10030	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης A3
REF 10035	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης A3.5
REF 10120	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης B2
REF 10220	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης C2
REF 10420	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης OΑ2
REF 10430	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης OΑ3
REF 10500	4g σύριγγα σμάλτο σκιά universal
REF 10600	4x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη συγκόλλησης dline Light Curing Adhesive, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 8x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη συγκόλλησης dline Light Curing Adhesive, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 4x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Self Etching Universal, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 4x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Universal, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 8x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Universal, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 8x4g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης A1
REF 10601	8x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Adhesive, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 8x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Self Etching Universal, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 4x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολική συγκόλλησης dline Light Curing Universal, 4.3g αδροποιητικό τζελ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσιμα 8x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη καθολι

REF 10021	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz A2
REF 10031	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz A3
REF 10036	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz A3.5
REF 10121	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz B2
REF 10221	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz C2
REF 10421	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz O2
REF 10431	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz O3
REF 10501	20x0.25g káposulec odoventivnycs apóxwrosoz Pnaykósmios

* Kartagegrapmuévo emporikó stímu tñcs Vita Zahmfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Germany.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HU

LEÍRÁS

Az dline Light Curing Nano Hybrid Composite egy fénykeményedő, bioinert, sugárzást gátoló nano hibrid kompozit Vita* árnyalatokban, magas esztétikummal, kiváló polírozhatósággal, színstabilitással, nagy szilárdsgággal és kopásállósággal.

ÖSSZETÉTEL

Fogászati üveg örelmény 70-80%, metakrilát keverék 25-35%, szilícium-dioxid 1-5%, koiniciátor <1%, fotoiniciátor <1%, stabilizátor <1%, inhibitor <1%, opakizáló <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nem tartalmaz gyógyászati anyagot, beleértve az emberi vér vagy plazmaszármazékot; emberi eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; a 722/2012/EU rendeletben említett állati eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító vagy endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK

fénykeményedés	20s
keményedés mélysége	2.50±0.03 mm
halítószilárdság	119.2±6.6 MPa
vízzorcpció	17.99±0.32 µg/mm ³
vízoldhatóság	0.68±0.24 µg/mm ³

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT ÉS KLINIKAI ELŐNYÖK

dline Light Curing Nano Hybrid Composite helyreállítja/javítja a helyreállítható fog esztétikai megjelenését; helyreállítja/fentartja a helyreállítható fog fogászati funkcióját; védi a helyreállítható fog és a szomszédos szövetek biológiai struktúráit.

KLINIKAI JAVALLATOK

- I., II., III., IV. és V. osztályú üregek közvetlen helyreállításához;
- Indirekt restaurációkhöz, mint például inlay, onlay;
- Molárisok és premolárisok kiterjesztett repedéstömítéséhez;
- Magokhoz.

ELLENJAVALLATOK

Azok a betegek, akiknek a körtörténetében a termékre vagy bármely összetevőre súlyos allergiás vagy irritációs reakciót észlelték.

A KOMBINÁCIOKRA VONATKOZÓ KORLATOZÁSOK

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nem használható eugenolt tartalmazó termékekkel együtt, mivel az eugenol megzavarhatja a polimerizációs folyamatot.

NEMKÍVÁNATOS MELLÉKHATÁSOK

Az arra fogékony egyéneknél dline Light Curing Nano Hybrid Composite allergiás vagy irritációs reakciókat okozhat (bőr, szem, nyálkahártya, légtutak).

MARADÉK KOCKÁZATOK

A kockázatcsökkenőt intézkedéseket végrehajtották és ellenőrizték, a kockázatot a lehető legnagyobb mértékben csökkentették, az általános maradék kockázatot elfogadhatónak ítélték.

BETEGEK CÉLCSPORTA

A betegpopulációra, életkorukra és általános egészségi állapotukra vonatkozóan nem ismertek korlátozások. Lehetnek gyermekek, középkorú vagy idős betegek.

A TEST TERVEZET RÉSZE VAGY A TESTFOLYADÉKOK SZÖVETTÍPUSAI

Testrész - száj. Az eszközzel érintkező szövetek vagy testnedvek - fog, szájnyálkahártya, nyál.

RENDELTELÉSSZERŰ FELHASZNÁLÓ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite kizárolag professzionális fogorvosi használatra fejlesztették ki. Felhasználója csak engedélytel fogelkezelő orvos, aki ismeri a szokásos fogászati kompozitok. Nincs szükség speciális képzésre.

STERILITÁS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nem steril módon szállítják. Nincs szükség semmilyen előkészítő sterilizálásra, tisztításra vagy fertőtlenítésre, megelőző, rendszeres karbantartásra vagy kalibrálásra annak érdekében, hogy az eszköz rendeltetésszerű élettartama alatt megfelelően és biztonságosan működjön. Ne használja azonban, ha az elsődleges csomagolás sérült.

FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

dline Light Curing Nano Hybrid Composite fogorvosi rendelőben való használatra terveztek, ahol a környezeti hőmérséklet 18-25°C. Az adagolt kompozitegyzseri használatra alkalmás (csak egy páciens számára). Ne használja fel újra. A nem az eredeti csomagolásban tárolt adagot mennyiség funkcióvesztéshez vezethet.

FOGYASZTHATÓ ÖSSZETEVŐK ÉS TARTOZÉKOK

Az eszközzel nem szállítanak fogó alkatrészeket és tartozékokat.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

ELŐKÉSZÍTÉS:

1. Készítse elő az üreget a szokásos módon. A fogak tisztítása olajmentes profilaxispasztával, például dline Prophy Paste-vel ajánlott.
2. Használja az üreg előkészítéséhez a minimálisan invazív technikát. Az elülső régióban minden zománcszegélyt le kell ferdíteni. A hátsó régióban ne ferdítse le a peremet, és kerülje a szeletpreparációkat. Öblítse ki vizzel és száritsa levegővel.
3. Mély üregek esetén használjon kalcium-hidroxid belést vagy üvegionomer bázisú bélésmentet.
4. Az approximális szelvényekkel rendelkező üregek kitöltésekor helyezzen el egy átlátszó mátrixot, és rögzítse azt a helyén.
5. Vigyen fel egy réteg marószert, például dline Phosphoric Acid Etching Gel-t az összes marandó felületre. Hagyja a marószert a helyén 15 másodpercig (dentin), 30 másodpercig (zománc). Öblítse le vizzel és

száritsa meg levegővel. Kerülje a dentin túlszárítását. Száritás után a felületnek meszesnek kell lennie, és ne szennyeződjön a ragasztó felhordása előtt. Ha a felület nyállal szennyeződik, öblítse ki és száritsa meg újra, és szükség esetén ismételje meg a ragasztást.

6. Vigyen fel egy vékony réteg ragasztót, például dline Light Curing Adhesive-t azonnal a maratott felületre, és kövesse a ragasztó használati utasítását.
7. A munkaterületet szárazon kell tartani.

RESTAURÁLÁS:

1. Vigye fel a kompozitréteget megfelelő eszközzel az üregbe. Ne alkalmazzon 2 mm-nél mélyebb rétegeket.
2. Rétegenként 20 másodpercig tartó fénykeményedés. Használjon LED-polimerizáló lámpát 1200mW/cm² fényintenzitással ful üzemmódban, ne rámpa vagy impulzus üzemmódban. Néhány nagyobb intenzitású lámpa rövidebb polimerizációs időt igényelhet, kövesse a gyártó használati utasítását.
3. A levegőben lévő oxigén hatására az egyes rétegek felületén egy vékony kenertréteg polimerizálában anyag marad. Ez kémiallag összekötő a rétegeket, és nem szabad megérteni vagy nedvességgel szennyezni. A restaurálás befejezése.

KÖZVETETT MÓDSZER:

1. Használja a minimálisan invazív technikát az üreg előkészítésére. Az anyag törésének megakadályozása érdekében az anyagnak legalább 1,5 mm vastagnak kell lennie oldalirányban és függőlegesen. minden belső vonal- és pontszöget le kell kereki. Kerülje a szelőtő preparátumokat. Készítse lapos nyaki vállat - ne fordítse le. minden elkerülhetetlen alulmetszést üvegionomer bázisú bélésmentet kell kitölni. A préparáláshoz enyhén kúposodó, lekerékitett csúcsú gyémántokat használjon. Mély üregek esetén használjon kalcium-hidroxid belést vagy üvegionomer bázisú bélésmentet.
2. Vegye le a lenyomatot, és készítse ideiglenes restaurációt akrilganta felhasználásával. Az ideiglenes fogpótlás cementálásához csak eugenolmentes cementeket használjon.
3. Öntse ki a lenyomatot a laboratóriumban fogászati kövel. Hagyja, hogy a modell megszilárduljon, és húzza le a lenyomatot. Blokkolja ki az alulmetszések, és alkalmazzon olajmentes elválasztószert modellen. Építse fel az inlay rétegeket a modellen. Először az approximális és a mély okkluzális részeket építse fel. Ne alkalmazzon 2 mm-nél mélyebb rétegeket. Rétegenként 20 másodpercen keresztül fénykeményítse. Ezután a kész inlay-t kiveszük a szerszámból, és 8 percig teljesen kikeményítjük a kikeményítő kemencében. Az okkluzális felületet fissure fúróval vágja le, és szilikon polírozóval és gyémántpasztával fűreszre polírozza. Tisztítsa meg az inlay-t folyékony szappannal és vízzel, öblítse le és száritsa meg levegővel.
4. Vegye ki az ideiglenes restaurációt és tisztítsa meg az üreget. Gyengéd nyomást gyakoroljon az inlayre, hogy ellenőrizze az illeszkedés pontosságát. Ne alkalmazzon erőt. Ha szükséges, az illeszkedés javítása érdekében vágja le a beillesztési felületeket.
5. Az okklúziót és az artikulációt nem szabad ellenőrizni az inlay kipróbálásakor, mivel ez a törés kockázatát rejtő magában.
6. Vigyen fel egy réteg marószert, például dline Phosphoric Acid Etching Gel-t az összes marandó felületre. Hagyja a marószert a helyén 15 másodpercig (dentin), 30 másodpercig (zománc). Öblítse le vizzel és száritsa meg levegővel. Kerülje a dentin túlszárítását. Száritás után a felületnek meszesnek kell lennie, és ne szabad szennyezettnek lennie a ragasztó felhordása előtt.
7. Vigyen fel egy vékony réteg ragasztót, például dline Light Curing Adhesive-t azonnal a maratott felületre, és kövesse a ragasztó használati utasítását.
8. A cementáláshoz használjon bármilyen kapható kettős keményedésű rögzítő kompozitot. Akeverje fel a kevert anyagot megfelelő eszközzel a munkaterületre. Övatosan nyomja az inlay-t a helyére, és távolítsa el a felesleges anyagot. Annak érdekében, hogy az inlay ne csúszzon ki a megfelelő helyzetéből, övatosan nyomja rá egy golyós végű dugókulccsal, amíg teljesen ki nem keményedik a fénnyben. A fénykeményedés mindenkor 20 másodpercig tart. Távolítsa el a felesleges anyagot finomszemcsés gyémántokkal és gyémánt befejező csíkkal. Ellenőrizze az okklúziót, és szükség esetén állítsa be. Befejezés és polírozás.

FIGYELEMZETÉSEK

A kívánt mennyiségű anyag extrudálása után a fecskendő dugattyúját az óramutató járásával ellentétes irányban fél vagy teljes fordulatot csavarva engedje el a fecskendőben lévő maradék nyomást, és azonnal zárja le a fecskendő kupakját, hogy az anyag ne maradjon fénytelen. Az anyag érzékeny a fénnyre. Kerülje a túl hosszú manipulációs időt intenzív megvilágítás mellett. Ne használja a terméket olyan betegeknél, akiknek a körtörténetében súlyos allergiás vagy irritációs reakciót észlelik a termékre vagy bármely összetevőre. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nem bocsát ki sugarát és nem okoz elektromágneses zavarokat.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

A termék alkalmazása során ajánlott a kofferdam használata. HA SZEMBEN: Övatosan öblítse ki vizzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. HA BŐRRE VAGY MUCOSÁRA: Bő vízzel mosza le. Ha bőr/nyálkahártya irritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. Vigye le a szennyezett ruházatot, és újrahasználat előtt mosza ki. LENYELÉS ESETÉN: Öblítse ki a száját. Hívjon mérgezői központot vagy orvost/gyógyszerész, ha rosszul érzi magát. BEFEJEZÉS ESETÉN: Vigye a személyt friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légszéchez. A termék kezelése után alaposan mosson kezét. Csak jól szellőztetett helyen használja. Az orvos és a beteg számára védőkesztyű/védő ruházat/szem- és arcvédő viselése ajánlott.

Óvintézések, amelyeket meg kell tenni az eszköz teljesítményének megváltozása esetén:

Ha a termék használata során nem homogén, egyenetlen állagot észlelünk, a termék nem keményedik meg, vagy a kompozit színe megváltozik a fénykötés pillanatában, azaz a kompozit nem felel meg a gyártó és/vagy a gyártó által meghatározott tervezett árnyalatnak. - a termékek/fázisok kiszabadulnak a térhálósodás során, vagy hirtelen akut fájdalom lép fel az alkalmazás helyén, vagy ha az eszköz kezelése során bármilyen, fentebb nem említett rendellenes viselkedést észlel a terméken, azonnal hagyja abba a használatát. Távolítsa el a pótlási a fogüregből megfelelő fogászati műszerrel, ne hagyja, hogy a terméket lenyelje. Kérdezze meg a pacientet, hogyan érzi magát. Ha a beteg bármilyen nemkívánatos mellékhatást észlel, azonnal hívja a helyi mérgezői központot. Gyűjtse össze az összes rendelkezésre álló maradék kelléket, ne használja újra, és további értesítésig tartsa biztonságos helyen

távol. Azonnal lépjön kapcsolatba a gyártóval, és jelentse a termék teljesítményében észlelt bármilyen változást.

SZAVATOSZÁGI IDŐ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite eltarthatósági ideje a gyártástól számított 4 év. A lejáratú idő után ne használja fel. A téteszámot minden levelezésben fel kell tüntetni. A tétel és a lejáratú dátumot lásd a csomagoláson.

TÁROLÁS

A terméket szorosan lezárva, száraz, jól szellőző helyen, 4-28 °C-on tartsa. Védje a közvetlen napfénytől és hőforrásoktól. Ne fagyassza le. Gyermekek elől elzárva tartandó!

MEGSEMMSÍTÉS

A tartalmat/tartályt a nemzeti jogszabályi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítja. ÉBERSÉG

Ha az eszközzel kapcsolatban bármilyen súlyos esemény történt, jelentse a gyártónak és a felhasználó és/vagy a beteg letelepedése szerinti tagállam illetékes hatóságának.

A BIZTONSÁGOSSÁG ÉS A KLINIKAI TELJESÍTMÉNY ÖSSZEFoglalása

dline Light Curing Nano Hybrid Composite biztonságos és rendeltetésszerűen működik, ha a gyártó használati utasításának megfelelően használják. A biztonság ról és a klinikai teljesítményről szóló összefoglaló elérhető a gyártó www.dline.ee/scsp/weboldalán, amíg az Európai Orvostechnikai Készülékek Adatbázisa (EUDAMED) elérhetővé válik.

A GYÁRTÓ FELELŐSSÉGE

Termékeinket a fogászatban történő professzionális használatra fejlesztettük ki. Mivel termékeink alkalmazása nem áll a mi ellenőrzésünk alatt, a felhasználó teljes mértékben felelős az alkalmazásért. Természetesen garantáljuk termékeink minőségét az alkalmazott szabványoknak megfelelően.

ÉRVÉNYESSÉG

A jelen használati utasítás megjelenésével minden korábbi változat hatállyát veszti.

CSOMAGOLÁS

REF 10010	4g fecskendő dentin árnyalat A1
REF 10020	4g fecskendő dentin árnyalat A2
REF 10030	4g fecskendő dentin árnyalat A3
REF 10035	4g fecskendő dentin árnyalat A3.5
REF 10120	4g fecskendő dentin árnyalat B2
REF 10220	4g fecskendő dentin árnyalat C2
REF 10420	4g fecskendő dentin árnyalat OA2
REF 10430	4g fecskendő dentin árnyalat OA3
REF 10500	4g fecskendő zománc árnyalat egyetemes
REF 10600	4x4g fecskendő, 5ml fénykeményedő ragasztó dline Light Curing Adhesive, 4.3g maró gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, fogyóeszközök
REF 10601	8x4g fecskendő, 5ml fénykeményedő ragasztó dline Light Curing Adhesive, 4.3g maró gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, fogyóeszközök
REF 10630	4x4g fecskendő, 5ml univerzális fényre kötő önmáró ragasztóanyag Light Curing Self Etching Universal, 4.3g maró gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, fogyóeszközök
REF 10631	8x4g fecskendő, 5ml univerzális fényre kötő önmáró ragasztóanyag Light Curing Self Etching Universal, 4.3g maró gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, fogyóeszközök
REF 10011	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat A1
REF 10021	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat A2
REF 10031	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat A3
REF 10036	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat A3.5
REF 10121	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat B2
REF 10221	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat C2
REF 10421	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat O2
REF 10431	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat O3
REF 10501	20x0.25g kapszula dentin színárnyalat egyetemes

* A Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. bejegyzett védjegye. KG, Bad Sackingen, Németország.

ISTRUZIONI PER L'USO

IT

DESCRIZIONE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite è un composito ibrido nano polimerizzante, bioinerde e radiopaco nelle tonalità Vita* con un'elevata estetica, eccellente lucidabilità, stabilità del colore, alta forza e resistenza all'abrasione.

COMPOSIZIONE

Vetro dentale 70-80%, miscela di metacrilato 25-35%, biossido di silicio 1-5%, coinziatore <1%, fotoiniziatore <1%, stabilizzatore <1%, inibitore <1%, opacizzante <1%, pigmento <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite non contiene sostanze medicinali, compresi sangue umano o derivati del plasma; tessuti o cellule, o loro derivati, di origine umana; tessuti o cellule di origine animale, o loro derivati, come indicato nel regolamento (UE) n. 722/2012; sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione o con proprietà di alterazione del sistema endocrino.

CARATTERISTICHE DELLE PRESTAZIONI

fotopolimerizzazione	20s
profondità di polimerizzazione	2.50±0.03 mm
resistenza alla flessione	119.2±6.6 MPa
assorbimento dell'acqua	17.99±0.32 µg/mm³
solubilità in acqua	0.68±0.24 µg/mm³

SCOPO PREVISTO E BENEFICI CLINICI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ripristina/migliora l'aspetto estetico del dente riparabile; ripristina/mantiene la funzione dentale del dente riparabile; protegge le strutture biologiche del dente riparabile e i tessuti adiacenti.

INDICAZIONI CLINICHE

- Per restauri diretti di cavità di I, II, III, IV e V classe;
- Per restauri indiretti come inlay, onlay;
- Per la sigillatura estesa dei solchi nei molari e nei premolari;
- Per nuclei.

CONTROINDICAZIONI

Pazienti che hanno una storia di gravi reazioni allergiche o di irritazione al prodotto o a uno qualsiasi degli ingredienti.

RESTRIZIONI ALLE COMBINAZIONI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite non deve essere usato con prodotti contenenti eugenolo, in quanto l'eugenolo può disturbare il processo di polimerizzazione.

EFFETTI COLLATERALI INDESIDERATI

In individui suscettibili, dline Light Curing Nano Hybrid Composite può causare reazioni allergiche o di irritazione (pelle, occhi, mucose, vie respiratorie).

RISCHI RESIDUI

Le misure di controllo del rischio sono state implementate e verificate, il rischio è ridotto il più possibile, il rischio residuo complessivo è giudicato accettabile.

GRUPPO TARGET DEL PAZIENTE

Non sono note restrizioni per quanto riguarda la popolazione dei pazienti, la loro età e le condizioni generali di salute. Possono essere bambini, pazienti di mezza età o anziani.

PARTE DEL CORPO PREVISTA O TIPI DI TESSUTI O FLUIDI CORPOREI

Parte del corpo - bocca. Tessuti o fluidi corporei a contatto con il dispositivo - dente, mucosa orale, saliva.

UTILIZZATORE PREVISTO

Il prodotto è sviluppato solo per uso professionale in odontoiatria. Il suo utilizzatore è solo un medico autorizzato che ha la conoscenza di come usare i comuni composti dentali. Non c'è bisogno di una formazione specifica.

STERILITÀ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite viene consegnato non sterile. Non c'è bisogno di alcuna sterilizzazione preparatoria, pulizia o disinfezione, manutenzione preventiva e regolare o calibrazione per garantire che il dispositivo funzioni correttamente e in sicurezza durante la sua vita prevista. Tuttavia, non utilizzare se la confezione primaria è danneggiata.

AMBIENTE DI UTILIZZO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite è progettato per essere usato in studi dentistici dove la temperatura ambiente è di 18-25°C. La quantità erogata di composito è adatta all'uso singolo (solo per un paziente). Non riutilizzare. La quantità erogata conservata non nella confezione originale può portare alla perdita di funzionalità.

COMPONENTI DI CONSUMO E ACCESSORI

Nessun componente di consumo e accessori sono forniti con il dispositivo.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE:

1. Preparare la cavità come solito fare. Si raccomanda di pulire i denti con una pasta di profilassi senza olio, come dline Prophy Paste.
2. Utilizzare la tecnica minimamente invasiva per la preparazione della cavità. Tutti i margini dello smalto nella regione anteriore devono essere smussati. Non smussare i margini nella regione posteriore ed evitare preparazioni a fette. Sciacquare con acqua e asciugare all'aria.
3. Per cavità profonde, utilizzare liners di idrossido di calcio o cemento di rivestimento a base di vetroionomer.
4. Quando si riempiono cavità con sezioni approssimali, posizionare una matrice trasparente e fissarla in posizione.
5. Applicare uno strato di mordenzante, come dline Phosphoric Acid Etching Gel, su tutta la superficie da mordenzare. Lasciare la mordenzatura in posizione per 15 secondi (dentina), 30 secondi (smalto). Risciacquare con acqua e asciugare all'aria. Evitare di asciugare troppo la dentina. Dopo l'asciugatura, la superficie deve essere gessosa e non contaminata prima dell'applicazione dell'adesivo. Se la superficie si contamina con la saliva, risciacquare e asciugare di nuovo e rimordenzare se necessario.
6. Applicare uno strato sottile di adesivo, come dline Light Curing Adhesive, immediatamente sulla superficie mordenzata e seguire le istruzioni per l'uso dell'adesivo.
7. Mantenere asciutta l'area di lavoro.

RESTAURO:

1. Applicare lo strato di composito con uno strumento adatto nella cavità. Non applicare strati più profondi di 2 mm.
2. Fotopolimerizzare per 20 secondi per strato. Utilizzare la lampada di polimerizzazione a LED con intensità di luce 1200mW/cm² in modalità completa, non in modalità rampa o impulso. Alcune lampade con intensità superiore potrebbero richiedere meno tempo di polimerizzazione, seguire le istruzioni del produttore per l'uso.
3. A causa dell'effetto dell'ossigeno nell'aria, un sottile strato di materiale non polimerizzato rimane sulla superficie di ogni strato. Questo lega gli strati chimicamente e non deve essere toccato o contaminato con l'umidità.
4. Restauro della finitura.

METODO INDIRETTO:

1. Utilizzare la tecnica minimamente invasiva per la preparazione della cavità. Per evitare che il materiale si fratturi, deve avere uno spessore di almeno 1,5 mm negli aspetti laterali e verticali. Tutti gli angoli interni di linea e di punto devono essere arrotondati. Evitare preparazioni a fette. Preparare una spalla cervicale piatta - non smussarla. Tutti i sottosquadri inevitabili devono essere bloccati con cemento di rivestimento a base di vetroionomer. Utilizzare diamanti leggermente affusolati con punte arrotondate per la preparazione. Per cavità profonde, utilizzare liners di idrossido di calcio o cemento di rivestimento a base di vetroionomer.
2. Prendere l'impronta e realizzare il restauro provvisorio, utilizzando resina acrilica. Per la cementazione del restauro provvisorio utilizzare solo cementi non eugenolici.
3. Colare l'impronta con la pietra dentale in laboratorio. Lasciare indurire il modello e togliere l'impronta. Bloccare i sottosquadri e applicare un agente separatore privo di olio sul modello. Costruire gli strati di inlay sul modello. Costruire prima le sezioni oclusali approssimali e profonde. Non applicare strati profondi più di 2 mm. Fotopolimerizzare per 20 secondi per strato. L'intarsio finito viene quindi rilasciato dallo stampo e polimerizzato completamente per 8 minuti nel forno di polimerizzazione.

- Rifinire la superficie occlusale con frese per fessure e lucidare ad alta lucentezza con gommini in silicone e pasta diamantata. Pulire l'intarsio con acqua e sapone liquido, risciacquare e asciugare all'aria.
4. Rimuovere il restauro provvisorio e pulire la cavità. Esercitare una leggera pressione sull'intarsio per controllare la precisione dell'adattamento. Non usare la forza. Se necessario, tagliare le superfici di montaggio per migliorare l'adattamento.
 5. L'occlusione e l'articolazione non devono essere controllate quando si prova l'intarsio, perché si rischierebbe di romperlo.
 6. Applicare uno strato di mordenzante, come dline Phosphoric Acid Etching Gel, su tutte le superfici di mordenzante. Lasciare il mordenzante in posizione per 15 secondi (dentina), 30 secondi (smalto). Risciacquare con acqua e asciugare all'aria. Evitare di asciugare troppo la dentina. Dopo l'asciugatura, la superficie deve essere gessosa e non deve essere contaminata prima dell'applicazione dell'adesivo.
 7. Applicare uno strato sottile di adesivo, come dline Light Curing Adhesive, immediatamente sulla superficie mordenzata e seguire le istruzioni per l'uso dell'adesivo.
 8. Per la cementazione utilizzare qualsiasi composito da cementazione a doppia polimerizzazione disponibile. Applicare il materiale miscelato con uno strumento adatto sull'area di lavoro. Premere attentamente l'inlay in posizione e rimuovere il materiale in eccesso. Per assicurarsi che l'inlay non scivoli fuori dalla sua posizione corretta, premere delicatamente su di esso con un plugger a sfera fino a quando non è stato fotopolimerizzato completamente. Fotopolimerizzare per 20 secondi da ogni lato. Rimuovere il materiale in eccesso con diamanti a grana fine e strisce di finitura diamantate. Controllare l'occlusione e regolare se necessario. Rifinire e lucidare.

AVVERTENZE

Dopo la quantità desiderata di materiale estruso, avvitare lo stantuffo della siringa in senso antiorario di un mezzo giro o di un giro completo per rilasciare la pressione residua all'interno della siringa e chiudere immediatamente il tappo della siringa, in modo che il materiale non rimanga senza luce. Il materiale è sensibile alla luce. Evitare un tempo di manipolazione troppo lungo sotto un'illuminazione intensa. Non utilizzare il prodotto in pazienti che hanno precedenti di gravi reazioni allergiche o di irritazione al prodotto o a uno qualsiasi degli ingredienti. dline Light Curing Nano Hybrid Composite non emette radiazioni e non causa interferenze elettromagnetiche.

PRECAUZIONI

Si raccomanda l'uso di un cofferdam durante l'applicazione del prodotto. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: Richiedere l'intervento di un medico. IN CASO DI CONTATTO CON PELLE O MUCOSA: lavare abbondantemente con acqua. Se si verifica un'irritazione o un'eruzione cutanea/mucosica: Consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Chiamare un centro antiveneni o un medico se non ci sente bene. IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e tenerla a proprio agio per la respirazione. Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. Utilizzare solo in una zona ben ventilata. Si raccomanda di indossare guanti protettivi/abbigliamento protettivo/protezione per gli occhi/viso per il medico e il paziente.

Precavidzīgi da adoptāt in caso di variazioni delle prestazioni del dispositivo:

Se durante l'uso del prodotto si rileva una consistenza non omogenea, irregolare, il prodotto non indurisce o si osserva un cambiamento di colore del composito in un momento di fotopolimerizzazione, ovvero il composito non corrisponde alla tonalità prevista specificata dal produttore e/o da - i prodotti/le fasi vengono rilasciati durante l'indurimento, o si manifesta un dolore acuto improvviso nel sito di applicazione, o se si nota qualsiasi altro comportamento anomalo del prodotto durante la manipolazione del dispositivo, non menzionato sopra, interrompere immediatamente l'uso. Rimuovere il restauro dalla cavità del dente con uno strumento odontoiatrico idoneo evitando che il prodotto venga ingerito. Chiedi al paziente come si sente. Se il paziente ha notato effetti collaterali indesiderati, chiamare immediatamente un centro antiveneni locale. Raccogli tutte le scorte rimanenti disponibili, non riutilizzarle e tienile fuori dalla portata in un luogo sicuro fino a nuovo avviso. Contattare immediatamente il produttore e segnalare eventuali modifiche rilevate nelle prestazioni del prodotto.

DURATA DI CONSERVAZIONE

La durata di conservazione del prodotto è di 4 anni dalla data di fabbricazione. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Il numero di lotto deve essere citato in tutta la corrispondenza. Vedere la confezione per il lotto e la data di scadenza.

CONSERVAZIONE

Tenere il prodotto ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato a 4-28°C. Proteggere dalla luce diretta del sole e da fonti di calore. Non congelare. Tenere fuori dalla portata dei bambini!

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto/contenitore come richiesto dai requisiti normativi nazionali.

VIGILANZA

Se si è verificato un incidente grave in relazione al dispositivo, riferirlo al fabbricante e all'autorità competente dello Stato Membro in cui è stabilito l'utente e/o il paziente.

RIASSUNTO DELLA SICUREZZA E DELLE PRESTAZIONI CLINICHE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite è sicuro e funziona come previsto se utilizzato secondo le istruzioni per l'uso del produttore. Il riepilogo della sicurezza e delle prestazioni cliniche è disponibile sul sito Web del produttore www.dline.ee/sscp/ fino a quando il database europeo sui dispositivi medici (EUAMED) non sarà online.

RESPONSABILITÀ DEI PRODUTTORI

I nostri prodotti sono stati sviluppati per l'uso professionale in odontoiatria. Poiché l'applicazione dei nostri prodotti è al di fuori del nostro controllo, l'utente è completamente responsabile dell'applicazione. Naturalmente, garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo le norme applicate.

VALIDITÀ

Con la pubblicazione di queste istruzioni per l'uso, tutte le versioni precedenti vengono sostituite.

IMBALLAGGIO

REF 10010	4g siringa di colore dentina A1
REF 10020	4g siringa di colore dentina A2
REF 10030	4g siringa di colore dentina A3
REF 10035	4g siringa di colore dentina A3.5
REF 10120	4g siringa di colore dentina B2

REF 10220	4g siringa di colore dentina C2
REF 10420	4g siringa di colore dentina OA2
REF 10430	4g siringa di colore dentina OA3
REF 10500	4g siringa di colore smalto universale
REF 10600	4x4g siringhe, 5ml adesivo fotopolimerizzante dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel mordenzante dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiale di consumo
REF 10601	8x4g siringhe, 5ml adesivo fotopolimerizzante dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel mordenzante dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiale di consumo
REF 10630	4x4g siringhe, 5ml fotopolimerizzabile automordenzante universal adesivo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel mordenzante dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiale di consumo
REF 10631	8x4g siringhe, 5ml fotopolimerizzabile automordenzante universal adesivo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel mordenzante dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiale di consumo
REF 10011	20x0.25g capsule di colore dentina A1
REF 10021	20x0.25g capsule di colore dentina A2
REF 10031	20x0.25g capsule di colore dentina A3
REF 10036	20x0.25g capsule di colore dentina A3.5
REF 10121	20x0.25g capsule di colore dentina B2
REF 10221	20x0.25g capsule di colore dentina C2
REF 10421	20x0.25g capsule di colore dentina O2
REF 10431	20x0.25g capsule di colore dentina O3
REF 10501	20x0.25g capsule di colore dentina universale

* Marchio registrato della Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Germania.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

APRAKSTS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ir gaismā cietējošs, bioinerts, starojumu necaurlaiðgs nanohibridais kompozītmateriāls Vita* topogs ar augstu estētiku, lielisku pulēšanas iespēju, krāsas stabilitāti, augstu izturību un nodilumītīzurību.

SASTĀVS

Sasmalcinātu zobārstniecības stiklu 70–80%, metakrilāta maišūjums 25–35%, silīcija dioksīds 1–5%, koiniciatori <1%, fotoiniatori <1%, stabilizators <1%, inhibitori <1%, opalescents viela <1%, pigments <1%. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nesatur ārstnieciskas vielas, tostarp cilvēka asinis vai plazmas atvasinājumus, cilvēka izcelsmes audus, šūnas vai to atvasinājumus, dzīvnieku izcelsmes audus, šūnas vai to atvasinājumus, kā minēts Regulā (ES) Nr. 722/2012, vielas, kas ir kancerogēnas, mutagēnas, toksiskas attiecībā pret reproduktīvo sistēmu vai kurām piemīt endokrīno sistēmu graujošas išpāsības.

SNIEGUMA RAKSTURLIELUMI

cietēšana gaismā	20s
cietēšanas dzījums	2.50±0.03 mm
lieces stipribā	119.2±6.6 MPa
ūdens sorbcija	17.99±0.32 µg/mm ³
šķidība ūdenī	0.68±0.24 µg/mm ³

PAREDŽĒTAIS MĒRKIS UN KLĪNISKIE IEGUVUMI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite atjauno/uzlabo atjaunojamā zoba estētisko izskatu, atjauno/uzlabo atjaunojamā zoba darbību, aizsargā atjaunojamā zoba esošo audu bioloģiskās struktūras.

KLĪNISKĀS INDIKĀCIJAS

- **I, II, III, IV un V klasses dobumu tiešām restaurācijām;**
- **Netiešām restaurācijām, piemēram, inlejiem, onlejiem;**
- **Paplašinātai plaisu blīvēšanai dzerokļiem un priekšējiem dzerokļiem;**
- **Centriem.**

KONTRINDIKĀCIJAS

Pacienti, kuriem anamnezē ir bijušas smagas alerģiskas vai kairinošas reakcijas pret izstrādājumu vai kādu no sastāvdajām.

IEROBĒZOJUMI KOMBINĀCIJĀM

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nedrīkst lietot kopā ar produktiem, kas satur eigenoln, jo eigenols var traucēt polimerizācijas procesu.

NEVĒLAMĀS BLAKUSPARĀDĪBĀS

Jutīgiem cilvēkiem izstrādājums var izraisīt alerģiskas vai kairinājuma reakcijas (āda, acs, gļotāda, elpceli).

PĀREJIE RISKI

Riska kontroles pasākumi ir ieviesti un pārbaudīti, risks ir samazināts, ciktāl iespējams, kopājais atlikušais risks tiek uzskatīts par pieņemamu.

PACIENTU MĒRKGRUPA

Nav zināmu ierobežojumu attiecībā uz pacientu populāciju, viņu vecumā un vispārējo veselības stāvokli. Var būt bēri, vidēja vecuma vai gados vecāki pacienti.

PAREDŽĒTA KERMEA DALĀ VAI KERMEA ŠĶIDRUMU AUDU VEIDI

Kermeja daja — mutē. Audu vai kermeja ūdens saskare ar ierīci — zobs, mutes gļotāda, siekalas.

PAREDŽĒTAIS LIETOTĀJS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ir paredzēts profesionālai lietošanai tikai zobārstniecībā. Tā lietotājs ir tikai licencēts ārststs, kurš zina, kā lietot parastos zobu kompozītmateriālus. Nav nepieciešama specifiska apmācība.

STERILITĀTE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite tiek piegādāts nesterils. Lai nodrošinātu ierīces pareizu un drošu darbību paredzētājā kalpošanas laikā, nav nepieciešama nekāda sagatavojoša sterilizācija, tirīšana vai dezinfekcija, profilaktiska, regulāra apkope vai kalibrēšana. Tomēr nelietojiet, ja primārais iepakojums ir bojāts.

IZMANTOŠANAS VIDE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ir paredzēts lietošanai zobārstniecības kabinetā, kur vides temperatūra ir 18–25 °C. Dozētais kompozitmateriāla daudzums ir piemērots vienreizējai lietošanai (tikai vienam pacientam). Nelietojet atkārtoti. Dozētais daudzums, kas netiek glabāts oriģinālajā iepakojumā, var izraisīt funkcijas zudumu.

PALĪGMATERIĀLI UN PIEDERUMI

Ierīces piegādes komplektā nav iekļauti palīgmateriāli un piederumi.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

SAGATAVOŠANĀS:

1. Sagatavojet dobumu kā parasti. Ieteicama zobu tīrišana ar ejlu nesaturšo profilaktisko pastu, piemēram, dline Prophy Paste.
2. Dobuma sagatavošanai izmantojet minimāli invazīvu metodi. Visām emaljas malām priekšķalā ir jābūt slīpām. Neslipiniet malas aizmugurējā daļā un izvairieties no daļu sagatavošanas. Noskalojet ar ūdeni un nožāvējet ar gaisu.
3. Dzījim dobumiem izmantojet kalcija hidroksīda oderējumus vai stikla jonomēru bāzes cementu.
4. Aizpildot dobumus ar aptuvenām daļām, novietojet caurspīdigu matricu un fiksējiet to vietā.
5. Uz visas kodināmās virsmas uzklājiet kodinājuma slāni, piemēram, dline Phosphoric Acid Etching Gel. Atstājiet kodinājumu vietā uz 15 sekundēm (dentīnam), 30 sekundēm (emaljai). Noskalojet ar ūdeni un nožāvējet ar gaisu. Izvairieties no dentīna pārmērīgas žāvēšanas. Pēc žāvēšanas un pirms līmvielas uzklāšanas virsmai ir jābūt kalkainai un nepiesārnotai. Ja virsma ir piesārnota ar siekalām, vēlreiz noskalojet un nožāvējet, pēc tam, ja nepieciešams, atkārtojet kodināšanu.
6. Uz kodinātās virsmas nekavējoties uzklājiet plānu līmvielas slāni, piemēram, dline Light Curing Adhesive, un ievērojet līmvielas lietošanas norādījumus.
7. Darba zona ir jāuzturt sausa.

RESTAURĀCIJA:

1. Ar piemērotu instrumentu ielieciet dobumā kompozitmateriāla slāni. Neuzklājiet slānus, kuru dzījums pārsniedz 2mm.
2. Cietināšana ar gaismu 20 sekundes katram slānim. Izmantojet LED polimerizācijas lampu ar gaismas intensitāti 1200 mW/cm² pilnā režīmā, nevis rampas vai impulsu režīmā. Dažām lampām ar lielāku intensitāti polimerizācijas laiks var būt īsaks; ievērojet ražotāja lietošanas instrukciju.
3. Gaisa esošā skābekļa ietekmē uz katra slāņa virsmas palek plāns nepolimerizēta materiāla uztviepts slānis. Tas kīmiski saista slāngus, un tam nedrīkst pieskarties vai to piesārnot ar mitrumu.
4. Pabeidziet restaurāciju.

NETIEŠĀ METODE:

1. Dobuma sagatavošanai izmantojet minimāli invazīvu metodi. Lai novērtu materiāla plisumus, tam ir jābūt vismaz 1,5 mm biezam sānos un vertikāli. Visiem iekšējiem līniju un punktu lepklem ir jābūt noapļotiem. Izvairieties no daļu sagatavošanas. Sagatavojet horizontālu kaklinā plecu — neslipiniet to. Visi nenovēršamie apakšējie griezumi ir jāblocē ar stikla jonomēru bāzes oderējuma cementu. Sagatavošanai izmantojet nedaudz konusveidīgu rombus ar noapļotiem galiem. Dzījim dobumiem izmantojet kalcija hidroksīda oderējumus vai stikla jonomēru bāzes cementu.
2. Nogremet nos piedumu un izgatavojet pagaidu restaurāciju, izmantojot akrila sveķus. Pagaidu restaurācijas cementēšanai izmantojet tikai cementus, kuros nav eigenols.
3. Laboratorijā izlejiet nos piedumu ar zobakmeni. Ľaujiet modelim nostāties un novēlēt nos piedumu. Bloķējiet apakšējos griezumus un modelim uzklājiet ejlu nesaturašu atdalītāju. Uz modeļa izveidojiet inleja slānus. Vispirms izveidojiet aptuvenās un dzīļas oklūzijas daļas. Neuzklājiet slānus, kuru dzījums pārsniedz 2mm. Cietināšana ar gaismu 20 sekundes katram slānim. Gatavo inleju pēc tam atrīvo no formas un pilnībā sacietina 8 minūtes cietināšanas krāsnī. Apgrīziet oklūzijas virsmu ar plāsu ubriņu un pulējiet līdz spēcīgam spīdumam ar silikonu pulētājiem un dimanta pastu. Notīriet inleju ar šķidrām ziepēm un ūdeni, noskalojiet un nožāvējet ar gaisu.
4. Nogremet pagaidu restaurāciju un iztīriet dobumu. Viegli piespiediet inleju, lai pārbaudītu atbilstības precīzitāti. Nespiediet ar spēku. Ja nepieciešams, apgrīziet atbilstošās virsmas, lai uzlabotu atbilstību.
5. Izmēģinot inleju, nedrīkst pārbaudīt oklūziju un artikulāciju, jo citādi var salautz inleju.
6. Uz visas kodināmās virsmas uzklājiet kodinājuma slāni, piemēram, dline Phosphoric Acid Etching Gel. Atstājiet kodinājumu vietā uz 15 sekundēm (dentīnam), 30 sekundēm (emaljai). Noskalojet ar ūdeni un nožāvējet ar gaisu. Izvairieties no dentīna pārmērīgas žāvēšanas. Pēc žāvēšanas un pirms līmvielas uzklāšanas virsmai ir jābūt kalkainai un nepiesārnotai.
7. Uz kodinātās virsmas nekavējoties uzklājiet plānu līmvielas slāni, piemēram, dline Light Curing Adhesive, un ievērojet līmvielas lietošanas norādījumus.
8. Cementēšanai izmantojet jebkuru pieejamo divkāršās cietināšanas kompozitmateriālu. Samaisīto materiālu ar piemērotu instrumentu uzklājiet darba zonā. Uzmanīgi piespiediet inleju vietā un nogremet materiāla pārpālikumu. Lai nodrošinātu, ka inlejs neizslīd no pareizās pozīcijas, uzmanīgi piespiediet to ar lodveida aizbāzni, līdz tas ir pilnībā sacietējis. Cietināšana ar gaismu 20 sekundes katrai pusei. Nogremet lieko materiālu ar smalkās slīpēšanas dimantiem un dimanta apstrādes slōksnēm. Pārbaudīt oklūziju un, ja nepieciešams, pielāgojiet. Apstrādājiet un noplūlējiet.

BRĪDINĀJUMI

Pēc nepieciešamā materiāla daudzuma ekstrudēšanas pieskrūvējiet šīrces virzuli pretēji pulksteņprādītāja kustības virzienam par pusapgrīzienu, lai izlaistu atlikušo spiedienu šīrces iekšpusē, un nekavējoties aizveriet šīrces vāciņu, lai materiāls nebūtu neapgaismots. Materiāls ir jutīgs pret gaismas ietekmi. Izvairieties no pārāk ilgas manipulācijas intensīvā apgaismojumā. Nelietojet šo izstrādājumu pacientiem, kuriem anamnēzē ir bijušas smagās alerģiskas vai kairinājuma reakcijas pret izstrādājumu vai kādu tā sastāvdaju. dline Light Curing Nano Hybrid Composite neizdalā starojumu un nerada elektromagnētiskus traucējumus.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Izstrādājuma uzklāšanas laikā ieteicams lietot koferdamu. PĒC SASKARES AR ACĪM: Uzmanīgi skalojiet ar ūdeni vairākās minūtēs. Ja ievietotas kontaktlēcas, izņemiet tās (ja tas nav sarežģīti). Turpiniet skalot. Ja acu kairinājums turpinās: konsultējieties ar ārstu / sajemiet medicīnisku palīdzību. PĒC SASKARES AR ĀDU VAI GŁOTĀDU:

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas ādas/gjotādas kairinājums vai izsuumi: Konsultēties ar ārstu / sajemiet medicīnisku palīdzību. Novilk piešārjoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. NORĀSANAS GADĪJUMA: Izskalot muti. Sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties sazināties ar Saīndēšanās kontroles centru vai ārstu. IEELPOĀSANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietsuoči svāgī gaisā un nodrošināt ētru elpošanu. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas. Lietojet tikai labi vēdināmā vietā. Ārstam un pacientam ieteicams Valkāt aizsargātīmu / aizsargapģērbu / acu aizsargu / sejas aizsargu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, KAS JĀVEIC, JA MAINĀS IERĪCES VEIKSTSPEJĀ:

Jā produkta lietošanas laikā ir pamānīta neviendabīga, nevienmērīga konsistence, produkts nesacietēj vai novērojama kompozīta krāsas maiņa gaismas cietēšanas brīdi, t.i., kompozīts neatbilst paredzētajam tonim, ko norādījis ražotājs vai/un – produkti/fāzes izdalības sacietēšanas laikā vai pēkšņas akūtas sāpes uzklāšanas vietā, vai, ja, manipulējot ar ierīci, tiek pamānīta kāda cita neparausta produkta uzvedība, kas nav minēta iepriekš, nekavējoties pārtrauciet lietošanu. Izņemiet restaurāciju no zoba dobuma ar piemērotu zobārstniecības instrumentu, nelaujiet produktu norīt. Pajautājiet pacientam, kā viņa jūtas. Ja pacients pamānīja jebkādas nevēlamas blakusparādības, nekavējoties sazinieties ar vietējo toksikoloģijas centru. Savāciet visus pieejamos atlikušos piederumus, neizmantojet tos atkārtoti un glabājiet tos drošā vietā līdz turpmākam pazīojumam. Nekavējoties sazinieties ar ražotāju un ziņojiet par pamānītājam izmaiņām produkta darbībā.

GLĀBĀŠANAS ILGUMS

Produkta derīguma termiņš ir 4 gadi kopš ražošanas datuma. Nelietojet pēc derīguma termiņa beigām. Partijas numurs ir jānorāda visā sarakstē. Partiju un derīguma termiņu skaitīt uz iepakojuma.

GLĀBĀŠANA

Glabāt izstrādājumu cieši noslēgtu sausā, labi vēdināmā vietā 4–28 °C temperatūrā. Sargāt no tiesīm saules stariem un siltuma avotiem. Nesasaldēt. Glabāt bērniem nepieejamā vietā!

ATBRĪVOĀSANĀS NO IZSTRĀDĀJUMA

Atbrīvojieties no saturu/konteinera atbilstoši valsts normatīvajām prasībām.

MODRĪBA

Par jebkuru nopietnu incidentu, kas noticis saistībā ar ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā ir reģistrēts lietotājs un/vai pacients.

DROŠĪBAS UN KLĪNIŠKĀ SNIEGUMA KOPSAVILKUMS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ir drošs un darbojas kā paredzēts, ja to lieto saskaņā ar ražotāja lietošanas instrukcijām. Drošības un kliniskās veikstspejās kopsavilkums ir pieejams ražotāja vietnē www.dline.ee/sscp/, līdz Eiropas Medicīnas ieņētu datu bāze (EU-DAMED) ir pieejama tiešsaistē.

RAŽOTĀJA PIENĀKUMI

Mūsu izstrādājumi ir izstrādāti profesionālai lietošanai zobārstniecībā. Tā kā mūsu izstrādājumu lietošana nav mūsu kontrolē, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par izmantošanu. Protams, mēs garantējam savu izstrādājumu kvalitāti saskaņā ar piemērotajiem standartiem.

DERĪGUMS

Pēc šīs lietošanas instrukcijas publicēšanas visas iepriekšējās versijas tiek aizstātas.

IEPAKOJUMS

REF 10010	4g šīrces dentīna tonis A1
REF 10020	4g šīrces dentīna tonis A2
REF 10030	4g šīrces dentīna tonis A3
REF 10035	4g šīrces dentīna tonis A3.5
REF 10120	4g šīrces dentīna tonis B2
REF 10220	4g šīrces dentīna tonis C2
REF 10420	4g šīrces dentīna tonis OA2
REF 10430	4g šīrces dentīna tonis OA3
REF 10500	4g šīrces emaljas tonis universāls
REF 10600	4x4 g šīrces, 5 ml gaismā cietējošas līmvielas dline Light Curing Adhesive, 4.3 g kodināšanas gela dline Phosphoric Acid Etching Gel, palīgmateriāli
REF 10601	8x4 g šīrces, 5 ml gaismā cietējošas līmvielas dline Light Curing Adhesive, 4.3 g kodināšanas gela dline Phosphoric Acid Etching Gel, palīgmateriāli
REF 10630	4x4 g šīrces, 5 ml universāls, gaiši cietējoša paškodēšana līmi Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g kodināšanas gela dline Phosphoric Acid Etching Gel, palīgmateriāli
REF 10631	8x4 g šīrces, 5 ml universāls, gaiši cietējoša paškodēšana līmi Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g kodināšanas gela dline Phosphoric Acid Etching Gel, palīgmateriāli
REF 10011	20x0.25g kapsulas dentīna tonim A1
REF 10021	20x0.25g kapsulas dentīna tonim A2
REF 10031	20x0.25g kapsulas dentīna tonim A3
REF 10036	20x0.25g kapsulas dentīna tonim A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsulas dentīna tonim B2
REF 10221	20x0.25g kapsulas dentīna tonim C2
REF 10421	20x0.25g kapsulas dentīna tonim O2
REF 10431	20x0.25g kapsulas dentīna tonim O3
REF 10501	20x0.25g kapsulas dentīna tonim universāls

* Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG reģistrēta preču zīme, Bad Sackingen, Vācija.

BRUKSANVISNING

BESKRIVELSE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er lysherdīng, bioinert, røntgentette nanohybridkomposit i Vita* nyanser med høy estetikk, utmerket poleringsevne, fargestabilitet, høy styrke og slitestyrke.

SAMMENSETNING

Dental glass slīpt 70-80%, metakrylatblanding 25-35%, silisiumdioksid 1-5%, coinitiator <1%, fotoinitiator <1%, stabilisator <1%, hemmer <1%, opasifikator <1%, pigment <1%.

NO

dine Light Curing Nano Hybrid Composite inneholder ikke medisinsk stoff, inkludert blod eller plasmaavledning; vev eller celler, eller deres derivater, av menneskelig opprinnelse; vev eller celler av dyrskinn opprinnelse, eller deres derivater, som referert til i forordning (EU) nr. stoffer som er kreftfremkallende, mutagene, giftige for reproduksjon eller har endokrine forstyrrende egenskaper.

YTELSESEGNSKAPER

lys herding	20s
dybde av kur	2.50±0.03 mm
fleksibel styrke	119.2±6.6 MPa
vann sorpsjon	17.99±0.32 µg/mm ³
vannloselighet	0.68±0.24 µg/mm ³

TILTENKTE FORMÅL OG KLINISKE FORDELER

dine Light Curing Nano Hybrid Composite gjenoppretter/forbedrer estetisk utseende av gjenopprettelig tann; gjenoppretter/opprettholder tannfunksjonen til gjenopprettelig tann; beskytter biologiske strukturer av gjenopprettelig tann og tilstøtende vev.

KLINISKE INDIKASJONER

- For direkte restaureringer av klasse I, II, III, IV og V hulrom;
- For indirekte restaureringer som innlegg, innlegg;
- For utvidet sprekkforsing i molarer og premolarer;
- For kjerner.

KONTRAINDIKASJONER

Pasienter som tidligere har hatt alvorlige allergiske reaksjoner eller irritasjonsreaksjoner på produktet eller noen av innholdsstoffene.

BEGRENSNINGER FOR KOMBINASJONER

dine Light Curing Nano Hybrid Composite skal ikke brukes sammen med produkter som inneholder eugenol, da eugenol kan forstyrre polymerisasjonsprosessen.

UØNSKEDE BIVIRKNINGER

Hos utsatte personer kan produktet forårsake allergiske reaksjoner eller irritasjonsreaksjoner (hud, øye, slimhinne, luftveier).

RESTRISIKOER

Risikokontrolltiltak ble implementert og verifisert, risikoen reduseres mest mulig, den samlede restrisikoen anses å være akseptabel.

PASIENTMÅLGRUPPE

Ingen restriksjoner kjent om pasientpopulasjon, alder og generelle helsetilstander. Det kan være barn, middelalderende eller eldre pasienter.

TILTENKT DEL AV KROPSEN ELLER VEV AV KROPPSVÆSKER

En del av kroppen - munn. Vev eller kroppsvesker kontaktet av enheten - tann, munnslimhinne, spytte.

TILTENKT BRUKER

dine Light Curing Nano Hybrid Composite er kun utviklet til profesjonell bruk innen tannpleie. Brukeren kan kun være lisensiert lege som har kunnskap om hvordan man bruker vanlige tannkompositter. Det er ikke behov for spesifikk utdannelse.

STERILITET

dine Light Curing Nano Hybrid Composite leveres ikke-sterilt. Det er ikke behov for forberedende sterilisering, renjøring eller desinfeksjon, forebyggende, regelmessig vedlikehold eller kalibrering for å sikre at enheten fungerer riktig og trygt i løpet av den tiltenkte levetiden. Bruk imidlertid ikke hvis primærpakken er skadet.

BRUK MILJØ

dine Light Curing Nano Hybrid Composite er designet for å brukes på tannlegekontor der omgivelsestemperaturen er 18-25°C. Dispensert mengde komposit er egnet for engangsbruk (kun for én pasient). Skal ikke brukes på nyt. Dispensert mengde som ikke oppbevares i originalpakningen kan føre til tap av funksjon.

FORBRUKSKOMPONENTER OG TILBEHØR

Ingen forbrukskomponenter og tilbehør følger med enheten.

BRUKSANVISNING

FORBEREDELSE:

1. Forbered hulrommet som alltid. Rengjøring av tenner med oljefri profylaksepasta, for eksempel dline Prophy Paste anbefales.
2. Bruk den minimalt invasive teknikken for fremstilling av hulrommet. Alle emalgjermarginer i den fremre regionen må skråstilles. Ikke skråstille margene i det bakre området og unngå skivepreparater. Skyll med vann og tørk med luft.
3. For dype hulrom bruk kalsiumhydroksidforinger eller glassionomerbaseføringssegment.
4. Når du fyller hulrom med approksimale seksjoner, plasser en gjennomsiktig matrise og fest den på plass.
5. Påfør lag av etsning, for eksempel dline Phosphoric Acid Etching Gel på alle overflater som skal etset. La etse på plass i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalje). Skyll med vann og tørk med luft. Unngå over tørring dentin. Etter tørring må overflaten være kalkaktig og ikke forurensset før påføring av limet. Hvis overflaten blir forurensset med spytte, skyll og tørk igjen og sett den på nyt om nødvendig.
6. Påfør et tynt lag med lim, for eksempel dline Light Curing Adhesive umiddelbart på etset overflate og følg retningen for bruk til lim.
7. Arbeidsområdet må holdes tørt.

RESTAURERING:

1. Påfør laget av komposit med egnet instrument i hulrommet. Ikke påfør lag som er mer enn 2 mm dype.
2. Lysherd i 20 sekunder per lag. Bruk LED-polymerisasjonslampe med lysintensitet 1200 mW/cm² i ful-modus, ikke rampe- eller pulsmodus. Noen lamper med høyere intensitet kan kreve mindre polymeriseringstid, følg produsentens bruksanvisning.
3. På grunn av effekten av oksygenet i luften forblir et tynt smørelag av upolymerisert materiale på overflaten av hvert lag. Dette binder lagene kjemisk og må ikke berøres eller forurenses med fuktighet.
4. Fullfør restaureringen.

INDIREKTE METODE:

1. Bruk den minimalt invasive teknikken for fremstilling av hulrommet. For å hindre materialfraktur må det være minst 1,5 mm tykt i laterale og vertikale aspekter. Alle interne linje- og punktvinkler må avrundes. Unngå skiver preparater. Forbered en flat cervical skulder - ikke skrå den. Eventuelle uunngåelige undersnitt må blokkeres med glassionomerbaseføringssegment. Bruk litt avsmalnende diamanter med avrundede spisser for forberedelsen. For dype hulrom bruk kalsiumhydroksidforinger eller glassionomerbaseføringssegment.

2. Ta inntrykk av og fremstille midlertidig restaurering ved hjelp av akrylharpiks. For sementering av midlertidig restaurering bruk bare ikke-eugenol sementer.
3. Kast inntrykket med tannstein i laboratoriet. La modellen stille inn og trekke av avtrykket. Blokker ut undersnittene og påfør et oljefritt skillemeddel på modellen. Bygg opp innleggslagene på modellen. Bygg opp de approkale og dype okklusale delene først. Ikke påfør lag som er mer enn 2 mm dype. Lysherd i 20 sekunder per lag. Det ferdige innlegget frigjøres deretter fra matrisen og herdes helt i 8 minutter i herdeovn. Trim okklusaloverflaten med sprekkbor og poler til en høy glans med silikonpusser og diamantpasta. Rengjør innlegget med flytende såpe og vann, skyll og tørk med luft.
4. Fjern den midlertidige restaureringen og rengjør hulrommet. Utøv forsiktig trykk på innlegget for å se etter presisjon av passform. Ikke bruk maskin. Trim eventuelt monteringsflatene for å forbedre passformen.
5. Okklusjonen og artikulasjonen må ikke kontrolleres når du prøver innlegget, da dette vil risikere å sprekke det.
6. Påfør lag av etsning, for eksempel dline Phosphoric Acid Etching Gel på alle overflater som skal etset. La etse på plass i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalje). Skyll med vann og tørk med luft. Unngå over tørring dentin. Etter tørring må overflaten være kalkaktig og må ikke forurenses før påføring av limet.
7. Påfør et tynt lag med lim, for eksempel dline Light Curing Adhesive umiddelbart på etset overflate og følg retningen for bruk til lim.
8. For sementering bruk enhver tilgjengelig dobbel herding luting komposit. Det blandede materialet med egnet instrument på arbeidsområdet. Trykk forsiktig på innlegget på plass og fjern overflødig materiale. For å forsikre deg om at innlegget ikke blir ut av riktig posisjon, trykk forsiktig på det med en kule-end plugger til den er fullstendig herdet. Lysherd i 20 sekunder fra hver side. Fjern overflødig materiale med fine grid diamanter og diamant etterbehandling strimler. Kontroller okklusjonen og juster om nødvendig. Finpuss og poler.

ADVARSLER

Etter ønsket mengde materiale ekstrudert, skru sprøytestempellet mot klokken med en halv til full omdreining for å frigjøre reststrykk inne i sprøyten og lukk sprøytehetten umiddelbart, slik at materialet ikke blir sollyst. Materialet er følsomt for lys. Unngå for lang manipuleringsstid under intensiv belysning. Ikke bruk produktet til pasienter som tidligere har hatt alvorlige allergiske eller irritasjonsreaksjoner på produktet eller noen av innholdsstoffene. dline Light Curing Nano Hybrid Composite avgir ikke stråling og forårsaker ingen elektromagnetiske forstyrrelser.

FORHOLDSREGLER

Det anbefales å brukecofferdam under påføring av produktet. VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å ta ut. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Få medisinsk rådgivning/oppmerksomhet. VED HUD ELLER SLIMHINNE KONTAKT: Vask med rikelig med vann. Hvis hud/sliphinneirritasjon eller oppstår: Få medisinsk råd/hjelp. Ta av forurensede klær og vask før gjenbruk. VED SVELGING: Skyll munnen. Ring et giftcenter eller lege/lege hvis du føler deg uvel. VED INNÅNDING: Fjern personen til frisk luft og hold deg komfortabel med å puste. Vask hendene grundig etter håndtering. Skal kun brukes i et godt ventilert område. Det anbefales å bruke vernehansker/verneklaer/vernebriller/ånsiktsbeskyttelse for lege og pasient.

Forholdsregler som må tas i tilfelle endringer i ytelsen til enheten:

Hvis det under bruk av produktet oppdages uhomogen, ueven konsistens, produktet ikke herder eller komposittfargeendring observeres i et øyeblikk av lyshering, dvs. at kompositen ikke samsvarer med den tiltenkte nyansen spesifisert av produsenten eller/og av -produkter/faser frigjøres under herding, eller plutselige akutte smerten oppstår på påføringsstedet, eller hvis annen unormal oppførsel av produktet oppdages under manipulering av enheten, som ikke er nevnt ovenfor, må du slutte å bruke den umiddelbart. Fjern restaureringen fra tannhulen med egnet tanninstrument, ikke la produktet som skal svælges. Spør pasienten hvordan hun/han har det. Hvis pasienten oppdaget noe ønskede bivirkninger, ring umiddelbart til et lokalt giftcenter. Samle alle tilgjengelige gjenværende forsyninger, ikke bruk dem igjen og oppbevar dem utilgjengelig på et trygt sted inntil videre. Kontakt produsenten umiddelbart og rapporter om eventuelle endringer i ytelsen til produktet.

HOLDBARHET

Holdbarhet for dline Light Curing Nano Hybrid Composite er 4 år fra produksjonsdato. Skal ikke brukes etter utløpsdatoen. Partinummeret skal oppgis i all korrespondanse. Se emballasje for batch- og utløpsdato.

OPPBEVARING

Hold produktet tett lukket på et tørt, godt ventilert sted ved 4-28 °C. Beskyttes mot direkte sollys og varmekilder. Skal ikke fryses. Oppbevares utilgjengelig for barn!

BORTSKAFFELSE

Kast innhold/beholder slik beskrevet i nasjonale forskriftskrav.

ÅRVÅKENHET

Hvis det har skjedd en alvorlig hendelse i forbindelse med enhetsrapporten til produsenten og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert.

OPPSUMMERING AV SIKKERHET OG KLINISK YTELSE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite er trygt og fungerer som tiltenkt hvis det brukes i henhold til produsentens bruksanvisning. Sammendrag av sikkerhet og klinisk ytelse er tilgjengelig på produsentens nettsted www.dline.ee/sscp/ inntil European Database on Medical Devices (EUDAMED) kommer online.

PRODUSENTENS ANSVAR

Våre produkter er kun utviklet til profesjonell bruk innen tannpleie. Siden bruken av våre produkter er utenfor vår kontroll, er brukeren fullt ut ansvarlig for applikasjonen. Selvfølgelig garanterer vi kvaliteten på våre produkter i samsvar med de anvendte standardene.

GYLDIGHET

Ved publisering av denne bruksanvisningen er alle tidligere versjoner erstattet.

EMBALLASJE

REF 10010	4g sprøyte dentin skygge A1
REF 10020	4g sprøyte dentin skygge A2
REF 10030	4g sprøyte dentin skygge A3
REF 10035	4g sprøyte dentin skygge A3.5
REF 10120	4g sprøyte dentin skygge B2

REF 10220	4g sprøyte dentin skygge C2
REF 10420	4g sprøyte dentin skygge OA2
REF 10430	4g sprøyte dentin skygge OA3
REF 10500	4g sprøyte emalje skygge universell
REF 10600	4x4g sprøyter, 5ml lysherdende lim dline Light Curing Adhesive, 4.3g etsende gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbruksvarer
REF 10601	8x4g sprøyter, 5ml lysherdende lim dline Light Curing Adhesive, 4.3g etsende gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbruksvarer
REF 10630	4x4g sprøyter, 5ml lysherdende selvetsing universell lim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etsende gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbruksvarer
REF 10631	8x4g sprøyter, 5ml lysherdende selvetsing universell lim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etsende gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbruksvarer
REF 10011	20x0.25g kapsler dentin skygge A1
REF 10021	20x0.25g kapsler dentin skygge A2
REF 10031	20x0.25g kapsler dentin skygge A3
REF 10036	20x0.25g kapsler dentin skygge A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsler dentin skygge B2
REF 10221	20x0.25g kapsler dentin skygge C2
REF 10421	20x0.25g kapsler dentin skygge O2
REF 10431	20x0.25g kapsler dentin skygge O3
REF 10501	20x0.25g kapsler dentin skygge universell

* Registrert varemærke for Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH &Co. KG, Bad Sackingen, Tyskland.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PL

OPIS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite to światłoutwardzalny, biopasywny, nieprzepuszczalny promieni rentgenowskich nano-hybridowy kompozyt w odcieniach Vita* o wysokiej estetyce, doskonałej polerowalności, stabilności koloru, wysokiej wytrzymałości i odporności na ścieranie.

KOMPOZYCJA

Szkło dentystyczne szlifowane 70-80%, mieszanina metakrylanów 25-35%, dwutlenek krzemu 1-5%, koincydator <1%, fotoincydator <1%, stabilizator <1%, inhibitor <1%, środek zmętniający <1 %, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nie zawiera substancji leczniczych, w tym pochodnych ludzkiej krwi lub oscocz; tkanek lub komórek pochodzenia ludzkiego lub ich pochodnych; tkanek lub komórek pochodzenia zwierzęcego lub ich pochodnych, o których mowa w rozporządzeniu (UE) nr 722/2012; substancji rakotwórczych, mutagenów, działających szkodliwie na rozrodczość lub mających właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Światłoutwardzalny	20s
Glebokość utwardzania	2.50±0.03 mm
Wytrzymałość na zginanie	119.2±6.6 MPa
Sorpca wody	17.99±0.32 µg/mm ³
Rozpuszczalność w wodzie	0.68±0.24 µg/mm ³

PRZEZNACZENIE I KORZYŚCI KLINICZNE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite przywraca/poprawia estetyczny wygląd odbudowywanego zęba; przywraca/utrzymuje funkcje zebowe odbudowywanego zęba; chroni struktury biologiczne odbudowywanego zęba i przyległych tkanek.

WSKAZANIA KLINICZNE

- Do wypełnienia bezpośrednich ubytków klasy I, II, III, IV i V;
- Do uzupełnienia pośrednich, takich jak wkłady, nakłady;
- Do rozszerzonego lakowania bruzd w zębach trzonowych i przedtrzonowych;
- Do rdzeni.

PRZECIWWSKAZANIA

Pacjenci, u których w przeszłości występowały ciężkie reakcje alergiczne lub podrażnienia na produkt lub którykolwiek ze składników.

OGRAŃCZENIA DOTYCZĄCE ŁĄCZENIA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nie należy stosować z produktami zawierającymi eugenol, ponieważ eugenol może zakłócać proces polimeryzacji.

NIĘPOŻĄDANE SKUTKI UBOCZNE

U osób podatnych produkt może wywoływać reakcje alergiczne lub podrażnienia (skóra, oczy, błony śluzowe, drogi oddechowe).

RYZYKO RESZTOWE

Wdrożono i zweryfikowano środki kontroli ryzyka, ryzyko jest ograniczone w jak największym stopniu, całkowite ryzyko szczątkowe ocenia się jako akceptowalne.

GRUPA DOCELOWA PACJENTÓW

Brak znanych ograniczeń dotyczących populacji pacjentów, ich wieku i ogólnego stanu zdrowia. Mogą to być dzieci, pacjent w średnim lub podeszłym wieku.

PRZEZNACZONA CZĘŚĆ CIAŁA LUB RODZAJE TKANEK PŁYNÓW USTROJOWYCH

Część ciała - usta. Tkanki lub płyny ustrojowe, z którymi styka się urządzenie - ząb, śluźówka jamy ustnej, śliną.

DOCELOWY UŻYTKOWNIK

dline Light Curing Nano Hybrid Composite przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego w stomatologii. Licencjonowany tylko dla lekarza, który ma wiedzę, jak używać popularnych kompozytów dentystycznych. Nie ma potrzeby specjalnego szkolenia.

STERYLNOŚĆ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite dostarczany jest w stanie niesterylnym. Nie ma potrzeby jakiejkolwiek wstępnej sterylizacji, czyszczenia lub dezynfekcji, profilaktycznej, regularnej konserwacji lub kalibracji, aby zapewnić prawidłowe i

bezpieczne działanie urządzenia w całym przewidzianym okresie użytkowania. Nie używać jednak urządzenia, jeśli opakowanie bezpośrednie jest uszkodzone.

MIEJSCE UŻYCIA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite przeznaczony do użytku w gabinecie stomatologicznym, w którym panuje temperatura otoczenia 18-25°C. Dzozwana ilość kompozytu nadaje się do jednorazowego użytku (tylko dla jednego pacjenta). Nie używać ponownie. Dzozwana ilość przechowywana nie w oryginalnym opakowaniu może prowadzić do utraty funkcjonalności.

MATERIAŁY EKSPOLOATACYJNE I AKCESORIA

Z urządzeniem nie są dostarczane żadne materiały eksploracyjne ani akcesoria.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZYGOTOWANIE:

1. Przygotować ubytek jak zawsze. Zaleca się czyszczenie zębów bezolejową pastą profilaktyczną, taką jak dline Prophy Paste.
2. Do przygotowania ubytku zastosować technikę maloinwazyjną. Wszystkie krawędzie szkliwa w odcinku przednim muszą być fazowane. Nie ciąć na ukos brzegów w tylnej części i unikać przygotowywania plastrów. Oplukać wodą i osuszyć powietrzem.
3. W przypadku głębokich ubytków stosować podkłady z wodorotlenku wapnia lub cement na bazie glasjonomeru.
4. Podczas wypełniania ubytków odcinki przybliżonymi należy umieścić przezroczystą matrycę i zamocować ją na miejscu.
5. Nałożyć warstwę wytrawiania, np. dline Phosphoric Acid Etching Gel na całą wytrawioną powierzchnię. Pozostawić wytrawianie na miejscu na 15 sekund (żebina), 30 sekund (szkliwo). Oplukać wodą i osuszyć powietrzem. Unikać przesuszenia zębiny. Po wyschnięciu powierzchnia musi być kredowa i nie zanieczyszczona przed nałożeniem kleju. Jeśli powierzchnia zostanie zanieczyszczona śliną, ponownie oplukać i osuszyć oraz wytrawić ponownie, jeśli to konieczne.
6. Nałożyć cienką warstwę kleju, np. dline Light Curing Adhesive, natychmiast na wytrawioną powierzchnię i postępować zgodnie z instrukcją użycia kleju.
7. Miejsce pracy musi być suche..

ODBUDOWA:

1. Nałożyć warstwę kompozytu za pomocą odpowiedniego instrumentu do ubytku. Nie nakładać warstw głębszych niż 2 mm.
2. Utwardzać światłem przez 20 sekund na warstwę. Używać lampy polimeryzacyjnej LED o natężeniu światła 1200 mW/cm² w trybie pełnym, a nie w trybie rampy lub pulsacji. Niektóre lampy o większej intensywności mogą wymagać krótszego czasu polimeryzacji, należy postępować zgodnie z instrukcją użytkowania producenta.
3. Ze względu na działanie tlenu zawartego w powietrzu, na powierzchni każdej warstwy pozostaje cienka warstwa mazi niespolimeryzowanego materiału. Wiąże to warstwy chemiczne i nie może być dotykane ani zanieczyszczane wilgocią.
4. Zakończyć odbudowę.

METODA POŚREDNIA:

1. Użyć minimalnie inwazyjnej techniki do przygotowania ubytku. Aby zapobiec pękaniu materiału, musi on mieć co najmniej 1,5 mm grubości w płaszczyźnie bocznej i pionowej. Wszystkie wewnętrzne linie i kąty wierzchołkowe muszą być zaokrąglone. Unikać preparacji plastrów. Przygotować płaską szyjkę szyznię - nie należy jej fazować. Wszelkie nieuniknione podcięcia należy wypełnić cementem glasjonomerowym. Do przygotowania używać lekko zwęglających się diamentów z zaokrąglonymi końcówkami. W przypadku głębokich ubytków należy stosować podkłady z wodorotlenku wapnia lub podłoże glasjonomerowy cement okładzinowy.
2. Pobrać wycisk i wykonać uzupełnienie tymczasowe przy użyciu żywicy akrylowej. Do cementowania uzupełnień tymczasowych należy używać wyłącznie cementów bezeugenolowych.
3. Odlać wycisk kamieniem dentystycznym w laboratorium. Pozwolić modelowi ustać i zdjąć wycisk. Zablokować podcięcia i nałożyć na model bezolejowy środek antyadhezyjny. Zbudować warstwy intarsji na modelu. Najpierw ułożyć odcinki okluczynie i głębokie. Nie nakładać warstw głębszych niż 2 mm. Utwardzać światłem przez 20 sekund na warstwę. Gotowa wkładka jest następnie uwalniana z matrycy i całkowicie utwardzana przez 8 minut w piecu do utwardzania. Powierzchnię okluczynową przyciąć wiertłami bruzdowymi i wypolerować na wysoki połysk za pomocą silikonowych gumek z diamentowej pasty. Wyciąść wkładkę mydłem w płynie i wodą, wypłukać i osuszyć powietrzem.
4. Usunąć uzupełnienie tymczasowe i wyczyścić ubytek. Wywierać delikatny naciśk na wkładkę, aby sprawdzić precyzyjne dopasowanie. Nie używać siły. W razie potrzeby przyciąć powierzchnie pasowania, aby poprawić dopasowanie.
5. Podczas przyjmowania wkładki nie należy sprawdzać okluzji i artykulacji, ponieważ groziłoby to pęknięciem.
6. Nałożyć warstwę wytrawiania, takiego jak dline Phosphoric Acid Etching Gel na całą wytrawioną powierzchnię. Pozostawić wytrawianie na miejscu na 15 sekund (żebina), 30 sekund (szkliwo). Oplukać wodą i osuszyć powietrzem. Unikać przesuszenia zębiny. Po wyschnięciu powierzchnia musi być kredowa i nie może być zanieczyszczona przed nałożeniem kleju.
7. Nałożyć cienką warstwę kleju, np. dline Light Curing Adhesive, natychmiast na wytrawioną powierzchnię i postępować zgodnie z instrukcją użycia kleju.
8. Do cementowania należy użyć dowolnego dostępnego podwójnie utwardzalnego kompozytu mocującego. Nanieść wymieszany materiał odpowiednim narzędziem na obszar roboczy. Ostrożnie docisnąć wkładkę na miejsce i usunąć nadmiar materiału. Aby mieć pewność, że wkładka nie wysunie się z właściwego położenia, należy ją delikatnie docisnąć za pomocą upchaczka kulkowego, aż zostanie całkowicie utwardzona światłem. Utwardzać światłem przez 20 sekund z każdej strony. Usunąć nadmiar materiału za pomocą drobnoziarnistych diamentów i diamentowych pasków wykończeniowych. Sprawdzić okluzję i wyregulować, jeśli to konieczne. Wykończyć i wypolerować.

OSTRZEŻENIA

Po wytłoczeniu żądanej ilości materiału, przekręcić tłok strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o połowę do pełnego obrotu, aby zwolnić ciśnienie resztowego wewnątrz strzykawki i natychmiast zamknąć nasadkę strzykawki, aby materiał nie został awnetlony. Materiał jest wrażliwy na światło. Unikać zbyt długiego czasu manipulacji przy intensywnym oświetleniu. Nie należy stosować

produkту u pacjentów, u których w przeszłości występowały ciężkie reakcje alergiczne lub podrażnienia na produkt lub którykolwiek ze składników. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nie emituje promieniowania i nie powoduje żadnych zakłóceń elektromagnetycznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas aplikacji produktu zaleca się stosowanie koferdaru. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ PRODUKTU DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasignać porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ LUB BŁONĄ SLUŻOWĄ: Umyć dużą ilością wody. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry/blon ślużowych lub wysypka: Zasignać porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyraź przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z Centrum Zatrucia lub lekarzem. W PRZYPADKU WDYCHANIA: wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić swobodne oddychanie. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zaleca się noszenie rękawic ochronnych/odzieży ochronnej/ochrony oczu/ochrony twarzy dla lekarza i pacjenta.

Środko ostrożności, które należy podać w przypadku zmian w działaniu urządzenia:

Jeżeli w trakcie użytkowania produktu zauważono niejednorodną, nierównomierną konsystencję, produkt nie twardnieje lub w momencie utwardzania obserwuje się zmianę koloru kompozytu, tj. kompozyt nie odpowiada zamierzemu odciemowi określonymu przez producenta lub/i przez - produkty/fazy są uwalniane podczas utwardzania lub pojawia się nagły ostry ból w miejscu aplikacji, lub jeśli jakiekolwiek inne nieprawidłowe zachowanie produktu zauważone podczas manipulowania urządzeniem, a nie wymienione powyżej, należy natychmiast zaprzestać używania. Usunąć uzupełnienie z ubytu zęba odpowiednim instrumentem stomatologicznym, nie dopuścić do połknienia produktu. Zapytaj pacjenta, jak się czuje. Jeśli pacjent zauważa jakiekolwiek niepożądane skutki uboczne, natychmiast skontaktuj się z lokalnym ośrodkiem zatrucia. Zbierz wszystkie dostępne pozostałe zapasy, nie ustawiaj ich ponownie i przechowuj je poza zasięgiem w bezpiecznym miejscu do odwołania. Natychmiast skontaktuj się z producentem i zgłoś wszelkie zauważone zmiany w działaniu produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

Okres trwałości produktu wynosi 4 lata od daty produkcji. Nie używać po upływie terminu ważności. W całej korespondencji należy podawać numer partii. Data serii i data ważności znajduje się na opakowaniu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać produkt szczelnie zamknięty w suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze 4–28°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródła ciepła. Nie zamrażać. Trzymać z dala od dzieci!

UTYLIZACJA

Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi wymogami prawnymi.

CZUJOŚĆ

Jeżeli jakikolwiek poważny incydent, który miał miejsce w związku z urządzeniem, zgłaszać jest producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

PODSUMOWANIE BEZPIECZEŃSTWA I WYNIKÓW KLINICZNYCH

dline Light Curing Nano Hybrid Composite jest bezpieczny i działa zgodnie z przeznaczeniem, jeśli jest używany zgodnie z instrukcją użytkowania producenta. Podsumowanie bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej jest dostępne na stronie internetowej producenta: www.dline.ee/sscp/ do czasu pojawienia się online Europejskiej Bazie Danych o Wyrobach Medycznych (EUDAMED).

ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA

Nasze produkty zostały stworzone z myślą o profesjonalnym zastosowaniu w stomatologii. Ponieważ zastosowanie naszych produktów jest poza naszą kontrolą, użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za aplikację. Oczywiście gwarantujemy jakość naszych produktów zgodną z obowiązującymi normami.

WAŻNOŚĆ

Wraz z opublikowaniem niniejszej instrukcji użytkowania wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.

OPAKOWANIE

REF 10010	4g strzykawka zębina w kolorze A1
REF 10020	4g strzykawka zębina w kolorze A2
REF 10030	4g strzykawka zębina w kolorze A3
REF 10035	4g strzykawka zębina w kolorze A3.5
REF 10120	4g strzykawka zębina w kolorze B2
REF 10220	4g strzykawka zębina w kolorze C2
REF 10420	4g strzykawka zębina w kolorze OA2
REF 10430	4g strzykawka zębina w kolorze OA3
REF 10500	4g strzykawka szkliwo w kolorze uniwersalny
REF 10600	4x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalnego kleju dline Light Curing Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksplotacyjne
REF 10601	8x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalnego kleju dline Light Curing Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksplotacyjne
REF 10630	4x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalny samotrawiący uniwersalny spoivo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksplotacyjne
REF 10631	8x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalny samotrawiący uniwersalny spoivo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksplotacyjne
REF 10011	20x0.25g kapsułek odcień zębiny A1
REF 10021	20x0.25g kapsułek odcień zębiny A2
REF 10031	20x0.25g kapsułek odcień zębiny A3
REF 10036	20x0.25g kapsułek odcień zębiny A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsułek odcień zębiny B2
REF 10221	20x0.25g kapsułek odcień zębiny C2
REF 10421	20x0.25g kapsułek odcień zębiny O2
REF 10431	20x0.25g kapsułek odcień zębiny O3

REF 10501

20x0.25g kapsułek odcień zębiny uniwersalny

INSTRUÇÕES DE USO

PT

DESCRIÇÃO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite é um compósito nano-híbrido radiopaco fotopolimerizável em tons Vita* com alta estética, excelente polibilidade, estabilidade de cor, alta resistência e resistência à abrasão.

COMPOSIÇÃO

Vidro dentário triturado 70-80%, mistura de metacrilato 25-35%, dióxido de silício 1-5%, coinitiador <1%, fotoiniciador <1%, estabilizador <1%, inibidor <1%, opacificante <1%, pigmento <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite não contém substâncias médicas, incluindo sangue humano ou derivados de plasma; tecidos ou células, ou seus derivados, de origem humana; tecidos ou células de origem animal, ou seus derivados, conforme referido no Regulamento (UE) n.º 722/2012; substâncias cancerígenas, mutagénicas, tóxicas para a reprodução ou com propriedades de desregulação endócrina.

CARACTERÍSTICAS DE PERFORMANCE

fotopolimerizável	20s
profundidade de cura	2.50±0.03 mm
resistência à flexão	119.2±6.6 MPa
sorção de água	17.99±0.32 µg/mm³
solubilidade em água	0.68±0.24 µg/mm³

FINALIDADE PRETENDIDA E BENEFÍCIOS CLÍNICOS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite restaura/melhora a aparência estética do dente restaurável; restaura/mantém a função dentária do dente restaurável; protege as estruturas biológicas do dente restaurável e dos tecidos adjacentes.

INDICAÇÕES CLÍNICAS

- Para restaurações diretas de cavidades classes I, II, III, IV e V;
- Para restaurações indiretas como inlays, onlays;
- Para selagem de fissuras prolongadas em molares e pré-molares;
- Para núcleos.

CONTRA-INDICAÇÕES

Pacientes com histórico de reações alérgicas graves ou irritação ao produto ou a qualquer um dos ingredientes.

RESTRIÇÕES A COMBINAÇÕES

dline Light Curing Nano Hybrid Composite não deve ser usado com produtos que contenham eugenol, já que o eugenol pode prejudicar o processo de polimerização.

EFEITOS COLATERAIS INDESEJÁVEIS

Em indivíduos que sejam suscetíveis, dline Light Curing Nano Hybrid Composite pode causar reações alérgicas ou de irritação (pele, olhos, mucosa, trato respiratório).

RISCOS RESIDUAIS

Foram implementadas e verificadas medidas de controlo de risco, o risco foi reduzido tanto quanto possível, o risco residual geral é considerado aceitável.

GRUPO-ALVO DE PACIENTES

Não há restrições conhecidas em relação à população de pacientes, a sua idade e condições gerais de saúde. Pode destinar-se a crianças, pacientes de meia-idade ou idosos.

PARTE PRETENDIDA DO CORPO OU TIPOS DE TECIDOS DE FLUIDOS CORPORAIS

Parte do corpo - boca. Tecidos ou fluidos corporais em contacto com o dispositivo - dente, mucosa bucal, saliva.

UTILIZADOR PRETENDIDO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite desenvolvido exclusivamente para o uso profissional em odontologia. O seu utilizador deve ser um médico licenciado que tenha conhecimentos sobre como usar compósitos odontológicos comuns. Não há necessidade de formação específica.

ESTERILIDADE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite é entregue não esterilizado. Não há necessidade de qualquer esterilização preparatória, limpeza ou desinfecção, manutenção preventiva regular ou calibração para garantir que o dispositivo opere de forma adequada e segura durante a sua vida útil prevista. No entanto, não use se a embalagem principal estiver danificada.

AMBIENTE DE USO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite foi desenvolvido para ser usado em consultório odontológico onde a temperatura ambiente é de 18-25 ° C. A quantidade dispensada de compósito é adequada para uso único (apenas para um paciente). Não reutilize. Quantidade dispensada mantida fora da embalagem original pode levar à perda de função.

COMPONENTES CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS

Não é fornecido nenhum componente consumível e acessório com o dispositivo.

INSTRUÇÕES DE USO

PREPARAÇÃO:

1. Prepare a cavidade normalmente. A limpeza dos dentes com pasta de profilaxia sem óleo, como dline Prophy Paste é recomendada.
2. Use a técnica minimamente invasiva para a preparação da cavidade. Todas as margens do esmalte na região anterior devem ser chanfradas. Não chanfrar as margens na região posterior e evitar preparações de fatias. Enxágue com água e seque com ar.
3. Para cavidades profundas, use revestimentos de hidróxido de cálcio ou cimento de revestimento de base de ionómero de vidro.
4. Ao preencher as cavidades com seções proximais, coloque uma matriz transparente e fixe-a no lugar.
5. Aplique uma camada de corrosão, como dline Phosphoric Acid Etching Gel em toda a superfície a ser atacada. Deixe o condicionamento ácido durante 15 segundos (dentina), 30 segundos (esmalte). Enxágue com água e seque com ar. Evite secar demais a dentina. Após a secagem, a superfície deve estar calcária e não contaminada antes da aplicação do adesivo. Se a superfície ficar contaminada com saliva, enxágue e seque novamente e faça o condicionamento ácido se necessário.

- Aplique uma camada fina de adesivo, como dline Light Curing Adhesive, imediatamente na superfície atacada e siga as instruções de uso do adesivo.
- A área de trabalho deve ser mantida seca.

RESTAURAÇÃO:

- Aplique a camada de compósito com o instrumento adequado na cavidade. Não aplique camadas com mais de 2 mm de profundidade.
- Fotopolimerize durante 20 segundos por camada. Use lâmpada LED de polimerização com intensidade de luz 1200mW/cm² no modo ful, não no modo rampa ou pulso. Algumas lâmpadas com maior intensidade podem exigir menos tempo de polimerização, siga as instruções do fabricante para o seu uso.
- Devido ao efeito do oxigénio no ar, uma fina camada de material não polimerizado permanece na superfície de cada camada. Isto une as camadas quimicamente e não deve ser tocado ou contaminado com humidade.
- Conclua a restauração.

MÉTODO INDIRETO:

- Utilizar uma técnica minimamente invasiva para preparo da cavidade. Para evitar a fratura do material, este deve ter pelo menos 1,5mm de espessura nas faces lateral e vertical. Todas as linhas internas e ângulos pontuais devem ser arredondados. Evitar preparações de fatias, um ombro cervical plano - não chanfrar. Quaisquer recortes inevitáveis devem ser bloqueados com cimento de revestimento de base de ionómero de vidro. Use diamantes ligeiramente afilados com pontas arredondadas para a preparação. Para cavidades profundas, use liners hidróxido de cálcio ou base de ionómero de vidro cimento de revestimento.
- Faça a impressão e proceda à restauração provisória, usando resina acrílica. Para cimentação de restaurações provisórias, use apenas cimentos sem eugenol.
- Faça a moldagem com gesso no laboratório. Permita que o modelo se fixe e retire a impressão. Bloqueie os recortes e aplique um agente de separação sem óleo no modelo. Construa as camadas de incrustação no modelo. Construa primeiro as seções proximais e oclusais profundas. Não aplique camadas com mais de 2 mm de profundidade. Fotopolimerize durante 20 segundos por camada. O inlay acabado é então libertado da matriz e curado totalmente por 8 minutos no forno de cura. Apare a superfície oclusal com brocas de fissura e dê um polimento de alto brilho com polidores de silicone e pasta de diamante. Limpe o inlay com água e sabão líquido, enxágue e seque com ar.
- Remova a restauração temporária e limpe a cavidade. Faça uma leve pressão no inlay para verificar a precisão do encaixe. Não use força. Se necessário, apare as superfícies de ajuste para melhorar o ajuste.
- A oclusão e a articulação não devem ser verificadas ao tentarcolar o inlay, pois há risco de o fraturar.
- Aplique uma camada de corrosão, como dline Phosphoric Acid Etching Gel em toda a superfície a ser atacada. Deixe o condicionamento ácido durante 15 segundos (dentina), 30 segundos (esmalte). Enxágue com água e seque com ar. Evite secar demais a dentina. Após a secagem, a superfície deve estar calcária e não deve ser contaminada antes da aplicação do adesivo.
- Aplique uma camada fina de adesivo, como dline Light Curing Adhesive, imediatamente na superfície atacada e siga as instruções de uso do adesivo.
- Para cimentação, use qualquer compósito de cimentação de cura dupla disponível. Aplique o material misturado com um instrumento adequado na área de trabalho. Pressione cuidadosamente o inlay na posição e remova o excesso do material. Para certificar-se de que o inlay não deslize para fora de sua posição correta, pressione-o suavemente com um tampão de ponta esférica até que tenha fotopolimerizado totalmente. Fotopolimerização por 20 segundos de cada lado. Remova o excesso de material com diamantes de grade fina e tiras de acabamento de diamante. Verifique a oclusão e ajuste se necessário. Fazer o acabamento e polir.

AVISOS

Após a extrusão da quantidade desejada de material, rosque o êmbolo da seringa no sentido anti-horário meia volta a uma volta completa para libertar a pressão residual dentro da seringa e feche imediatamente a tampa da seringa, de modo que o material não fique desiluminado. O material é sensível à luz. Evite o tempo de manipulação muito longo debaixo iluminação intensa. Não use o produto com pacientes com histórico de reações alérgicas graves ou irritação ao produto ou a qualquer um dos ingredientes. dline Light Curing Nano Hybrid Composite não emite radiação e não causa interferências eletromagnéticas.

PRECAUÇÕES

Recomenda-se o uso de uma enzecadeira durante a aplicação do produto. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contacto, se presentes e fáceis de retirar. Continue a enxaguar. Se a irritação nos olhos persistir: Procure orientação/atenção médica. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE OU MUCOSA: lavar abundantemente com água. Se ocorrer irritação da pele/mucosa ou erupção: consulte um médico. Tire a roupa contaminada e lave-a antes de a reutilizar. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. Ligue para um centro de intoxicação ou médico/médico se não se sentir bem. SE INALADO: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. Lave bem as mãos após manusear. Use apenas numa área bem ventilada. Recomenda-se o uso de luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial para médico e paciente.

Precavações a serem tomadas em caso de alterações no desempenho do dispositivo: Se durante o uso do produto for observada consistência não homogênea, desigual, o produto não endurecer ou for observada mudança de cor do compósito no momento da fotopolimerização, ou seja, o compósito não corresponde à tonalidade pretendida especificada pelo fabricante e/ou pelo fabricante -produtos/fases são liberados durante a cura, ou ocorrem dores agudas repentinas no local de aplicação, ou se qualquer outro comportamento anormal do produto percebido durante a manipulação do dispositivo, que não esteja mencionado acima, interrompa o uso imediatamente. Remova a restauração da cavidade do dente com instrumento odontológico adequado, não deixe o produto ser engolido. Pergunte ao paciente como ele está se sentindo. Se o paciente notar quaisquer efeitos colaterais indesejáveis, ligue imediatamente para um centro de envenenamento local. Recolha todos os suprimentos restantes disponíveis, não os use novamente e mantenha-os fora de alcance em um local seguro até novo aviso. Entre em contato com o fabricante imediatamente e relate quaisquer alterações observadas no desempenho do produto

VALIDADE

O prazo de validade do produto é de 4 anos a partir da data de fabrico. Não use após a data de validade. O número do lote deve ser citado em toda a correspondência. Verifique a embalagem para ver o lote e data de validade.

ARMAZENAMENTO

Manter o produto bem fechado em local seco e bem ventilado a 4-28 °C. Proteja da luz solar direta e de fontes de calor. Não congele. Mantenha fora do alcance das crianças!

ELIMINAÇÃO

Descarte o conteúdo/recipiente conforme exigido pelos requisitos regulamentares nacionais.

VIGILÂNCIA

Se qualquer incidente grave ocorrer em relação ao dispositivo, informe o fabricante e a autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou paciente está estabelecido.

RESUMO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO CLÍNICO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite é seguro e funciona conforme pretendido se for utilizado de acordo com as instruções de utilização do fabricante. O resumo da segurança e do desempenho clínico está disponível no site do fabricante www.dline.ee/sscp/ até que o Banco de Dados Europeu de Dispositivos Médicos (EUDAMED) fique online.

RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

Os nossos produtos foram desenvolvidos para uso profissional em odontologia. Como a aplicação dos nossos produtos está além do nosso controlo, o utilizador é totalmente responsável pela aplicação. Garantimos, naturalmente, a qualidade dos nossos produtos de acordo com as normas aplicadas.

VALIDADE

Após a publicação destas instruções de uso, todas as versões anteriores são substituídas.

EMBALAGEM

REF 10010	4g seringa dentina cor A1
REF 10020	4g seringa dentina cor A2
REF 10030	4g seringa dentina cor A3
REF 10035	4g seringa dentina cor A3.5
REF 10120	4g seringa dentina cor B2
REF 10220	4g seringa dentina cor C2
REF 10420	4g seringa dentina cor OA2
REF 10430	4g seringa dentina cor OA3
REF 10500	4g seringa esmalte cor universal
REF 10600	4x4g seringas, 5ml adesivo fotopolimerizável dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel de ataque ácido dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumíveis
REF 10601	8x4g seringas, 5ml adesivo fotopolimerizável dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel de ataque ácido dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumíveis
REF 10630	4x4g seringas, 5ml fotopolimerizável autocondicionante universal adesivo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel de ataque ácido dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumíveis
REF 10631	8x4g seringas, 5ml fotopolimerizável autocondicionante universal adesivo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel de ataque ácido dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumíveis
REF 10011	20x0.25g cápsulas dentina cor A1
REF 10021	20x0.25g cápsulas dentina cor A2
REF 10031	20x0.25g cápsulas dentina cor A3
REF 10036	20x0.25g cápsulas dentina cor A3.5
REF 10121	20x0.25g cápsulas dentina cor B2
REF 10221	20x0.25g cápsulas dentina cor C2
REF 10421	20x0.25g cápsulas dentina cor O2
REF 10431	20x0.25g cápsulas dentina cor O3
REF 10501	20x0.25g cápsulas dentina cor universal

* Marca registrada da Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Alemanha.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

DESCRIERE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite este un compozit nanohibrid fotopolimerizant, bioinert, radioopac în nuanțe Vita*, estetic, cu capacitate mare de lustruire, stabilitate cromatică, rezistență ridicată și anti-abraziune.

COMPOZITIE

Sticla dentară măcinată 70-80%, amestec de metacrilat 25-35%, dioxid de silicon 1-5%, coinițiator <1%, fotoinițiator <1%, stabilizator <1%, inhibitor <1%, opacifiant <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nu contine substante medicinale, inclusiv sănge uman sau derivate din plasmă; țesuturi sau celule de origine umană sau derivate lor; țesuturi sau celule de origine animală sau derivate lor, conform Reglementării (UE) Nr. 722/2012; substanțe cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere sau cu proprietăți destructive pentru sistemul endocrin.

CARACTERISTICII DE PERFORMANȚĂ

foto-polimerizare	20s
adâncimea polimerizării	2.50±0.03 mm
rezistență la flexiune	119.2±6.6 MPa
absoarbe apa	17.99±0.32 µg/mm ³
solubil în apă	0.68±0.24 µg/mm ³

UTILIZARE DESTINATĂ SI BENEFICII CLINICE

RO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite reface/îmbunătășește aspectul estetic al dintelui recuperabil; reface/mentine funcția dentară a dintelui recuperabil; protejează structurile biologice ale dintelui recuperabil și ale țesuturilor adiacente.

INDICATII CLINICE

- Pentru restaurări directe ale cariilor de clasă I, II, III, IV și V;
- Pentru restaurări indirecte cum ar fi plombe;
- Pentru sigilarea extinsă a molarilor și premolarilor;
- Pentru miezuri (pivoturi).

CONTRAINDICATII

Pacienți cu un istoric de alergii severe sau reacții de iritație la produs sau la unul din ingrediente sale.

REACTII LA COMBINATII

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nu trebuie folosit cu produse ce conțin eugenol, deoarece eugenolul ar putea afecta procesul de polimerizare.

EFFECTE ADVERSE NEPLACUTE

Produsul ar putea cauza reacții alergice sau de iritație (piele, ochi, mucoasă, tract respirator) individelor susceptibili.

RISURI RESIDUALE

Au fost implementate și verificate măsuri de control al riscului pentru a-l reduce cât mai mult posibil; riscul rezidual general este considerat ca fiind unul acceptabil.

GRUPUL DE PACIENTI-TINTA

Nu există restricții cu privire la populația de pacienți, vârstă și stare de sănătate generală. Aceștia pot fi copii, adulții de vârstă mijlocie sau persoane în vârstă.

PARTEA CORPULUI SAU TIPURI DE ȚESUTURI ȘI FLUIDE CORESPUNZĂTOARE

Părți ale corpului – cavitarea bucală. Țesuturi sau fluide care intră în contact cu dispozitivul – dinți, mucoasa bucală, salivă.

UTILIZATOR DESTINAT

dline Light Curing Nano Hybrid Composite este destinat exclusiv utilizării stomatologice profesionale. Utilizatorii săi pot fi medici care au dobândit cunoștința necesară utilizării compozitorilor dentare. Nu este nevoie de un instructaj specific.

STERILITATE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite este livrat nesteril. Nu este nevoie de nicio sterilizare preparatoare, curățare sau dezinfecție, menenanță preventivă, regulată sau calibrare pentru ca acest dispozitiv să fie utilizat în siguranță pe parcursul duratei sale de viață. Cu toate acestea, a nu se utiliza dacă pachetul este deteriorat.

MEDIA DE UTILIZARE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite este destinat folosirii în cabinetele dentare unde temperatura ambientală este cuprinsă între 18 și 25 °C. Cantitatea eliberată de compozit este suficientă pentru o singură utilizare (la un singur pacient). A nu se refolosi acestea. Cantitatea eliberată păstrată altundeva decât în pachetul original își poate pierde proprietățile de funcționare.

COMPONENTE SI ACCESORII CONSUMABILE

Dispozitivul nu este însoțit de consumabile sau accesoriu.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

PREGĂTIRE:

1. Pregătiți caria, ca de obicei. Se recomandă curățarea cu o pastă profilactică fără ulei, cum ar fi dline Prophy Paste.
2. Folosiți o tehnică minim invazivă pentru pregătirea cavității. Toate marginile din zona anterioară a sâmalțului trebuie să fie oblice. Nu tăiați oblic marginile din regiunea posterioară și evitați tăierile în felie. Clătiți cu apă și uscați cu aer. Evitați uscarea excesivă a dentinelor. După uscare, suprafața trebuie să fie albă, necontaminată înainte de aplicarea rășinii. Dacă suprafața este contaminată cu salivă, clătiți și uscați din nou, aplicând un nou strat de gel demineralizant dacă este nevoie.
3. Pentru cariile profunde, folosiți lineri cu hidroxid de calciu sau ciment glasionomer pentru obturații de bază.
4. La umplerea cavităților cu secțiuni proximale, plasați o matrice transparentă și fixați-o pe loc.
5. Aplicați un strat de gel demineralizant, cum ar fi dline Phosphoric Acid Etching Gel pe toată suprafața care urmează a fi gravată. Lăsați gelul să stea timp de 15 secunde (dentină), 30 de secunde (smalt). Clătiți cu apă și uscați cu aer. Evitați uscarea excesivă a dentinelor. După uscare, suprafața trebuie să fie albă, necontaminată înainte de aplicarea rășinii. Dacă suprafața este contaminată cu salivă, clătiți și uscați din nou, aplicând un nou strat de gel demineralizant dacă este nevoie.
6. Aplicați un strat de adeziv, cum ar fi dline Light Curing Adhesive imediat peste suprafața demineralizată și urmați instrucțiunile de folosire a adezivului.
7. Zona de lucru trebuie menținută uscată.

RESTAURAREA:

1. Aplicați un strat de compozit în cavitate cu instrumentul corespunzător. Nu aplicați straturi mai adânci de 2mm.
2. Fotopolimerizați timp de 20 de secunde. Folosiți polimerizarea cu lampa LED la o intensitate a luminii de 1200mW/cm². Unele lămpii cu intensitate mai mare pot necesita mai puțin timp de polimerizare – urmați instrucțiunile de utilizare ale producătorului.
3. Din pricina efectului oxigenului din aer, va rămâne un strat de material nepolimerizat la suprafața fiecărui strat. Aceasta asigură adeziunea chimică dintre straturi și nu trebuie atins sau contaminat cu umezeală.
4. Finisati restaurarea.

METODA INDIRECTĂ:

1. Utilizați o tehnică minim invazivă pentru pregătirea cariei. Pentru a preveni fracturarea materialului, acesta trebuie să aibă grosimea de minim 1.5mm pe laterală și verticală. Toate liniile interne și unghiiile ascuțite trebuie rotunjite. Evitați tăierile în felie. Sfătuiri în prag cervical drept – nu tăiați oblic. Orice suprafețe incizate inevitabile trebuie blocate cu cimentul glasionomer pentru obturații de bază. Folosiți freza cu diamante ușor conice, cu colturi rotunjite, pentru pregătirea cavității. Pentru cariile profunde, folosiți lineri cu hidroxid de calciu sau ciment glasionomer pentru obturații de bază.
2. Preluați impresia și fabricați restaurarea temporară, folosind rășină acrilică. Pentru cimentarea restaurării temporare, folosiți numai cimenturi fără eugenol.
3. Creați impresia în laborator, cu alginat dental. Lăsați modelul să se aseze și trageți impresia. Blocați suprafețele incizate și aplicați modelului un agent de separare fără ulei. Construți straturile plombe pe model. Construți mai întâi secțiunile proximale și ocluzale profunde. Nu aplicați straturi mai adânci de 2mm. Fotopolimerizați timp de 20 de secunde pe fiecare strat. Plomba finalizată este apoi scoasă din matriță și fotopolimerizată timp de 8 minute în cupitorul polimerizabil. Se taie

suprafața ocluzală cu freza fisurală și se lustruiește cu pastă de polizare strălucitoare albă cu polizatori de silicon și pastă de lustruit. Spălați plomba cu apă și săpun lichid, clătiți și uscați cu aer.

4. Înlăturați restaurarea temporară și curățați cavitatea. Presați ușor plomba pentru a verifica dacă potrivirea este precisă. Nu forțați. Dacă este necesar, tăiați suprafețele pentru a îmbunătăți poziția.
5. Ocluzia și articulația nu trebuie verificate la probarea plombei, deoarece intervine riscul de rupe.
6. Aplicați un strat de gel demineralizant, cum ar fi dline Phosphoric Acid Etching Gel pe toată suprafața care urmează a fi gravată. Lăsați gelul să stea timp de 15 secunde (dentină), 30 de secunde (smalt). Clătiți cu apă și uscați cu aer. Evitați uscarea excesivă a dentinelor. După uscare, suprafața trebuie să fie albă și să necontaminată înainte de aplicarea adezivului.
7. Aplicați un strat subțire de adeziv, cum ar fi dline Light Curing Adhesive, imediat pe suprafața demineralizată și urmați instrucțiunile pentru folosirea adezivului.
8. Pentru cimentare, folosiți orice compozit adeziv cu dublu polimerizare disponibil. Aplicați materialul mixat pe suprafața de lucru cu un instrument corespunzător. Apăsați cu atenție, până atingeti poziția potrivită, și înlăturați materialul excesiv. Pentru a vă asigura că plomba nu sare, apăsați ușor pe ea cu acul rotativ până când fotopolimerizarea este completă. Fotopolimerizați timp de 20 de secunde pe fiecare latură. Înlăturați materialul în exces cu freza biax și abrazivă pentru finisare. Verificați ocluzia și ajustați dacă este nevoie. Finisați și lustruiți.

AVERTISMENTE

După ce se eliberează cantitatea dorită de material, înfiletați pe jumătate dopul seringii, contra acelor de ceasornic, pentru eliberarea presiunii reziduale din interiorul seringii, după care încideți imediat capacul seringii, pentru ca materialul să nu fie afectat de lumină. Materialul este sensibil la lumină. Evitați manipularea îndelungată sub lumină intensă. A nu se utilizează la pacienții cu un istoric de alergii severe sau reacții cu iritație la produs sau la orice din ingrediente sale. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nu emite radiații și nu cauzează interferențe electromagnetice.

PRECAUTII

Este recomandată folosirea digii dentare în timpul aplicării produsului. LA CONTACTUL CU OCHII: Clătiți atent cu apă timp de către minute. Înlăturați lentilele de contact dacă sunt prezente. Continuați cătirea. Dacă iritația ochilor persistă, consultați medicul. LA CONTACTUL CU PIELEA SAU MUCOASA: Spălați cu multă apă. Dacă apare o iritație sau urticarie a pielii sau mucoasei, consultați medicul. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de a o refolosi. LA INHALARE: Înghițiți gura. Dacă vă simțiți rău, consultați medicul. LA INHALARE: Îșișați la aer curat, unde puteți respira confortabil. Spălați-vă bine mâinile după folosire. Folosiți doar într-o zonă bine aerisită. Este recomandată folosirea echipamentului de protecție pentru mâini, corp, ochi și față, atât pentru medic cât și pentru pacient.

Măsuri de precauție care trebuie luate în cazul unor modificări ale performanței dispozitivului.

Dacă în timpul utilizării produsului se observă o consistență neomogenă, neuniformă, produsul nu se întărește sau se observă schimbarea colorurii compozitului într-un moment de fotopolimerizare, adică compozitul nu corespunde nuanței dorite specificate de producător sau/si de către -produsele/fazele sunt elaborate în timpul întăririi sau apar dureri acute bruscă la locul de aplicare sau dacă orice alt comportament anormal al produsului observat în timpul manipulării dispozitivului, care nu este menționat mai sus, întrepręeti imediat utilizarea. Scoateți restaurarea din cavitatea dentară cu un instrument dental adecvat, nu lăsați produsul să fie înghițit. Întrebăți pacientul cum se simte. Dacă pacientul a observat efecte secundare nedoreite, sunați imediat la un centru local de otrăvire. Colectați toate consumabilele rămase disponibile, nu le mai utilizați și păstrați-le la îndemâna într-un loc sigur până la o nouă notificare. Contactați imediat producătorul și raportați orice modificări observate în performanța produsului.

DURATA DE VIATĂ

Durata de viață a produsului este de 4 ani de la data fabricării. A nu se folosi după data expirării. Numărul lotului trebuie menționat în orice corespondență. Vedeți pe ambalaj lotul și data expirării.

DEPOZITARE

Tineți produsul etanș într-un loc uscat, bine aerisit, la 4-28 °C. A se proteja de lumina directă a soarelui și de surse de căldură. A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

DEBARASARE

Arunciți continutul/recipientul conform reglementărilor naționale.

VIGILENȚĂ

Dacă a avut loc orice incident serios legat de dispozitiv, raportați-l la autoritatea competență din Statul Membru în care este stabilit utilizatorul și/sau brevetul.

REZUMAT SIGURANȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ CLINICĂ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite este sigur și funcționează conform intenției dacă este utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale producătorului. Rezumatul siguranței și performanței clinice este disponibil pe site-ul producătorului www.dline.ee/sscp/ până la intrarea online a bazei de date europene pentru dispozitive medicale (EUDAMED).

RESPONSABILITATEA PRODUCĂTORULUI

Produsele noastre au fost dezvoltate exclusiv în scopul utilizării stomatologice profesionale. Având în vedere că nu putem controla modul de aplicare a produselor noastre, utilizatorul este pe deplin responsabil de acesta. Desigur, garantăm calitatea produselor noastre, raportată la standardele în vigoare.

VALABILITATE

Odată cu publicarea acestor instrucțiuni de utilizare, toate versiunile anterioare sunt anulate.

AMBALAJ

REF 10010	4g seringă nuanță dentină A1
REF 10020	4g seringă nuanță dentină A2
REF 10030	4g seringă nuanță dentină A3
REF 10035	4g seringă nuanță dentină A3.5
REF 10120	4g seringă nuanță dentină B2
REF 10220	4g seringă nuanță dentină C2
REF 10420	4g seringă nuanță dentină OA2
REF 10430	4g seringă nuanță dentină OA3
REF 10500	4g seringă nuanță smalț universal

REF 10600

4x4g seringi, 5ml adeziv fotopolimerizabil dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel demineralizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile

REF 10601

8x4g seringi, 5ml adeziv fotopolimerizabil dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel demineralizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile

REF 10630

4x4g seringi, 5ml fotopolimerizare auto-gravare universal adeziv Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel demineralizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile

REF 10631

8x4g seringi, 5ml fotopolimerizare auto-gravare universal adeziv Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel demineralizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile

REF 10011

20x0.25g capsule nuanča dentiná A1

REF 10021

20x0.25g capsule nuanča dentiná A2

REF 10031

20x0.25g capsule nuanča dentiná A3

REF 10036

20x0.25g capsule nuanča dentiná A3.5

REF 10121

20x0.25g capsule nuanča dentiná B2

REF 10221

20x0.25g capsule nuanča dentiná C2

REF 10421

20x0.25g capsule nuanča dentiná O2

REF 10431

20x0.25g capsule nuanča dentiná O3

REF 10501

20x0.25g capsule nuanča dentiná universal

* Marcă înregistrată a Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Germania.

NÁVOD NA POUŽITIE**SK****POPIAS**

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je svetlom tuhnúci, bioinertný, rentgenkontrastný nano hybrídny kompozit v odtienoch VITA* s vysokou estetikou, vynikajúcou leštieľnosťou, stálosťou farieb, vysokou pevnosťou a odolnosťou proti odieru.

ZLOŽENIE

Dentálne sklo brúsené 70-80%, metakrylátová zmes 25-35%, oxid kremičitý 1-5%, koiniciátor <1%, fotoiniciátor <1%, stabilizátor <1%, inhibítör <1%, kálidlo <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite neobsahuje liečiva, vrátane derivátorov ľudskej krvi alebo plazmy; tkanivá alebo bunky alebo ich deriváty ľudského pôvodu; tkanivá alebo bunky živočíšneho pôvodu alebo ich deriváty podľa Nariadenia (EÚ) č. 722/2012; látky, ktoré sú karcinogénne, mutagénne, toxicné pre reprodukciu alebo majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém.

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

vytvrďovanie svetlom	20s
hlbka liečby	2,50±0,03 mm
pevnosť v ohybe	119,2±6,6 MPa
absorpcia vody	17,99±0,32 µg/mm ³
rozprustnosť vo vode	0,68±0,24 µg/mm ³

ZAMÝŠLANÝ ÚČEL A KLINICKÉ VÝHODY

dline Light Curing Nano Hybrid Composite obnovuje/zlepšuje estetický vzhľad obnoviteľného zuba; obnovuje/udržuje zubnú funkciu obnoviteľného zuba; chráni biologické štruktúry obnoviteľného zuba a susedných tkanív.

KLINICKÉ INDIKÁCIE

- Pre priame výplne dutín triedy I, II, III, IV a V;
- Pre nepriame náhrady, ako sú nepriame zubné výplne, čiastočné korunky;
- Pre predĺžené utesnenie trhlín u stoličiek a premolárov;
- Pre jadra.

KONTRAINDIKÁCIE

Pacienti, ktorí majú v anamnéze závažné alergické alebo podráždené reakcie na produkt alebo na ktorúkoľvek zložku prípravku.

OBMEDZENIE KOMBINÁCIÍ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite by nemal byť používaný s produktmi obsahujúcimi eugenol, pretože eugenol môže narušiť proces polymerizácie.

NEŽIADUCE VEDĽAJŠIE ÚČINKY

U citlivých jedincov môže produkt spôsobiť alergické alebo dráždivé reakcie (koža, oči, sliznice, dýchacie cesty).

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Bola implementovaná a overená opatrení na kontrolu rizík, riziko je čo najviac znížilo, celkové zvyškové riziko je považované za prijateľné.

CIELOVÁ SKUPINA PACIENTOV

Nie sú známe žiadne obmedzenia týkajúce sa populácie pacientov, ich veku a celkového zdravotného stavu. Môžu to byť aj deti, pacienti stredného veku alebo starší pacienti.

ZAMÝŠLANÁ ČASŤ TELA ALEBO TYPY TKANÍV TELESNÝCH TEKUTÍN

Časť tela - ústa. Tkanivá alebo telesné tekutiny v kontakte s prístrojom - Zub, sliznica ústnej dutiny, sliny.

URČENÝ POUŽÍVATEĽ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je vyvinutý len pre profesionálne použitie v stomatológii. Použiť ho môže iba lekár s licenciou, ktorý má znalosti o používaní bežných dentálnych kompozitov. Nie je potreba zvláštneho školenia.

STERILITA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je dodávaný nesterilný. Nie je potrebné vykonávať žiadnu prípravnú sterilizáciu, čistenie alebo dezinfekciu, preventívnu, pravidelnú údržbu alebo kalibráciu, aby bolo zaistené, že zariadenie pracuje správne a bezpečne po celú dobu jeho životnosti. Nepoužívajte však, ak je primárny balíček poškodený.

PROSTREDIE POUŽITIA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je určený na použitie v zubnej ordinácii, kde je teplota okolia 18-25 °C. Vydané množstvo kompozitu je vhodné pre

jednorazové použitie (iba pre jedného pacienta). Nepoužívajte znova. Vydané množstvo, ktoré nie je v pôvodnom obale, môže viest k strate funkcie.

SPOTREBNÉ SÚČASŤI A PRÍSLUŠENSTVO

So zariadením nie sú dodávané žiadne spotrebne súčasti ani príslušenstvo.

NÁVOD NA POUŽITIE**PRIPRAVA:**

1. Pripravte dutinu ako vždy. Odporúča sa čistenie zubov bezolejovou profilaktickou pastou, ako je dline Prophy Paste.
2. Použite minimálne invázivné techniku pre prípravu dutiny. Všetky okraje skloviny v prednej oblasti musí byť skosené. Nezkosujte okraje v zadnej oblasti a vyhnite sa príprave obsahujúcej rezy. Opláchnite vodu a osušte vzduchom.
3. U hlbokých dutín použite hydroxid vápenatý alebo krycí Ionomerový podšívkový cement.
4. Pri plnení dutín približnými rezmi umiestnite prieľadnú maticu a zafixujte ju na mieste.
5. Na nesťepaciu vrstvu, ako je dline Phosphoric Acid Etching Gel, na všetky leptané plochy. Nechajte leptať na mieste po dobu 15 sekúnd (dentin), 30 sekúnd (sklovina). Opláchnite vodu a osušte vzduchom. Vyvarujte sa prílišnému vysychaniu dentínu. Po zaschnutí musí byť povrch pred aplikáciou lepidla kriedový a nekontaminovaný. Ak je povrch kontaminovaný slinami, opláchnite ho a znova osušte a v prípade potreby znova leptať.
6. Na lepený povrch okamžite naneste tenkú vrstvu lepidla, ako je dline Light Curing Adhesive, a postupujte podľa pokynov pre použitie lepidla.
7. Pracovný priestor musí byť udržiavaný v suchu..

REŠTAUROVANIE:

1. Naneste vrstvu kompozitu vhodným nástrojom do dutiny. Neaplikujte vrstvy hlbšie ako 2 mm.
2. Vytvrdzujte svetlom po dobu 20 sekúnd na vrstvu. Použite LED polymerizačnú lampa s intenzitou svetla 1200 mW/cm² v plnom režime, nie v režime rampa alebo pulz. Niektoré žiarovky s vyššou intenzitou môžu vyžadovať kratšiu dobu polymerizácie, postupujte podľa pokynov výrobcu.
3. V dôsledku pôsobenia kyslíka vo vzduchu zostáva na povrhu každej vrstvy tenká rozmazaná vrstva nepolymerizovaného materiálu. Tým sa vrstvy chemicky spojí a nesmiete sa ich dotknúť ani ich kontaminovať vlhkosťou.
4. Dokončite reštaurovanie.

NEPRIAMA METÓDA:

1. Použite minimálne invázivné techniku pre prípravu dutiny. Aby sa zabránilo prasknutiu materiálu, musí mať hrúbku aspoň 1,5 mm v bočnom a zvislom smere. Všetky vnútorné uhly úsečiek a bodov musí byť zaoblené. Vyvarujte sa príprave obsahujúcej rezy. Pripravte si ploché krčnej rameno - nezkosujte ho. Akékoľvek nevyhľadnuté podrezanie musí byť blokované cementom na báze silikonomerového základu. Na prípravu použite mierne sa zužujúce diamanty so zaoblenými hrotmi. U hlbokých dutín použite hydroxid vápenatý alebo krycí ionomerový podšívkový cement.
2. Vezmite obtisk a vytvorte dočasnú výplň pomocou akrylovej živice. Pre cementáciu dočasnej výplne používajte iba neeugenolické cementy.
3. Urobte odťačok zubným kameónom v laboratóriu. Nechajte model stuhnú a vytiahnite odťačok. Blokujte rezy a naneste na model bezolejový separačný prostriedok. Vytvorte vrstvy vložky na modeli. Najprv vytvorte približný a hlboký oklúzny rez. Neaplikujte vrstvy hlbšie ako 2 mm. Vytvrdzujte svetlom po dobu 20 sekúnd na vrstvu. Hotová vložka sa potom uvolní z matrice a plne vytvrdzuje po dobu 8 minút vo vytvrdzovacej peci. Orežte oklúzny povrch fisurovými frézami a vyleštite do vysokého lesku pomocou silikónových leštičiek a diamantovej pasty. Vyčistite vložku tektumom mydlom a vodou, opláchnite a osušte vzduchom.
4. Odstraňte dočasnú náhradu a vyčistite dutinu. Jemným tlakom na vložku skontrolujte presnosť lícovania. Nepoužívajte silu. V prípade potreby orežte lícovanie povrchy, aby sa lícovanie trafilo.
5. Pri pokuse o vložku sa nesmies kontrolovať oklúzia a artikulácia, pretože by mohlo dôjsť k jej zlomeniu.
6. Naneste leptaciu vrstvu, ako je dline Phosphoric Acid Etching Gel, na všetky leptané plochy. Nechajte leptať na mieste po dobu 15 sekúnd (dentin), 30 sekúnd (sklovina). Opláchnite vodu a osušte vzduchom. Vyvarujte sa prílišnému vysychaniu dentínu. Po zaschnutí musí byť povrch kriedový a pred aplikáciou lepidla nesmie byť znečistený.
7. Na lepený povrch okamžite naneste tenkú vrstvu lepidla, ako je dline Light Curing Adhesive, a postupujte podľa pokynov pre použitie lepidla.
8. Pre cementáciu použite akýkoľvek dostupný dvojito tuhnúci spojovací kompozit. Naneste nanesený materiál vhodným nástrojom na pracovnú plochu. Opatrne zatlačte vložku na miesto a odstráňte prebytočný materiál. Aby ste zaistili, že vložka nevykľza zo správnej polohy, jemne ju zatlačte pomocou guľového uzáveru, kým nebudete plne vytvrdnení svetlom. Vytvrdzujte svetlom po dobu 20 sekúnd z každej strany. Prebytočný materiál odstráňte pomocou diamantov s jemnou mriežkou a diamantových dokončovačov prúžkov. Skontrolujte oklúziu a v prípade potreby ju upravte. Dokončite a vyleštite.

VAROVANIE

Po extrudovaní požadovaného množstva materiálu zaskrutkujte piest striekačky proti smeru hodinových ručičiek o polovicu až celú otáčku, aby sa uvoľnil zvyškový tlak vo vnútri striekačky, a okamžite uzavorte viečko striekačky, aby materiál neboli na svetle. Materiál je citlivý na svetlo. Vyvarujte sa príliš dlhej manipulačnej doby pri intenzívnom osvetlení. Nepoužívajte prípravok u pacientov, ktorí v minulosti mali závažné alergické alebo podráždené reakcie na produkt alebo na niektorú zo zložiek. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nevyžaruje žiarenie a nespôsobuje žiadne elektromagnetické rušenie.

OPATRENIE

Počas aplikácie produktu sa odporúča používať kofferdam. PO ZASIAHNUTÍ OCÍ: Niekoľko minút ich opatrne vypláchnuť vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to ľahké. Pokračujte vo vypláchaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť. PRI STYKU S KOŽOU ALEBO SLIZNICOU: Umyte veľkým množstvom vody. Pokiaľ dôjde k podráždeniu kože alebo sliznic alebo vyrážke: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev si vyzlečte a pred ďalším použitím vyperťte. PRI POZITÍTI: Vypláchnite ústa. Ak sa necítite dobre, volajte toxikologické stredisko alebo lekára. PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe ktorá uľahčuje dýchanie. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. Používajte len na dobre vetranom mieste. Pre

lekára a pacienta sa odporúča nosiť ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre.

Preventívne opatrenia, ktoré je potrebné priať v prípade zmien vo výkone zariadenia:

Ak počas používania produktu spozorujete nehomogénnu, nerovnomernú konzistenciu, produkt netvrdený alebo je pozorovaná zmena farby kompozitu v momente vytvrdzovania svetlom, t.j. kompozit nezodpovedá zamýšľanému odtieňu špecifikovanému výrobcom resp. - počas vytvrdzovania sa uvoľňujú produkty/fázy alebo sa v mieste aplikácie vyskytne náhlá akútuna bolest, alebo ak pri manipulácii so zariadením spozorujete iné abnormálne správanie, ktoré nie je uvedené vyššie, okamžite prestaňte používať. Vyberte náhradu z dutiny zuba vhodným dentálnym nástronom, nenechajte produkt prehltnúť. Opýtajte sa pacienta, ako sa cíti. Ak pacient spozoruje akékoľvek nežiaduce vedľajšie účinky, okamžite zavolajte do miestneho toxikologického centra. Pozbierajte všetky dostupné zostávajúce zásoby, už ich nepoužívajte a až do odvolania ich uchovávajte mimo dosahu na bezpečnom mieste. Okamžite kontaktujte výrobcu a nahláste akékoľvek zmeny vo výkone výrobku.

SKLADOVATEĽNOSŤ

Doba použiteľnosti produktu je 4 roky od dátumu výroby. Nepoužívajte po dátume exspirácie. Vo všetkých korešpondencia by malo byť uvedené číslo šarže. Šarže a dátum spotrebys pozri balenia.

SKLADOVANIE

Uchovávajte produkt tesne uzavretú na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote 4-28 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiareniom a zdrojmi tepla. Chráňte pred mrazom. Udržujte mimo dosahu detí!

LIKVIDÁCIA

Obsah/obal zlikvidujte v súlade s požiadavkami národných predpisov.

BDELOST

Ak sa stane akékoľvek závažný incident, ku ktorému došlo v súvislosti so zariadením, hľási sa to výrobcom a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom sa používateľ alebo pacient nachádza.

SÚHRN BEZPEČNOSTI A KLINICKÉHO VÝKONU

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je bezpečný a funguje tak, ako má, ak sa používa v súlade s pokynmi výrobcu na použitie. Súhrn bezpečnosti a klinického výkonu je dostupný na webovej stránke výrobcu www.dline.ee/sscp/, kým nebude online Európska databáza zdravotníckych pomôcok (EUDAMED).

ZODPOVEDNOSŤ VÝROBCOV

Naše výrobky boli vyvinuté pre profesionálne použitie v stomatológii. Pretože aplikácia našich produktov je mimo našu kontrolu, je za aplikáciu plne zodpovedný užívateľ. Samozrejme garantujeme kvalitu našich produktov v súlade s platnými normami.

DOBA PLATNOSTI

Po uverejnení tohto návodu na použitie sú nahradené všetky predchádzajúce verzie.
OBAL

REF 10010	4g striekačka dentín odtieň A1
REF 10020	4g striekačka dentín odtieň A2
REF 10030	4g striekačka dentín odtieň A3
REF 10035	4g striekačka dentín odtieň A3.5
REF 10120	4g striekačka dentín odtieň B2
REF 10220	4g striekačka dentín odtieň C2
REF 10420	4g striekačka dentín odtieň OA2
REF 10430	4g striekačka dentín odtieň OA3
REF 10500	4g striekačka dentín smalt univerzálny
REF 10600	4x4g striekačky, 5ml svetlo tuhnúce lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3g leptajúci gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotrebny materiál
REF 10601	8x4g striekačky, 5ml svetlo tuhnúce lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3g leptajúci gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotrebny materiál
REF 10630	4x4g striekačky, 5ml svetlom tuhnúci, samoleptaci, univerzálny lepidlo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g leptajúci gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotrebny materiál
REF 10631	8x4g striekačky, 5ml svetlom tuhnúci, samoleptaci, univerzálny lepidlo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g leptajúci gél dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotrebny materiál
REF 10011	20x0.25g kapsuly dentín odtieň A1
REF 10021	20x0.25g kapsuly dentín odtieň A2
REF 10031	20x0.25g kapsuly dentín odtieň A3
REF 10036	20x0.25g kapsuly dentín odtieň A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsuly dentín odtieň B2
REF 10221	20x0.25g kapsuly dentín odtieň C2
REF 10421	20x0.25g kapsuly dentín odtieň O2
REF 10431	20x0.25g kapsuly dentín odtieň O3
REF 10501	20x0.25g kapsuly dentín odtieň univerzálny

* Registrovaná ochranná známka spoločnosti Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Nemecko.

NAVODILA ZA UPORABO

SL

OPIS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je bioinertný, radiopačný, nano hibridný kompozit, ktoré je utržuje z ultravijolično svetľobou. Dobavljiv v Vita* odtenkach. Odlikuje sa visokou estetikou, je odličený za poliranje, barvno stabilen, ima visoko trdnosť a odpornosť proti obrabi.

SESTAVA

Zobno steklo brúšeno 70-80%, mešanica metakrilata 25-35%, silicijev dioksid 1-5%, coinitiator <1%, fotoiničiator <1%, stabilizátor <1%, zavíralec <1%, opacifier <1%, pigment < 1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nevsebuje zdravilných snovi, vključno s človeško krvivo ali predelano plazmo; tkiv, celic ali derivatov človeškega izvora; tkiv ali celic živalskega izvora ali njihovih derivatov po Uredbi (EU) Št. 722/2012; snovi,

ki so raktovorne, mutagene, stupene za reprodukcijo ali imajo endokrine motiče lastnosti.

ZNAČILNOSTI DELOVANJA

utrjevanje z ultravijolično svetľobou	20s
globina utrjevanja	2.50±0.03 mm
upogibna trdnosť	119.2±6.6 MPa
absorpčia vode	17.99±0.32 µg/mm³
topnosť v vodi	0.68±0.24 µg/mm³

PREDVIDENI NAMEN ZDRAVLJENJA IN KORISTI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite popravi/zboljša estetiski videz obnovljenega zoba; obnovi/vzdržuje funkciu obnovljenega zoba; ščiti biološke strukture obnovljenega zoba v sosednjih tkiv.

KLINIČNE INDIKACIJE

- Za neposredne restavracije lukenj razreda I, II, III, IV in V.
- Za posredne restavracije, kot so inlayi, onlayi.
- Za sanacijo podaljšanih razpok v kočnikih in ličnikih.
- Za grajenie jeder.

KONTRAINDIKACIJE

Bolníci, ki so imeli hude alergične reakcie ali reakciu draženia na izdelek ali katero koli njegovo sestavino.

OMEJITVE ZA KOMBINACIJE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ne smemo uporabljati v kombinaciji z izdelki, ki vsebujejo eugenol, saj eugenol lahko moti postopek polimerizacije.

NEZELENI STRANSKI UCINKI

Pri posameznikih, ki so podvrženi alergijam, lahko izdelek povzroči alergijske ali dražilne reakcije (koža, oko, sluznica, dihal).

PREOSTALA TVEGANJA

Ukrepi za nadzor tveganja so bili izvedeni in preverjeni. Tveganje je bilo minimalizirano, skupno preostalo tveganje je bilo ocenjeno kot sprejemljivo.

CILJNA SKUPINA PACIENTA

Omrežje glede populacije pacientov, njihove starosti in splošnih zdravstvenih razmer ni. Zdravi se lahko tako otroki kot vse druge starostne skupine, tudi starejše paciente.

PREDVIDENI DEL TELESA ALI VRSTE TKIV V TELESNIH TEKOČINAH

Del telesa - usta. Tkiva ali telesne tekočine, s katerimi pripomoček pride v stik - zob, ustna sluznica, slina.

PREDVIDENI UPORABNIK

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je bil razvit samo za profesionalno uporabo v zaboladavstvu. Uporablja ga lahko samo licenciran zaboladavnik, ki ima znanje o uporabi zobnih kompozitov. Posebno usposabljanje ni potrebno.

STERILNOST

Dobavljen izdelek je ne-sterilen. Za zagotovitev pravilnega in varnega delovanja pripomočka v predvidenem življenskem obdobju sterilizacija, čiščenje ali razkuževanje, preventivno ali redno vzdrževanje ali kalibracija ni potrebna. Toda, če je prejmete izdelek v poškodovani embalaži, ga ne uporabljajte.

OKOLJE UPORABE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je namenjen za uporabo v zaboladavstveni ordinaciji, kjer je standardna temperatura prostora med 18 in 25°C. Posamezni odmerek kompozita je primeren za enkratno uporabo (samo za enega pacienta). Ni za ponovno uporabo. Odmerek, ki ni več shranjen v originalni embalaži, lahko izgubi svojo funkcijo.

POTROŠNI MATERIAL IN DODATKI

Pripomočku ni priložen potrošni material, drugi sestavnici deli in dodatki.

NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA:

1. Zobno luknjo pripravite kot običajno. Priporočljivo je čiščenje s preventivno pasto, ki ne vsebuje olj, kot je dline Prophy Paste.
2. Za pripravo luknje uporabite tehniko, ki je najmanj invazívna. Vsi robovi sklenite na sprednjem delu mora biti poševni. Ne zarezujte robov proti zadnji strani zoba. Izogibajte se pripravam rezin. Sperite z vodo in posušite z zrakom.
3. Za globoke luknje uporabite podlagu iz kalcijevega hidroksida ali steklasto ionomerne cement.
4. Za polnjenje lukenj po odsekih si namestite prozorno matrico in jo pritrinite na mesto.
5. Na celotno površino za jedkanje nanesite plast jedkalnega sredstva, kot je na primer dline Phosphoric Acid Etching Gel. Pustite, da je jedkalno sredstvo učinkuje 15 sekund (dentín), 30 sekund (sklenina). Sperite z vodo in posušite z zrakom. Izogibajte se presušiti dentína. Po sušenju, pred nanosom lepila, mora biti površina kot kreda in ne sme biti onesnažena. Če se površina onesnaži s silino, sperite in posušite ter po potrebi ponovno nanesite.
6. Direktno na jedkanovo nanesite tanko plast lepila, kot je dline Light Curing Adhesive, in sledite navodilom za uporabo lepila.
7. Delovna površina mora biti suha.

RESTAVRIRANJE:

1. Z ustreznim instrumentom nanesite sloj kompozita v zobno luknjo. Ne nanašajte slojev, ki so debelejši kot 2 mm.
2. Vsako plast 20 sekund utrjujte z ultravijolično svetľobou. Uporabite LED polimerizacijsko svetliklo z jakostjo svetlobe 1200mW/cm² v polnem načinu in ne v pulzih. Nekatere svetlike z večjo jakostjo lahko opravijo isti proces v manj času. Upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo. Zaključite restavracijo.
3. Zaradi kisika v zraku na površini vsakega sloja ostane tanek razmazan sloj nepolimeriziranega materiala. To omogoča, da se plasti kemično vežejo med seboj. Tega sloja se ne smete dotikati ali onesnaževati z vLAGO.
4. Zaključite restavracijo zoba.

POSREDNA METODA:

1. Za pripravo zobne luknje uporabite tehniko, ki je najmanj invazívna. Da bi preprečili lomljenje materiala, mora biti le ta tako v prečnem kot tudi v navpičnem delu debel najmanj 1,5 mm. Vsi notranji in zunanj koti morajo biti zaobljeni. Izogibajte se rezinam. Pripravite ravno zadnjo ramo - ne ubočite je. Vse zarezne, ki se jim nismo že izognili, je treba zapolniti s podlagom iz steklasto ionomernega cementa. Za pripravo uporabite rahlo zoženi diamanti z zaobljenimi konicami. Za globoke zobne luknje

- uporabite podlago iz kalcijevega hidroksida ali steklasto ionomerni cement.
- Izdelajte zobni vtip in začasno restavrirate z uporabo akrilne smole. Za cementiranje začasne obnove uporabite samo cemente, ki ne vsebujejo eugenola.
 - Zobni odtis izdelajte v laboratoriju s sredstvom. Pustite, da se modelirna masa utrdi in odstranite vtip. Odstranite spodnje zareze in na model nanesite ločilno sredstvo brez olja. Na modelu zgradite inley sloje. Najprej zgradite približne in globe okluzalne odseke. Ne nanašajte slojev, ki so debelejši od 2 mm. Vsako plast utrjujte z ultravijolično svetlobo 20 sekund. Končni inley se nato vzame iz matrice in se 8 minut suši v pečici. Okluzalno površino obdelajte in splojajte do visokega sijaja s silikonskimi brusilniki in diamantno pasto. Inley očistite s tekočim milom in vodo, sperite in posušite z zrakom.
 - Odstranite začasno restavracio in luknjo očistite. Z nežnim pritiskom na inlay preverite natancost prileganja. Ne uporabljajte sile. Po potrebi obdelajte prilegajoče površine, da izboljšate prileganje.
 - Pri preverjanju inlaya, ne smete preverjati okluzije in artikulacije, saj tako tvegate zlom.
 - Na celotno površino za jedkanje nanesite plast jedkalnega sredstva, kot je na primer dline Phosphoric Acid Etching Gel. Pustite, da jedkalno sredstvo učinkuje 15 sekund (dentin), 30 sekund (sklenina). Sperite z vodo in posušite z zrakom. Izogibajte se presušitvi dentina. Po sušenju, pred nanosom lepila, mora biti površina kot kreda in ne sme biti onesnažena.
 - Direktno na jedkano površino nanesite tanko plast lepila, kot je dline Light Curing Adhesive, in sledite navodilom za uporabo lepila.
 - Za cementiranje uporabite kateri koli razpoložljivi kompozit z dvojnim utrjevanjem. Z ustreznim instrumentom nanesite zmešani material na delovno površino. Previdno vstavite inley in odstranite odvečen material. Da inley ne zdrsne iz pravega položaja, ga nežno pritisnite s krogličnim instrumentom, dokler se cement popolnoma ne posuši. Utrjujte z ultravijolično svetlobo 20 sekund z vsake strani. Odvečni material odstranite finim diamantnim svedrom in diamantnimi zaključnimi trakovi. Preverite okluzijo in po potrebi prilagodite. Zaključite in splojajte..

OPOZORILA

Ko iztisnete želeno količino materiala, privijte bat brizge v nasprotni smeri urnega kazalca za polovico polnega obrata, da sprostite preostali tlak v brizgi. Na brizgo takoj namestite pokrov, da se material ne izpostavlja svetlobi. Material je občutljiv na svetlobo. Izogibajte se predolgemu času dela pri močni osvetlitvi. Izdelka ne uporabljajte pri pacientih, ki so že kdaj imeli hude alergijske reakcije ali draženje na ta izdelek ali katero koli njegovo sestavino. dline Light Curing Nano Hybrid Composite ne oddaja sevanja in ne povzroča elektromagnetnih motenj.

PREVIDNOSTNI UKREPI

Med nanašanjem izdelka je priporočljivo uporabljati cofferdam. ČE PRIDE V OČI: Nekaj minut previdno izpirajte z vodo. Če je možno in enostavno izvedljivo, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne pojena, poiščite zdravniško pomoč. ČE PRIDE DO STIKA S KOŽO ALI SLUZNICO: Izperite z veliko vode. Če pride do draženja kože / sluznice ali če se pojavi izpuščaj, poiščite zdravniško pomoč. Kontaminirana oblačila sletec in dobro operite. ČE PRIDE DO ZAUŽITJA: Izperite usta. Če se slabo počutite, pokličite center za zastrupitve ali osebnega zdravnika. ČE PRIDE DO VDIHA: Osebi pomagajte priti do svežega zraka, pri dihanju naj jim bo udobno. Po postopku si temeljito umijte roke. Uporabljajte samo v dobro prezračevanem prostoru. Priporočljivo je, da zobozdravnik in pacient nosita zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni ukrepi, ki jih je treba sprejeti v primeru sprememb v delovanju naprave: Če med uporabo izdelka opazimo nehomogeno, neenakomerno konsistenco, se izdelek ne strdi ali opazimo spremembo barve kompozita v trenutku svetlobne polimerizacije, tj. kompozit ne ustreza želenemu odtenku, ki ga je določil proizvajalec oz. - med strjevanjem se sproščajo izdelki/faze ali se na mestu nanosa pojavi nenadna akutna bolečina ali če med manipulacijo naprave opazite kakršno koli drugo neormalno vedenje izdelka, ki ni omenjeno zgoraj, takoj prenehajte z uporabo. Odstranite restavracijo iz zobe vnotline s primernimi zobozdravstvenimi instrumentom, ne dovolite, da bi izdelek pogolnil. Vprašajte bolnika, kako se počuti. Če bolnik opazi kakršne koli neželenne stranske učinke, takoj pokličite lokalni center za zastrupitve. Zberite vse preostale zaloge, ki so na voljo, jih ne uporabljajte več in jih do nadaljnega hranite izven dosega na varnem mestu. Takoj se obrnite na proizvajalca in sporocite vse opažene spremembe v delovanju izdelka.

ROK UPORABE

Rok uporabe izdelka je 4 leta od datuma izdelave. Ne uporabljajte po pretečenem datumu. V vseh dopisih morate navesti številko serije. Za številko serije in rok uporabe glejte embalažo.

SKLADIŠENJE

Izdelki hranite v tesno zaprti embalaži in v suhem ter dobro prezračevanem prostoru pri temperaturi med 4-28°C. Ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi in virom topote. Ne zamrzujte. Hranite izven dosega otrok!

ODLAGANJE OPADAKOV

Vsebinsko/embalažo zavrzite v skladu z nacionalnimi predpisi.

PAZLJIVOST

Če pride do kakršnega koli resnega incidenta, ki se v zvezi s pripomočkom zgodi pacientu, to takoj sporočite proizvajalcu in pristojnemu organu države članice, v kateri uporabnik in/ali pacient prebiva.

POVZETEK VARNOSTNIH OPOZORIL IN KLINIČNIH UČINKOVITOSTI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je varen in deluje, kot je predvideno, če se uporablja v skladu z navodili proizvajalca za uporabo. Povzetek varnosti in klinične učinkovitosti je na voljo na spletni strani proizvajalca www.dline.ee/sscp, dokler Evropska zbirka podatkov o medicinskih pripomočkih (EUAMED) ne pride na splet.

ODGOVORNOST PROIZVAJALCA

Naši izdelki so bili razviti za profesionalno uporabo v zobozdravstvu. Ker uporaba naših izdelkov ni več pod našim nadzorom, je uporabnik v celoti odgovoren za njihovo aplikacijo. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z veljavnimi standardi.

VELJAVNOST

Z objavo teh navodil za uporabo vse prejšnje različice postanejo brezpredmetne.

PAKIRANJE

REF 10010	4g brizga dentin odtenek A1
REF 10020	4g brizga dentin odtenek A2
REF 10030	4g brizga dentin odtenek A3
REF 10035	4g brizga dentin odtenek A3.5

REF 10120	4g brizga dentin odtenek B2
REF 10220	4g brizga dentin odtenek C2
REF 10420	4g brizga dentin odtenek OA2
REF 10430	4g brizga dentin odtenek OA3
REF 10500	4g brizga sklenino odtenek univerzalno
REF 10600	4x4g brizga, 5ml lepilo za ultravijolično utrjevanje dline Light Curing Adhesive, 4.3g gela za jedkanje dline Phosphoric Acid Etching Gel, potrošni material
REF 10601	8x4g brizga, 5ml lepilo za ultravijolično utrjevanje dline Light Curing Adhesive, 4.3g gela za jedkanje dline Phosphoric Acid Etching Gel, potrošni material
REF 10630	4x4g brizga, 5ml univerzalno samoobrezovalno samo strjevanje s svetlobo lepilo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gela za jedkanje dline Phosphoric Acid Etching Gel, potrošni material
REF 10631	8x4g brizga, 5ml univerzalno samoobrezovalno samo strjevanje s svetlobo lepilo Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gela za jedkanje dline Phosphoric Acid Etching Gel, potrošni material
REF 10011	20x0.25g kapsule dentin odtenek A1
REF 10021	20x0.25g kapsule dentin odtenek A2
REF 10031	20x0.25g kapsule dentin odtenek A3
REF 10036	20x0.25g kapsule dentin odtenek A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsule dentin odtenek B2
REF 10221	20x0.25g kapsule dentin odtenek C2
REF 10421	20x0.25g kapsule dentin odtenek O2
REF 10431	20x0.25g kapsule dentin odtenek O3
REF 10501	20x0.25g kapsule dentin odtenek univerzalno

* Registrirana blagovna znamka Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Nemčija.

INSTRUCCIONES DE USO

DESCRIPCIÓN

dline Light Curing Nano Hybrid Composite es un composite nanohíbrido radiopaco, bioinerte y fotopolimerizable en tonos Vita * con alta estética, excelente pulido, estabilidad del color, alta resistencia y resistencia a la abrasión.

COMPOSICIÓN

Hambaklaas lihvitud 70-80%, mezcla de metacrilato 25-35%, dióxido de silicio 1-5%, iniciador <1%, fotoiniciador <1%, estabilizador <1%, inhibidor <1%, productor de opacidad <1 %, pigmento <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite no contiene sustancias medicinales, sangre humana o derivados de plasma; tejidos o células, o sus derivados, de origen humano; tejidos o células de origen animal, o sus derivados, según se indica en el Reglamento (UE) No. 722/2012; Sustancias cancerígenas, mutágenos, tóxicas para la reproducción o que tengan propiedades de alteración endocrina.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

fotopolimerización	20s
profundidad de curación	2.50±0.03 mm
fuerte flexibilidad	119.2±6.6 MPa
sorción de agua	17.99±0.32 µg/mm³
solubilidad del agua	0.68±0.24 µg/mm³

PROPOSITO PREVISTO Y BENEFICIOS CLÍNICOS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite restaura/mejora la apariencia estética del diente restaurable; restaura/mantiene la función del diente restaurable; protege las estructuras biológicas de los dientes restaurables y los tejidos adyacentes.

INDICACIONES CLÍNICAS

- Para restauraciones directas de cavidades de clase I, II, III, IV y V;
- Para restauraciones indirectas como incrustaciones inlay y onlay;
- Para el sellado prolongado de fisuras en molares y premolares;
- Para núcleos.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas o de irritaciones graves al producto o a cualquiera de los ingredientes.

RESTRICCIONES A LAS COMBINACIONES

dline Light Curing Nano Hybrid Composite no debe usarse combinado con productos que contengan eugenol, ya que el eugenol puede alterar el proceso de polimerización.

EFEKTOS SECUNDARIOS INDESEABLES

En personas susceptibles, el producto puede causar reacciones alérgicas o irritación (en piel, ojos, mucosas, tracto respiratorio).

RIESGOS RESIDUALES

Se han implementado y comprobado medidas de control de riesgos, reduciéndolos en la medida de lo posible, el riesgo residual general se considera aceptable.

GRUPO DE PACIENTES OBJETIVO

No se conocen restricciones con respecto a la población de pacientes, edad y condiciones generales de salud. Pudiendo haber niños, pacientes de mediana edad o ancianos.

PARTES PREVISTAS DEL CUERPO O TIPOS DE TEJIDOS DE FLUIDOS CORPORALES

Parte del cuerpo - boca. Tejidos o fluidos corporales en contacto con el dispositivo: dientes, mucosa oral, saliva.

USUARIO PREVISTO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite está desarrollado únicamente para uso profesional odontológico. Dirigido a médicos con licencia que tengan conocimientos sobre cómo usar composites dentales comunes. No hay necesidad de tener una formación específica.

ESTERILIDAD

dline Light Curing Nano Hybrid Composite se entrega sin esterilizar. No necesita esterilización, limpieza o desinfección preparatoria, mantenimiento preventivo, regular o calibración para garantizar que el dispositivo funciona de manera adecuada y segura durante su vida útil prevista. Sin embargo, no lo use si el envoltorio principal está dañado.

MEDIO AMBIENTE DE USO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite está diseñado para ser usado en consultorios odontológicos donde la temperatura ambiente va de 18 a 25 °C. La cantidad dispensada de composite es adecuada para un solo uso (un paciente). No reutilizar. La cantidad dispensada que no se mantenga en el paquete original puede perder su función.

COMPONENTES CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

No se suministran componentes ni consumibles con el dispositivo.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN:

1. Prepare la cavidad como siempre. Se recomienda limpiar los dientes con pasta profiláctica sin aceite, como dline Prophy Paste.
2. Utilice la técnica mínimamente invasiva para la preparación de la cavidad. Todos los márgenes del esmalte en la región anterior deben estar biselados. No bisele los márgenes en la región posterior y evite la preparación de cortes. Enjuagar con agua y secar con aire.
3. Para cavidades profundas, use revestimientos de hidróxido de calcio o cemento de revestimiento a base de ionómero de vidrio.
4. Cuando llene cavidades con secciones proximales, coloque una matriz transparente y fíjela en su lugar.
5. Aplique una capa de decapado, como dline Phosphoric Acid Etching Gel en toda la superficie a decapar. Deje el decapado en su lugar durante 15 segundos (dentina), 30 segundos (esmalte). Enjuagar con agua y secar con aire. Evite secar la dentina en exceso. Después del secado, la superficie debe ser gredosa y no contaminada antes de aplicar el adhesivo. Si la superficie se contamina con saliva, enjuague y seque nuevamente y vuelva a decapar si es necesario.
6. Aplique una capa delgada de adhesivo, como dline Light Curing Adhesive inmediatamente sobre la superficie decapada y siga las instrucciones de uso del adhesivo.
7. El área de trabajo debe mantenerse seca.

RESTAURACIÓN:

1. Aplique la capa de composite en la cavidad con un instrumento adecuado. No aplique capas de más de 2 mm de profundidad.
2. Polimerice con la luz durante 20 segundos por capa. Utilice una lámpara de polimerización LED con una intensidad de luz de 1200 mW/cm² en modo ful, no en modo rampa o pulso. Algunas lámparas con mayor intensidad pueden requerir menos tiempo de polimerización, siga las instrucciones de uso del fabricante.
3. Debido al efecto del oxígeno en el aire, una capa delgada de material sin polimerizar permanece en la superficie de cada capa. Esto une las capas químicamente y no debe tocarse ni contaminarse con humedad.
4. Termine la restauración.

MÉTODO INDIRECTO:

1. Utilice la técnica mínimamente invasiva para la preparación de la cavidad. Para evitar que el material se fracture, debe tener un grosor mínimo de 1,5 mm en las caras lateral y vertical. Todas las líneas internas y los ángulos de punta deben estar redondeados. Evite los cortes. Prepare un cuello plano - no lo bisele. Cualquier socavación debe llenarse con cemento de revestimiento a base de ionómero de vidrio. Use puntas de diamantes redondeadas para la preparación. Para cavidades profundas, use revestimientos de hidróxido de calcio o base de ionómero de vidrio cemento de revestimiento.
2. Tome la impresión y fabrique la restauración temporal con resina acrílica. Para la cementación de la restauración temporal, utilice solo cementos sin eugenol.
3. Cole la impresión con yeso dental en el laboratorio. Deje que el modelo se asiente y retire la impresión. Evite las socavadas y aplique un agente separador sin aceite al modelo. Construya las capas de incrustaciones en el modelo. Construya primero las secciones oclusales proximal y profunda. No aplique capas de más de 2 mm de profundidad. Polimerice con la luz durante 20 segundos por capa. A continuación, elimine el molde de la incrustación terminada y cure completamente durante 8 minutos en un horno de curado. Recorte la superficie oclusal con fresas para fisuras y pula hasta obtener un brillo intenso con pulidores de silicona y pasta de diamante. Limpie la incrustación con agua y jabón líquido, enjuagar y secar con aire.
4. Retire la restauración temporal y límpie la cavidad. Ejerza una presión suave sobre la incrustación para comprobar la precisión del ajuste. No use la fuerza. Si es necesario, recorte las superficies de ajuste para mejorar el ajuste.
5. No se debe comprobar la oclusión y la articulación al probar la incrustación, ya que se correría el riesgo de fracturarlo.
6. Aplique una capa de decapado, como dline Phosphoric Acid Etching Gel en toda la superficie a decapar. Deje el decapado en su lugar durante 15 segundos (dentina), 30 segundos (esmalte). Enjuague con agua y seque con quedar gredosa y no debe contaminarse antes de aplicar el adhesivo.
7. Aplique una capa delgada de adhesivo, como dline Light Curing Adhesive inmediatamente sobre la superficie decapada y siga las instrucciones de uso del adhesivo.
8. Para la cementación, utilice cualquier composite de cementación de curado dual disponible. Aplique el material mezclado con un instrumento adecuado en el área de trabajo. Presione con cuidado la incrustación en su posición y elimine el exceso de material. Para asegurarse de que la incrustación no se salga de su posición correcta, presione suavemente con un obturador de punta esférica hasta que se haya polimerizado con la luz completamente. Fotopolimerización durante 20 segundos de cada lado. Elimine el exceso de material con diamantes de rejilla fina y tiras de acabado de diamantes. Compruebe la oclusión y ajústela si es necesario. Termine y pula.

ADVERTENCIAS

Después de extraer la cantidad deseada de material, enrosque el émbolo de la jeringa en sentido antihorario de media vuelta a completa para liberar la presión residual dentro de la jeringa y cierre inmediatamente la tapa de la jeringa, de modo que el material no se sequé. El material es sensible a la luz. Evite un tiempo de manipulación demasiado prolongado en condiciones de iluminación intensa. No utilice el producto en pacientes que tengan antecedentes de reacciones alérgicas o de irritación graves

producidas por el producto o cualquiera de sus componentes. dline Light Curing Nano Hybrid Composite no emite radiación y tampoco causa interferencias electromagnéticas.

PRECAUCIONES

Se recomienda utilizar barrera durante la aplicación del producto. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si los lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: consulte con su médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LAS MUCOSAS: Lave con abundante agua. Si se produce irritación o sarpullido en la piel o mucosas: busque atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. EN CASO DE INGESTA: Enjuague la boca. Llame a un centro de toxicología o a un médico si no se encuentra bien. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona a tomar aire fresco y facilite su respiración. Lávese bien las manos después de manipular el producto. Utilice el producto solo en un área bien ventilada. Se recomienda utilizar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial para médico y paciente.

Precauciones que se deben tomar en caso de cambios en el rendimiento del dispositivo:

Si durante el uso del producto observa una consistencia no homogénea, desigual, el producto no se endurece o se observa un cambio de color del composite en un momento de fotopolimerización, es decir, el composite no corresponde al tono previsto especificado por el fabricante y/o por -los productos/fases se liberan durante el curado, o se produce un dolor agudo repentino en el sitio de aplicación, o si observa cualquier otro comportamiento anormal del producto mientras manipula el dispositivo, que no se menciona anteriormente, deje de usarlo inmediatamente. Retire la restauración de la cavidad dental con un instrumento dental adecuado. No permita que se trague el producto. Preguntar al paciente cómo se siente. Si el paciente notó algún efecto secundario indeseable, llame inmediatamente a un centro local de envenenamiento. Reúna todos los suministros restantes disponibles, no los vuelva a usar y manténgalos fuera del alcance en un lugar seguro hasta nuevo aviso. Póngase en contacto con el fabricante de inmediato e informe de cualquier cambio observado en el rendimiento del producto.

VIDA ÚTIL

La vida útil del producto es de 4 años a partir de la fecha de fabricación. No lo use después de la fecha de vencimiento. El número de lote debe indicarse en todo el prospecto. Consulte el empaque para ver el lote y la fecha de vencimiento.

ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado de 4 a 28 °C. Protéjase de la luz solar directa y de las fuentes de calor. No congele. Mantenga fuera del alcance de los niños!

DISPOSICIÓN

Elimine el contenido/recipiente según lo requieran los requisitos reglamentarios nacionales.

VIGILANCIA

Si se ha producido algún incidente grave en relación con el dispositivo, informe al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

RESUMEN DE SEGURIDAD Y DESEMPEÑO CLÍNICO

dline Light Curing Nano Hybrid Composite es seguro y funciona según lo previsto si se usa de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante. El resumen de la seguridad y el rendimiento clínico está disponible en el sitio web del fabricante www.dline.ee/sscp/ hasta que la Base de datos europea sobre dispositivos médicos (EUDAMED) esté en línea.

RESPONSABILIDAD DE LOS FABRICANTES

Nuestros productos han sido desarrollados para uso profesional odontológico. Dado que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, el usuario es totalmente responsable de ella. Por supuesto, garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con los estándares aplicados.

VALIDEZ

Tras la publicación de estas instrucciones de uso, quedan reemplazadas todas las versiones previas.

EMBALAJE

REF 10010	4g jeringa dentina color A1
REF 10020	4g jeringa dentina color A2
REF 10030	4g jeringa dentina color A3
REF 10035	4g jeringa dentina color A3.5
REF 10120	4g jeringa dentina color B2
REF 10220	4g jeringa dentina color C2
REF 10420	4g jeringa dentina color OA2
REF 10430	4g jeringa dentina color OA3
REF 10500	4g jeringa esmalte color universal
REF 10600	4x4g jeringas, 5ml adhesivas fotopolimerizable dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel de decapado dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumibles
REF 10601	8x4g jeringas, 5ml adhesivas fotopolimerizable dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel de decapado dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumibles
REF 10630	4x4g jeringas, 5ml fotopolimerizable autograbado universal adhesivo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3g gel de decapado dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumibles
REF 10631	8x4g jeringas, 5ml fotopolimerizable autograbado universal adhesivo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3g gel de decapado dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumibles
REF 10011	20x0.25g cápsulas dentin color A1
REF 10021	20x0.25g cápsulas dentin color A2
REF 10031	20x0.25g cápsulas dentin color A3
REF 10036	20x0.25g cápsulas dentin color A3.5
REF 10121	20x0.25g cápsulas dentin color B2
REF 10221	20x0.25g cápsulas dentin color C2
REF 10421	20x0.25g cápsulas dentin color O2

REF 10431	20x0.25g cápsulas dentin color O3
REF 10501	20x0.25g cápsulas dentin color universal

* Marca registrada de Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Alemania.

ANVÄNDARINSTUKTIONER

SV

BESKRIVNING

dline Light Curing Nano Hybrid Composite är ett ljushärdande, bioinert, radiopaque nano-hybridkomposit i Vita*-nyanser av hög estetisk klass, med utmärkt polarbarhet, färgstabilitet, hög hållfasthet och nötningsbeständighet.

SAMMANSÄTTNING

Malat tandglas 70-80%, metakrylatblandning 25-35%, kiseldioxid 1-5%, coinitiator <1%, fotoinitiator <1%, stabilisator <1%, hämmare <1%, opacifier <1%, pigment <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite innehåller inte läkemedelssubstanter, inklusive mänskligt blod eller plasmaderivat; vävnader eller celler, eller deras derivat, av mänskligt ursprung; vävnader eller celler av animaliskt ursprung, eller deras derivat, som avses i förordning (EU) nr 722/2012; ämnen som är cancerframkallande, mutagena, reproduktionsgiftiga eller som har hormonstörande egenskaper.

PRESTANDAEGENSKAPER

lätt hårdning	20s
djup	2.50±0.03 mm
böhållfasthet	119.2±6.6 MPa
vattensorption	17.99±0.32 µg/mm ³
vattenlösighet	0.68±0.24 µg/mm ³

AVSETT SYFTE OCH KLINISKA FÖRDELAR

dline Light Curing Nano Hybrid Composite återställer/förbättrar det estetiska utseendet hos en restaurerbar tand; återställer/upprätthåller tandfunktionen hos en restaurerbar tand; skyddar biologiska strukturer i restaurerbara tänder och intilliggande vävnader.

KLINISKA INDIKATIONER

- För direkt restaurering av håligheter i klass I, II, III, IV och V;
- För indirekta restaureringar såsom inlägg, onlays;
- För förlängd sprickförsegling i molar och premolarer;
- För kärnor.

KONTRAINDIKATIONER

Patienter som tidigare har upplevt allvarliga allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner av produkten eller någon av ingredienserna.

BEGÄRSNINGAR AV KOMBINATIONER

dline Light Curing Nano Hybrid Composite bör inte användas i kombination med produkter som innehåller eugenol eftersom eugenol kan störa polymerisationsprocessen.

OÖNSKADE BIVERKNINGAR

Hos känsliga individer kan produkten orsaka allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner (hud, ögon, slemhinnar, luftvägar). **ÅTERSTÄNDE RISKER**

Åtgärder för riskkontroll har genomförts och verifierats, risken minskas så långt som möjligt, den totala restrisken bedöms vara acceptabel.

PATIENTENS MÅLGRUPP

Inga kända restriktioner angående patientpopulation, ålder eller allmänna hälsotillstånd. Det kan finnas barn, medelålders eller äldre patienter.

AVSEDD DEL AV KROPPIKEN ELLER TYPER AV VÄVNADER AV KROPPSVÄTSKOR

En del av kroppen - munnen. Vävnader eller kroppsängeskor i kontakt med enheten - tand, munslémhinna, saliv.

AVSEDD ANVÄNDARE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite är utvecklad endast för professionellt bruk inom tandvården. Dess användare är endast licensierad läkare som har kunskap om hur man använder vanliga tandkomposit. Det finns dock behov av specifik utbildning.

STERILITET

dline Light Curing Nano Hybrid Composite levereras icke-steril. Det finns inget behov av förberedande sterilisering, rengöring eller desinfektion, förebyggande eller regelbundet underhåll eller kalibrering, för att säkerställa att enheten fungerar korrekt och säkert under dess avsedda livstid. Använd dock inte om förpackningen är skadad.

ANVÄNDNINGSMILJÖ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite är designad för att användas på tandvårdscentraler där omgivningstemperaturen är 18-25°C. Den fördelade mängden komposit är lämplig för engångsbruk (endast för en patient). Återanvänd inte. Administrerad mängd som inte hålls kvar i originalförpackningen kan leda till funktionsförlust.

FÖRBRUKNINGSDELAR OCH TILLBEHÖR

Inga förbrukningsvaror eller tillbehör levereras med enheten.

ANVÄNDARINSTUKTIONER

FÖRBEREDELSE:

1. Förbered hålrummet som vanligt. Rengöring av tänder med oljefri profylaxpasta, som dline Prophy Paste, rekommenderas.
2. Använd den minimalt invasiva tekniken för förberedelse av håligheten. Alla emaljkanter i det främre området måste vara avfasade. Avfasa inte marginalerna i den bakre regionen och undvik skivberedningar. Skölj med vatten och torka med luft.
3. För djupa håligheter, använd kalciumhydroxifoder eller cementfoder.
4. När du fyller håligheter med ungefärliga sektioner, placera en transparent matris och fäst den på plats.
5. Applicera etsskikt, såsom dline Phosphoric Acid Etching Gel, på alla ytor som ska etsas. Låt etsningen sitta kvar i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalj). Skölj med vatten och torka med luft. Undvik övertorkning av dentin. Efter torkning måste ytan vara kritaktig och inte förenad innan limet appliceras. Om ytan blir förenad med saliv, skölj och torka igen och etsa om det behövs.
6. Applicera omedelbart ett tunt lager lim, t.ex. dline Light Curing Adhesive, på etsad yta och följ bruksanvisningen för limmet.

7. Arbetsområdet måste hållas torrt.

RESTAURERING:

1. Applicera lagret av komposit med lämpligt instrument i håligheten. Applicera inte lager som är mer än 2 mm djupa.
2. Ljushärdta i 20 sekunder per lager. Använd en LED-polymerisationslampa med en ljusintensitet på 1200mW/cm² i fullläge, inte ramp- eller pulsläge. Vissa lampor med högre intensitet kan kräva en kortare polymerisationstid, följd tillverkarens bruksanvisningar.
3. På grund av syrgaseffekten i luften förblir ett tunt lager av polymeriserat material på ytan av varje skikt. Detta binder skikten kemiskt och får inte beröras eller förorenas med fukt.
4. Avsluta restaureringen.

INDIREKT METOD:

1. Använd den minimalt invasiva tekniken för förberedelse av håligheten. För att förhindra att materialet spricker måste det vara minst 1,5 mm tjockt i både laterala och vertikala aspekter. Alla irre linje- och spetsvinkelar måste vara runda. Undvik delade förberedelser. Förbered en platt cervical axel - Fasa den inte. Alla oundvikliga underskärningar måste blockeras med glasjonomer basfodercent. Använd lätt avsmalnande diamanter med avrundade spetsar för beredningen. För djupa håligheter använd kalciumhydroxifoder eller glasjonomer basfodercent.
2. Ta ett avtryck och tillverka tillfällig restaurering med akrylharts. För cementering av tillfällig restaurering använd endast icke-eugenolcement.
3. Forma avtrycket med tandsten i laboratorie. Låt modellen sätta sig och dra av avtrycket. Blockera underskärningarna och applicera ett oljefritt separationsmedel på modellen. Skapa inläggslagren på modellen. Skapa de ungefärliga och djupa ocklussktionerna först. Applicera inte lager som är mer än 2 mm djupa. Ljushärdta i 20 sekunder per lager. Det färdiga inlägget frigörs sedan från munstycket och härdas helt i 8 minuter i härdningsugn. Trimma den ocklusal ytan och polera till en hög glans med silikonpolerare och diamantpasta. Rengör inlägget med flytande tvål och vatten, skölj och torka med luft.
4. Ta bort den tillfälliga restaureringen och rengör håligheten. Tryck försiktig på inlägget för att kontrollera passformens precision. Använd inte våld. Trimma vid behov monteringsytorna för att förbättra passformen.
5. Ocklusion och artikulation får inte kontrolleras när du testar inlägget eftersom det då riskerar att spricka.
6. Applicera etsskikt, såsom dline Phosphoric Acid Etching Gel, på alla ytor som ska etsas. Låt etsningen sitta kvar i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalj). Skölj med vatten och torka med luft. Undvik övertorkning av dentin. Efter torkning ska ytan vara kritaktig och får inte förenas innan limet appliceras.
7. Applicera omedelbart ett tunt lager lim, t.ex. dline Light Curing Adhesive, på etsad yta och följ bruksanvisningen för limet.
8. För cementering använd eventuell tillgänglig dubbelhärdande lutningskomposit. Använd det blandade materialet med ett lämpligt instrument på arbetsområdet. Tryck försiktig inlägget på plats och ta bort överflödigt materialet. För att försäkra dig om att inlägget inte glider ur rätt läge, tryck försiktig på det med en kulpropp tills det har härdat helt. Ljushärdta i 20 sekunder från varje sida. Ta bort överflödigt material med fina diamanter och diamantbearbetningsband. Kontrollera ocklusionen och justera vid behov. Avsluta och polera..

VARNINGAR

När den önskade mängden material tagits fram, skruva sprutkolven moturs ett halvt till ett helt varv för att frigöra kvarvarande tryck inuti sprutan och stäng omedelbart sprutkåpan så att materialet inte utsätts. Material är känsligt för ljus. Undvik för lång manipulationstid under intensiv belysning. Använd inte produkten på patienter som tidigare har upplevt allvarliga allergiska reaktioner eller irritationsreaktioner av produkten eller någon av ingredienserna i den. dline Light Curing Nano Hybrid Composite avger inte strålning och orsakar inga elektromagnetiska störningar.

FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER

Det rekommenderas att använda cofferdam under appliceringen av produkten. VID KONTAKT MED ÖGÖNEN: Skölj försiktig med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och det är lätt att göra så. Fortsätt skölja. Om irritationen i ögonen kvarstår: Kontakta läkare. VID KONTAKT MED HUD ELLER SLEMMHINNOR: Tvätta rent med mycket vatten. Om irritation eller utslag på huden/slemhinnor uppstår: Kontakta läkare. Ta av utsatta kläder och tvätta dem innan de återanvänds. VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ring ett giftcenter eller läkare om du mår dåligt. VID INANDNING: Flytta personen till en plats med frisk luft och håll se till att den sitter bekvämt för att kunna andas bra. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Det rekommenderas att både läkaren och patienten bär skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Försiktighetsåtgärder som ska vidtas i händelse av förändringar i enhetens prestanda:

Om under användningen av produkten märks ohomogen, ojämn konsistens, produkten inte hårdar eller kompositfärgförändring observeras i ett ögonblick av ljushärdning, d.v.s. kompositen motsvarar inte den avsedda nyansen som anges av tillverkaren eller/och av -produkter/faser frigörs under härdning, eller plötslig akut smärta uppstår på appliceringsstället, eller om något annat onormalt beteende hos produkten upptäcks nära du manipulerar enheten, som inte nämns ovan, avbryt användningen omedelbart. Ta bort restaureringen från tandhålan med lämpligt tandinstrument, låt inte produkten som ska sväljas. Fråga patienten hur hon/han mår. Om patienten märker några önskade biverknningar, ring omedelbart till en lokal giftcentral. Samla alla tillgängliga återstående förnödenheter, använd dem inte igen och förvara dem utom räckhåll på en säker plats tills vidare. Kontakta tillverkaren omedelbart och rapportera om eventuella ändringar i produktens prestanda.

HÄLLBARHETSTID

Produktens hållbarhet är 4 år från tillverkningsdatumet. Använd inte efter utgångsdatum. Partinummer bör anges i all korrespondens. Se förpackning för partinummer och utgångsdatum.

FÖRVARING

Förvara produkten tätt sluten på en torr, väl ventilerad plats vid 4-28°C. Skydda den mot direkt solljus och värmekällor. Frys inte. Förvaras oåtkomlig för barn!

AVLÄGNING

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

VAKSAMHET

Om en allvarlig händelse har inträffat i samband med enheten rapporteras detta till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

SAMMANFATTNING AV SÄKERHET OCH KLINISK PRESTANDA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite är säker och fungerar som avsett om den används i enlighet med tillverkarens bruksanvisning. Sammanfattning av säkerhet och klinisk prestanda finns tillgänglig via tillverkarens webbplats www.dline.ee/sscp/ tills den europeiska databasen över medicinska anordningar (EUDAMED) kommer online.

TILLVERKARENS ANSVAR

Våra produkter har utvecklats för professionellt bruk inom tandvården. Eftersom tillämpningen av våra produkter ligger utanför vår kontroll är användaren själv fullt ansvarig för applikationen. Naturligtvis garanterar vi kvaliteten på våra produkter i enlighet med rådande standarder.

GILTIGHET

I och med publiceringen av denna bruksanvisning ersätts alla tidigare versioner.

FÖRPACKNING

REF 10010	4g spruta dentin nyans A1
REF 10020	4g spruta dentin nyans A2
REF 10030	4g spruta dentin nyans A3
REF 10035	4g spruta dentin nyans A3.5
REF 10120	4g spruta dentin nyans B2
REF 10220	4g spruta dentin nyans C2
REF 10420	4g spruta dentin nyans OA2
REF 10430	4g spruta dentin nyans OA3
REF 10500	4g spruta emalj nyans universell
REF 10600	4x4g sprutor, 5 ml ljushärdande lim dline Light Curing Adhesive, 4.3g etsningsgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, förbrukningsvaror
REF 10601	8x4g sprutor, 5 ml ljushärdande lim dline Light Curing Adhesive, 4.3g etsningsgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, förbrukningsvaror
REF 10630	4x4g sprutor, 5 ml självhärdande självtändande universal lim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etsningsgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, förbrukningsvaror
REF 10631	8x4g sprutor, 5 ml självhärdande självtändande universal lim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g etsningsgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, förbrukningsvaror
REF 10011	20x0.25g kapslar dentin nyans A1
REF 10021	20x0.25g kapslar dentin nyans A2
REF 10031	20x0.25g kapslar dentin nyans A3
REF 10036	20x0.25g kapslar dentin nyans A3.5
REF 10121	20x0.25g kapslar dentin nyans
REF 10221	20x0.25g kapslar dentin nyans C2
REF 10421	20x0.25g kapslar dentin nyans O2
REF 10431	20x0.25g kapslar dentin nyans O3
REF 10501	20x0.25g kapslar dentin nyans universell

* Registrerat varumärke som tillhör Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Tyskland.

KULLANIM KILAVUZU

TR

ACIKLAMA

dline Light Curing Nano Hybrid Composite, yüksek estetik, mükemmel cıalanabilirlik, renk kararlılığı, yüksek mukavemet ve aşınma direncine sahip Vita* tonlarında ışıkla sertleşen, biyoetkisiz, radyoopak nano hibrit kompozittir.

BİLEŞİM

Dış camı taşlanmış %70-80, metakrilat karışımı %25-35, silikon dioksit %1-5, koinitörat <%1, foto bağıtlı %1, stabilizatör %1, inhibitör %1, opaklaştırıcı %1, pigment %1.

Bu ürün insan kemiği veya plazma türevi, insan dokuları veya hücreleri veya bunların türevelерini, 722/2012 Sayılı Tüzük (AB)'de bahsedildiği üzere hayvanlara ait dokular veya hücreler veya bunların türeveleri; kanserojen, mutajenik, üremeye toksik veya endokrin bozucu Özelliklere sahip maddeler dahil tıbbi madde içermez.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

ışıkla kürlenme	20s
kür derinliği	2.50±0.03 mm
eğilme mukavemeti	119.2±6.6 MPa
su emilimi	17.99±0.32 µg/mm ³
suda çözünürlük	0.68±0.24 µg/mm ³

HEDEFLENEN AMAÇ VE KLINİK FAYDALAR

dline Light Curing Nano Hybrid Composite restore edilebilir dışın estetik görünümünü geri kazanmasına/daha estetik görünmesini sağlar, restore edilebilir dışın fonksiyonunu geri kazanmasını/korumasını sağlar; restore edilebilir dış ve bitişik dokuların biyolojik yapılarını korur.

KLİNİK ENDİKASYONLAR

- I., II., III., IV. ve V. sınıf kavitelerin direkt restorasyonları için;
- İnley, onley gibi indirekt restorasyonlar için;
- Azi ve küçük azi dişlerinde genişletilmiş fissür sızdırmazlığı sağlamak için;
- Kor içindir.

KONTRAENDİKASYONLAR

Ürüne veya bilesenlerden herhangi birine karşı şiddetli alerjik reaksiyon veya tahrif olma geçmişi olan hastalar.

KOMBİNASYONLARLA İLGİLİ KISITLAMALAR

Öjenol polimerizasyon sürecini bozabilecekinden ürün öjenol içeren ürünlerle birlikte kullanılmamalıdır.

İSTENMEYEN YAN ETKİLER

Ürün, hassas kişilerde alerjik veya tahrif reaksiyonlarına (cilt, göz, mukoza, solunum yolu) neden olabilir.

REZİDÜEL RİSKLER

Risk kontrol önlemleri uygulandı ve doğrulandı, risk mümkün olduğu kadar azaltıldı, tıbbi riskin kabul edilebilir olduğuna karar verildi.

HASTA HEDEF GRUBU

Hasta kütle, yaşı ve genel sağlık durumuyla ilgili herhangi bilinen bir kısıtlama mevcut değildir. Çocuklar, orta yaşı veya yaşı hastalar olabilir.

HEDEFLENEN VÜCUT BÖLÜMÜ VEYA VÜCUT SİVİLARININ DOKU TÜRLERİ

Vücutun bir bölümü - ağız. Cihazın temas ettiği doku veya vücut sıvıları - diş, oral mukoza, tükürük.

HEDEFLENEN KULLANICI

Bu ürün yalnızca diş hekimleri tarafından profesyonel kullanım için geliştirilmiştir. Yalnızca basit dental kompozitlerin nasıl kullanılacağı bilgisine sahip lisanslı doktor er tarafından kullanılabilir. Özel eğitime gerek yoktur.

STERİLITE

dline Light Curing Nano Hybrid Composite sterilize edilmemiş şekilde teslim edilmektedir. Cihazın amaçlanan ömrü boyunca düzgün ve güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için herhangi bir hazırlama niteliğinde sterilizasyona, temizlikte veya dezenfeksiyona, önyeşici, düzenli bakıma veya kalibrasyona gerek yoktur. Ancak birincil ambalaj zarar görmüşse kullanmayın.

KULLANIM ORTAMI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ortam sıcaklığının 18-25°C olduğu dış muayenehanelerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Dağıtılmış kompozit miktarı tek kullanım için uygundur (sadece bir hasta için). Tek kullanımlıktır Hazırlanan miktarın orijinal ambalajında saklanması ıslık kaybına neden olabilir.

SARF MALZEMELERİ VE YARDIMCI MALZEMELER

Cihazla birlikte hiçbir sarf malzemesi bileşeni ve aksesuar verilmemektedir.

KULLANIM KILAVUZU

HAZIRLIK:

1. Kaviteyi her zamanki gibi hazırlayın. Dişin dline Prophy Paste gibi yaşısız profilaksi macunu ile temizlemesi tavsiye edilir.
2. Kaviteyi hazırlamak için minimal invaziv teknigi kullanın. Ön bölgedeki tüm mine kenarları eğimli olmalıdır. Arka bölgedeki kenarlarla eğim vermeyin ve preparasyonu kesmekten sakının. Su ile durulayıv ve havaya kurutun.
3. Derin kaviteler için kalsiyum hidroksit kaplama gibi cam ionomer bazlı kaplama simarı kullanın.
4. Yakınında bölüm bulunan kaviteleri doldururken şeffaf bir matris yerleştirin ve yerine sabitleyin.
5. Aşındırılacak tüm yüzeye dline Phosphoric Acid Etching Gel gibi bir aşındırıcı tabaka uygulayın. Aşındırıcıyı (dentinde) 15 saniye, (minede) 30 saniye bekletin. Su ile durulayıv ve havaya kurutun. Dentinin aşırı kurumasından sakının. Kuruduktan sonra yüzey pürüzlü olmalı ve yapıştırıcı uygulamadan önce kirlenmiş olmamalıdır. Yüzeyin tükürük ile kirlenmemes durumunda durulayıv ve tekrar kurulayıv ve gerekirse tekrar aşındırın.
6. Aşındırılmış yüzeye hemen dline Light Curing Adhesive gibi bir yapıştırıcı ince bir tabaka halinde sürünen, ve yapıştırıcının kullanma talimatını takip edin.
7. Çalışma alanı kuru tutulmalıdır.

RESTORASYON:

1. Kompozit tabakasını uygun aletle kaviteye uygulayıv. 2 mm'den derin tabakalar uygulamayıv.
2. Katman başına 20 saniye süreyle ışıkla polimerize edin. Eğik veya atış modunda değil, tam modda 1200mW/cm² ışık yoğunluğuna sahip LED polimerizasyon ışığını kullanın. Daha yüksek yoğunluğda sahip ışıklar daha az polimerizasyon süresi gerektirebilir, üretici tarafından sağlanan kullanım talimatlarını izleyin.
3. Havadaki okşijenin etkisi bağlı olarak, her katmanın yüzeyinde polimerize olmamı ince bir malzeme tabakası kalır. Bu malzeme katmanları kimyasal olarak birleştirir ve dokunulmamalı veya nem ile kirlenmemelidir.
4. Restorasyonu tamamlayın.

DOLAYLI YONTEM:

1. Kaviteyi hazırlamak için minimal invaziv teknigi kullanın. Malzemenin kirilmasını önlemek için yanal ve düşey yönlerde en az 1.5 mm kalınlığında olmalıdır. Tüm iç çizgi ve uç açılar yuvarlanmalıdır. Preparasyonu kesmekten sakının. Düz bir servikal sirt hazırlayıv - eğiminyin. Önlenmeyecek tüm dip oymaları, gibi cam ionomer bazlı kaplama simarı ile bloke edilmelidir. Preparasyon için yuvarlak uçlu, hafifçe sıvırılmış elmaslar kullanın. Derin kaviteler için kalsiyum hidroksit kaplama gibi cam ionomer bazlı kaplama simarı kullanın.
2. Bir akrilik resin kullanarak geçici restorasyon üretin. Geçici restorasyonun simantasyonu için öjenol olmayan simanları kullanın.
3. Ölçümü laboratuvara gibi dental taşla dökün. Modelin ölçüy ayarlamasına ve çıkarmasını bekleyin. Dipteki oyulmaları kapatın ve modele yağız bir ayırmada maddesi uygulayıv. Model üzerinde dolu katmanları oluşturun. Öncelikle aprofiksimal ve derin okluzal bölgeleri oluşturun. 2 mm'den derin tabakalar uygulamayıv. Katman başına 20 saniye süreyle ışıkla polimerize edin. Bitmiş dolgu daha sonra kalıptan çıkarılır ve sertleştirileceğinde 8 dakika boyunca tamamen sertleştirilir. Okluzal yüzeyi fissür frezelerle kesin ve silikon parlatıcılar ve elmas macunu ile yüksek parlaklıkta cilalıv. Dolguya sıvı sabun ve su ile temizleyin, durulayıv ve havaya kurulayıv.
4. Geçici restorasyonu çıkarın ve kaviteyi temizleyin. Hassas şekilde yerlesmediğini kontrol etmek için dolgu üzerine hafif bir baskı uygulayıv. Güz kırılmamayıv. Gerekirse daha iyi uyum sağlanması için bağlantı yüzeylerini kirpin.
5. Dolguya denerken tıkanma ve artikülasyon kontrol edilmemelidir, aksi takdirde kırılma riski ortaya çıkar.
6. Aşındırılacak tüm yüzeye dline Phosphoric Acid Etching Gel gibi bir aşındırıcı tabaka uygulayın. Aşındırıcıyı (dentinde) 15 saniye, (minede) 30 saniye bekletin. Su ile durulayıv ve havaya kurutun. Dentinin aşırı kurumasından sakının. Kuruduktan sonra yüzey pürüzlü olmalı ve yapıştırıcı uygulamadan önce kirlenmiş olmamalıdır.
7. Aşındırılmış yüzeye hemen dline Light Curing Adhesive gibi bir yapıştırıcı ince bir tabaka halinde sürünen, ve yapıştırıcının kullanma talimatını takip edin.
8. Simantasyon için mevcut herhangi bir ikili sertleştirme yapıştırma kompozitini kullanın. Kanıtırların malzemeyi uygun aletle çalışma alanına uygulayıv. Dolguya dikkatlice yerine bastırın ve fazla malzemeyi alın. Dolgunun uygun konumundan kaymadığından emin olmak için, tamamen ışıkla sertleşene kadar bilyeli uçlu bir tıkaçla hafifçe bastırın. Her iki

taraftan 20 saniye süreyle ışıkla kürleyin. Fazla malzemeyi ince izgaralı elmaslar ve elmas bitirme şartları ile temizleyin. Oklüzyonu kontrol edin ve gerekirse ayarlayın. Tamamlayın ve cilalayın.

UYARILAR

İstenilen miktarla materyal ekstrüde edildikten sonra enjektörün içindeki fazla basınıcı boşaltmak için enjektör pistonunu saat yönünün tersine yarınlı tam arası çevirecek vidalayı ve enjektör kapağını hemen kapatın, böylece materyal ıiksiz kalmayıcaktır. Materyal işığa duyarlıdır. Yoğun aydınlatma altında çok uzun manipülasyon süresinden kaçının. Bu ürünü, ürüne veya bilesenlerden herhangi birine karşı şiddetli alerjik reaksiyon veya tahrîş olma geçmiş olan hastalar için kullanmayın. dline Light Curing Nano Hybrid Composite radyasyon yaymaz ve herhangi bir elektromanyetik enterferans ortaya çıkarmaz.

ÖNLEMLER

Ürün uygulanırken bent kullanılması tavsiye edilir. GÖZE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika suyla dikkatlice durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontakt lenslerini çıkarın. Durulmaya devam edin. Göz tâhriş devam ederse: Tibbi tavsiye/yardım alın. CİLT ÜZERİNDE VEYA MUKOZADA İSE: Bol su ile yıkayın. Ciltte tâhriş veya kızarıklık meydana gelirse: Tibbi tavsiye/yardım alın. Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. YUTULMASI DURUMUNDA: Ağzınızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız Zehir Merkezi'ni arayın veya doktora başvurun. SOLUNMASI DURUMUNDA: Zarar görən kişiyi temiz haya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Kullandıktan sonra ellerinizi içice yıkayın. İyi havalandırılmış bir alanda kullanın. Doktor ve hasta için koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/koruyucu gözük/yüz için koruyucu kullanılması tavsiye edilir.

Cihazın performansında değişiklik olması durumunda alınacak önlemler:

Ürünün kullanımı sırasında homojen olmayan, eşit olmayan bir kıvam fark edilirse, ışıkla sertleşme anında ürün sertleşmez veya kompozit renk değişikliği gözlemlenirse, yanı kompozit, üretici ve/ve - Kürleme sırasında ürünler/fazlar salınır veya uygulama yerinde ani akut ağrı olursa veya cihazın kullanımı sırasında yukarıda belirtildiğin herhangi bir abnormal davranış fark edilirse hemen kullanmayı bırakın. Restorasyon uygun dışçılık aleti ile dış boşluğundan çıkarın, ürünün yutulmasına izin vermeyin. Hastaya nasıl hissettiğini sorun. Hasta herhangi bir istenmeyen yan etki fark ederse, derhal yerel bir zehir merkezini arayın. Kalan tüm malzemeleri toplayın, bir daha kullanmayın ve bir sonraki duyuruya kadar güvenli bir yerde erişemeyeceği bir yerde saklayın. Derhal üreticiyle iletişime geçin ve ürünün performansında fark edilen değişiklikleri bildirin.

RAF ÖMRÜ

Ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 4 yıldır. Belirlenen son kullanma tarihinden sonra kullanmayın. Parti numarası tüm bilgilendirmelerde belirtilmelidir. Parti numarası ve son kullanma tarihi için ambalaja bakınız.

DEPOLAMA

Ürünü 4-28°C'de kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı halde saklayın. Doğrudan güneş ışığından ve ısı kaynaklarından koruyun. Dondurmeyin. Çocukların erişmeyeceği yerlerde muhafaza edin!

BERTARAF ETME

İçeriği/kabini ulusal yasal gerekliliklere göre bertaraf edin.

VİJİLANS

Cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi kazayı, üreticiye ve kullanımının ve/veya hastanın kabul edildiği Üye Devletin yetkili otoritesine bildirin.

GÜVENLİLIK VE KLINİK PERFORMANS ÖZETİ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite güvenlidir ve üreticinin kullanım talimatına uygun olarak kullanıldığı amaca bağlılığı gibi çalışır. Güvenlik ve klinik performans özet, üreticinin web sitesi www.dline.ee/sscp / aracılığıyla Avrupa Tibbi Cihazlar Veritabanı (EUDAMED) çevrimiçi olana kadar mevcuttur.

ÜRETİCİNİN SORUMLULUĞU

Ürünlerimiz diş hekimleri tarafından profesyonel kullanım için geliştirilmiştir. Ürünlerimiz kontrolümüz dışında kullanıldığından, uygulamadan tamamen kullanıcı sorumludur. Ürünlerimizin kalitesini uygulanan standartlara uygun olarak garanti ediyoruz.

GEÇERLİLİK SÜRESİ

İşbu kullanım talimatının yayınlanması üzerine, önceki tüm versiyonların yerini alacaktır.

AMBALAJ

REF 10010	4g enjektör dentin rengi A1
REF 10020	4g enjektör dentin rengi A2
REF 10030	4g enjektör dentin rengi A3
REF 10035	4g enjektör dentin rengi A3.5
REF 10120	4g enjektör dentin rengi B2
REF 10220	4g enjektör dentin rengi C2
REF 10420	4g enjektör dentin rengi OA2
REF 10430	4g enjektör dentin rengi OA3
REF 10500	4g enjektör emaya rengi evrensel
REF 10600	4x4g enjektör, 5ml ışıkla sertleşen yapıştırıcı dline Light Curing Adhesive, 4.3g aşındırma jelî dline Phosphoric Acid Etching Gel, sarf malzemeleri
REF 10601	8x4g enjektör, 5ml ışıkla sertleşen yapıştırıcı dline Light Curing Adhesive, 4.3g aşındırma jelî dline Phosphoric Acid Etching Gel, sarf malzemeleri.
REF 10630	4x4g enjektör, 5ml ışıkla sertleşen kendinden aşındırma evrensel yapıştırıcı Light Curing Self Etching Universal, 4.3g aşındırma jelî dline Phosphoric Acid Etching Gel, sarf malzemeleri
REF 10631	8x4g enjektör, 5ml ışıkla sertleşen kendinden aşındırma evrensel yapıştırıcı Light Curing Self Etching Universal, 4.3g aşındırma jelî dline Phosphoric Acid Etching Gel, sarf malzemeleri
REF 10011	20x0.25g kapsül dentin rengi A1
REF 10021	20x0.25g kapsül dentin rengi A2
REF 10031	20x0.25g kapsül dentin rengi A3
REF 10036	20x0.25g kapsül dentin rengi A3.5
REF 10121	20x0.25g kapsül dentin rengi B2
REF 10221	20x0.25g kapsül dentin rengi C2

REF 10421

20x0.25g kapsül dentin rengi O2

REF 10431

20x0.25g kapsül dentin rengi O3

REF 10501

20x0.25g kapsül dentin rengi evrensel

* Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.nun (KG, Bad Sackingen, Almanya) tescilli ticari markasıdır.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

RU

ОПИСАНИЕ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite - светоотверждаемый биоинертный рентгеноконтрастный наногибридный композит в оттенках Vita*, обладающий высокой эстетикой, отличной полируемостью, стабильностью цвета, высокой прочностью и стойкостью к истиранию.

СОСТАВ

Стоматологическое стекло, измельченное 70-80%, смесь метакрилата 25-35%, диоксид кремния 1-5%, сополимер $<1\%$, фотонициатор $<1\%$, стабилизатор $<1\%$, ингибитор $<1\%$, замутнитель $<1\%$, пигмент $<1\%$.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не содержит лекарственных веществ, в том числе производных человеческой крови или плазмы; тканей или клеток, или их производных, человеческого происхождения; тканей или клеток, или их производных, животного происхождения, как указано в Регламенте (EC) № 722/2012; веществ, которые являются канцерогенными, мутагенными, токсичными для репродукции или обладают эндокринными разрушающими свойствами.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотополимерный	20с
Глубина полимеризации	2.50±0.03 мм
Предел прочности при изгибе	119.2±6.6 Мпа
Водопоглощение	17.99±0.32 мг/мм ³
Растворимость в воде	0.68±0.24 мг/мм ³

ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite восстанавливает/улучшает эстетический вид восстанавливаемого зуба; восстанавливает/поддерживает зубную функцию восстанавливаемого зуба; защищает биологические структуры восстанавливаемого зуба и прилегающих тканей.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАНИЯ

- Для прямых реставраций полостей I, II, III, IV и V классов;
- Для непрямых реставраций, таких как вкладки, накладки;
- Для расширенной герметизации фиссур моляров и премоляров;
- Для коронок.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Пациенты, у которых в анамнезе были тяжелые аллергические или раздражающие реакции на продукт или любой из ингредиентов.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА КОМБИНАЦИИ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не следует использовать с продуктами, содержащими эвгенол, так как эвгенол может нарушить процесс полимеризации.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

У восприимчивых людей продукт может вызывать аллергические или раздражающие реакции (кожа, глаза, слизистые оболочки, дыхательные пути).

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Меры по управлению рисками внедрены и проверены, риск снижен, насколько это возможно, общий остаточный риск признан приемлемым.

ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПАЦИЕНТОВ

Никаких ограничений относительно категории пациентов, их возраста и общего состояния здоровья не известно. Продукт можно применять на детях, пациентах среднего и пожилого возраста.

ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ЧАСТЬ ТЕЛА ИЛИ ТИПЫ ТКАНЕЙ ЖИДКОСТЕЙ ОРГАНИЗМА

Часть тела - рот. Ткани или биологические жидкости, контактирующие с изделием - зуб, слизистая оболочка рта, слюна.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite разработан только для профессионального использования в стоматологии. Пользователь - только лицензированный врач, который знает, как использовать обычные стоматологические лайнеры. Нет необходимости в специальной подготовке.

СТЕРИЛЬНОСТЬ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite поставляется нестерильным. Нет необходимости в какой-либо предварительной стерилизации, очистке или дезинфекции, профилактическом, регулярном обслуживании или калибровке, чтобы гарантировать правильную и безопасную работу изделия в течение его предполагаемого срока службы. Однако не используйте, если первичная упаковка повреждена.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделие предназначено для использования в стоматологическом кабинете с температурой окружающей среды 18-25°C. Распределенное количество лайнера подходит для одноразового использования (только для одного пациента). Не использовать повторно. Выданное количество, хранящееся не в оригинальной упаковке, может привести к потере функциональности.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В комплект поставки изделия не входят расходные материалы и принадлежности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА:

1. Подготовьте полость, как обычно. Рекомендуется чистить зубы профилактической пастой, не содержащей масел, такой как dline Prophy Paste.
2. Воспользуйтесь малоинвазивной техникой препарирования полости. Все края эмали в переднем отделе должны быть скосены. Не скашивайте края в задней части и избегайте подготовки срезов. Смойте водой и просушите воздухом.
3. Для глубоких полостей используйте лайнер из гидроксида кальция или цемент для прокладки на основе стеклоиономера.

- При заполнении полостей аппроксимальными отделами установите прозрачную матрицу и зафиксируйте ее.
- Нанесите слой протравки, например dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всю поверхность, которую необходимо протравить. Оставьте протравку на 15 секунд (дентин), 30 секунд (эмаль). Смойте водой и просушите воздухом. Избегайте пересыхания дентина. После высыхания поверхность должна быть меловой и не загрязненной перед нанесением клея. Если поверхность загрязнена слюной, промойте и просушите еще раз и при необходимости протравите заново.
- Сразу же нанесите тонкий слой клея, например dline Light Curing Adhesive, на проправленную поверхность и следуйте инструкциям по нанесению клея.
- Рабочая зона должна быть сухой.

РЕСТАВРАЦІЯ:

- Нанесите слой композита с помощью подходящего инструмента в полость. Не наносите слои более 2 мм глубиной.
- Светоотверждение 20 секунд на слой. Используйте светодиодную полимеризационную лампу с интенсивностью света 1200 мВт/см² в полном режиме, а не в линейном или импульсном режимах. Некоторым лампам с более высокой интенсивностью может потребоваться меньшее время полимеризации, следуйте инструкциям по применению производителя.
- Из-за воздействия кислорода на поверхности каждого слоя остается тонкий смазанный слой неполимеризованного материала, который связывает слои химически, и к ним нельзя прикасаться или увлажнять.
- Отполируйте реставрацию.

НЕПРЯМОЙ МЕТОД:

- Используйте минимально инвазивную технику для препарирования полости. Чтобы предотвратить разрушение материала, он должен иметь толщину не менее 1,5 мм в боковом и вертикальном направлениях. Все внутренние линии и углы точек должны быть скруглены. Избегайте подготовки срезов. Подготовьте плоское шееночное плаче - не скашивайте его. Любые неизбежные поднутрения должны быть заблокированы цементом для прокладки на основе стеклоиономера. Для препарирования используйте слегка сужающиеся сверла с алмазным напылением с закругленными кончиками. Для глубоких полостей используйте прокладки из гидроксида кальция или цемент для прокладки на основе стеклоиономера.
- Снимите слепок и изготовьте временную реставрацию с использованием акриловой смолы. Для фиксации временных реставраций используйте только неэвгеноловые материалы.
- Создайте слепок с помощью зубного камня в лаборатории. Позвольте модели застыть и снимите слепок. Заблокируйте поднутрения и нанесите на модель разделительный агент, не содержащий масла. Создайте слои инкрустации на модели. Сначала создайте аппроксимальные и глубокие окклюзионные участки. Не наносите слои глубиной более 2 мм. Сушите светом 20 секунд на слой. Готовая вкладка затем снимается с матрицы и полностью отверждается в течение 8 минут в печи полимеризации. Обрежьте окклюзионную поверхность бором для фиссур и отполируйте до зеркального блеска с помощью силиконовых полиров и алмазной пасты. Очистите вкладыш водой с жидким мылом, промойте и высыпьте воздухом.
- Снимите временную реставрацию и очистите полость. Слегка надавите на вкладыш, чтобы проверить точность посадки. Не прикладывайте силу. При необходимости подержите посадочные поверхности, чтобы улучшить посадку.
- Не проверяйте окклюзию и артикуляцию при установке вкладки, так как это может привести к ее поломке.
- Нанесите слой протравки, например dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всю поверхность, которую необходимо протравить. Оставьте протравку на 15 секунд (дентин), 30 секунд (эмаль). Смойте водой и просушите воздухом. Избегайте пересыхания дентина. После высыхания поверхность должна быть меловой и не должна быть загрязнена до нанесения клея.
- Сразу же нанесите тонкий слой клея, например dline Light Curing Adhesive, на проправленную поверхность и следуйте инструкциям по нанесению клея.
- Для фиксации используйте любой доступный фиксирующий композит двойного отверждения. Нанесите смешанный материал подходящим инструментом на рабочую зону. Осторожно вдавите вставку на место и удалите излишки материала. Чтобы убедиться, что вкладка не выскользнула из своего надлежащего положения, осторожно надавите на нее сферическим плагером до тех пор, пока она полностью не затвердеет. Полимеризуйте светом по 20 секунд с каждой стороны. Удалите излишки материала алмазными полосками с мелкой сеткой. Проверьте окклюзию и при необходимости отрегулируйте. Отполируйте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

После выдавливания желаемого количества материала, поверните поршень шприца против часовой стрелки на пол-оборота, чтобы сбросить остаточное давление внутри шприца, и немедленно закройте колпачком шприца, чтобы материал не был высовбожден. Материал чувствителен к свету. Избегайте слишком долгих манипуляций при интенсивном освещении. Не используйте продукт для пациентов, у которых в анамнезе есть серьезные аллергические или раздражающие реакции на продукт или любой из ингредиентов. dline Light Curing Nano Hybrid Composite не генерирует излучение и не вызывает электромагнитные помехи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При применении продукта рекомендуется использовать коффердам. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть, и это легко сделать. Продолжайте полоскание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ ИЛИ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ: промыть большим количеством воды. В случае раздражения кожи/слизистой оболочки или сыпи: обратиться к врачу. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Если вы плохо себя чувствуете, обратитесь в токсикологический центр или к врачу/терапевту. ПРИ ВДЫХАНИИ: вывести человека на свежий воздух и обеспечить ему комфортное дыхание. После работы тщательно вымойте руки. Используйте только в хорошо проветриваемом помещении. Врачу и пациенту

рекомендуется носить защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/лица.

Меры предосторожности, которые необходимо предпринять в случае изменения характеристик устройства:

Если в процессе использования продукта замечена неоднородная, неравномерная консистенция, продукт не затвердевает или наблюдается изменение цвета композита в момент светоотверждения, т.е. композит не соответствует предполагаемому оттенку, указанному изготовителем или/и - продукты/фазы высвобождаются во время отверждения, или возникает внезапная острая боль в месте нанесения, или если во время манипуляций с устройством замечено какое-либо другое ненормальное поведение продукта, не упомянутое выше, немедленно прекратите использование. Удалите реставрацию из полости зуба с помощью подходящего стоматологического инструмента, не допуская проглатывания продукта. Спросите пациента, как он/она себя чувствует. Если пациент заметил какие-либо нежелательные побочные эффекты, немедленно звоните в местный токсикологический центр. Соберите все доступные оставшиеся припасы, не используйте их снова и храните в недоступном для вас месте до дальнейших распоряжений. Немедленно свяжитесь с производителем и сообщите о любых замеченных изменениях в работе продукта.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Срок годности продукта 4 года со дня изготовления. Не использовать по истечении срока годности. Номер партии должен быть указан во всей корреспонденции. См. упаковку для получения информации о партии и сроке годности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре 4-28°C. Беречь от прямых солнечных лучей и источников тепла. Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте!

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с национальными нормативными требованиями.

АКТИВНИЙ МОНІТОРІНГ

Если в отношении изделия произошел какой-либо серьезный инцидент, сообщите производителю и компетентному органу государства-члена, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент.

РЕЗЮМЕ БЕЗОПАСНОСТИ І КЛІНІЧЕСЬКОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite безопасен и работает должным образом, если он используется в соответствии с инструкцией производителя по применению. Сводная информация о безопасности и клинических характеристиках доступна на веб-сайте производителя www.dline.ee/sscp/ до тех пор, пока Европейская база данных по медицинским устройствам (EUDAMED) не появится в сети.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Наши продукты разработаны для профессионального использования в стоматологии. Поскольку применение наших продуктов находится вне нашего контроля, пользователь несет полную ответственность за применение. Разумеется, мы гарантируем качество нашей продукции в соответствии с применяемыми стандартами.

СРОК ДЕЙСТВІЯ

После публикации данной инструкции по применению все предыдущие версии отменяются.

УПАКОВКА

REF 10010	4g шприц дентин оттенок A1
REF 10020	4g шприц дентин оттенок A2
REF 10030	4g шприц дентин оттенок A3
REF 10035	4g шприц дентин оттенок A3.5
REF 10120	4g шприц дентин оттенок B2
REF 10220	4g шприц дентин оттенок C2
REF 10420	4g шприц дентин оттенок OA2
REF 10430	4g шприц дентин оттенок OA3
REF 10500	4g шприц эмаль оттенок универсальный
REF 10600	4x4g шприцев, 5ml светоотверждаемый клей dline Light Curing Adhesive, 4.3g гель для травления dline Phosphoric Acid Etching Gel, расходные материалы
REF 10601	8x4g шприцев, 5ml светоотверждаемый клей dline Light Curing Adhesive, 4.3g гель для травления dline Phosphoric Acid Etching Gel, расходные материалы
REF 10630	4x4g шприцев, 5ml светоотверждаемый самопротравливающий универсальный клей Light Curing Self Etching Universal, 4.3g гель для травления dline Phosphoric Acid Etching Gel, расходные материалы
REF 10631	8x4g шприцев, 5ml светоотверждаемый самопротравливающий универсальный клей Light Curing Self Etching Universal, 4.3g гель для травления dline Phosphoric Acid Etching Gel, расходные материалы
REF 10011	20x0.25g капсул дентин оттенок A1
REF 10021	20x0.25g капсул дентин оттенок A2
REF 10031	20x0.25g капсул дентин оттенок A3
REF 10036	20x0.25g капсул дентин оттенок A3.5
REF 10121	20x0.25g капсул дентин оттенок B2
REF 10221	20x0.25g капсул дентин оттенок C2
REF 10421	20x0.25g капсул дентин оттенок O2
REF 10431	20x0.25g капсул дентин оттенок O3
REF 10501	20x0.25g капсул дентин оттенок универсальный

* Зарегистрированный товарный знак компании "Vita Цанфабрик Х.Раутер ГмбХ und Ко. КГ" (Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG), Бад-Зекинген, Германия.

i-LIGHT® – світлотвердний біоінертний рентгеноконтрастний наногбридний композит у відтінках Vita*, що має високу естетику, відмінну полірувальність, стабільність кольору, високу міцність і стійкість до стирання.

СКЛАД

Стоматологічне скло, подрібнене 70-80%, суміш метакрилату 25-35%, діоксид кремнію 1-5%, співініціатор <1%, фотополімер <1%, стабілізатор <1%, інгібітор <1%, замутнювач <1%, пігмент <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не містить лікарських речовин, зокрема похідних людської крові або плазми; тканин або клітин, або їх похідних, людського походження; тканин або клітин, або їх похідних, тваринного походження, як зазначено в Регламенті (ЄС) № 722/2012; речовин, які є канцерогенними, мутагенними, токсичними для репродукції або мають ендокринні руйнівні властивості.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотополімерний	20с
Глибина полімеризації	2,50±0,03 мм
границя міцності при вигині	119,2±6,6 Мпа
водопоглинання	17,99±0,32 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
розчинність у воді	0,68±0,24 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ ТА КЛІНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

Засіб відновлює/покращує естетичний вигляд відновлюваного зуба; відновлює/підтримує зубну функцію відновлюваного зуба; захищає біологічні структури відновлюваного зуба та прилеглих тканин.

КЛІНІЧНІ ПОКАЗАННЯ

- Для прямих реставрацій порожнин I, II, III, IV і V класів;
- Для непрямих реставрацій, таких як вкладки, накладки;
- Для розширеної герметизації фісур молярів і премолярів;
- Для коронок.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Пациєнти, у яких в анамнезі були важкі алергічні або подразливі реакції на продукт або будь-який з інгредієнтів.

ОБМеження на комбінації

dline Light Curing Nano Hybrid Composite не треба використовувати з продуктами, що містять евгенол, оскільки евгенол може порушити процес полімеризації.

НЕБАЖАНІ ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ

У сприйнятливих людей dline Light Curing Nano Hybrid Composite може викликати алергічні або подразливі реакції (шкіра, очі, слизові оболонки, дихальні шляхи).

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Заходи з управління ризиками впроваджені та перевірені, ризик знижений, наскільки це можливо, загальний залишковий ризик визнаний прийнятним.

ЦІЛЬОВА ГРУПА ПАЦІЄНТІВ

Ніяких обмежень щодо категорії пацієнтів, їх віку та загального стану здоров'я невідомо. Продукт можна застосовувати на дітях, пацієнтах середнього або похилого віку.

ПЕРЕДБАЧУВАНА ЧАСТИНА ТІЛА АБО ТИПИ ТКАНИН РІДИН ОРГАНІЗМУ

Частина тіла – рот. Тканини або біологічні рідини, що контактиують з виробом – зуб, слизова оболонка ротової порожнини, слина.

ПЕРЕДБАЧУВАНИЙ КОРИСТУВАЧ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite розроблений тільки для професійного використання в стоматології. Користувач – тільки ліцензований лікар, який знає, як використовувати звичайні стоматологічні композити. Немає потреби в спеціальній підготовці.

СТЕРИЛЬНІСТЬ

Товар постачається нестерильним. Немає потреби в будь-якій попередній стерилізації, очищенні або дезінфекції, профілактичному, регулярному обслуговуванні або калібруванні, щоб гарантувати правильну та безпечною роботу виробу протягом його передбачуваного терміну служби. Однак не використовуйте, якщо первинна упаковка пошкоджена.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Виріб призначений для використання в стоматологічному кабінеті з температурою навколошнього середовища 18-25°C. Розподілену кількість композита підходить для одноразового використання (тільки для одного пацієнта). Не застосовувати повторно. Видана кількість, що зберігається не в оригінальній упаковці, може привести до втрати функціональності.

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПРИНАЛЕЖНОСТІ

До комплекту поставки виробу не входять витратні матеріали та принадлежності.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА:

1. Підготуйте порожнину, як зазвичай. Рекомендується чистити зуби профілактичною пастою, яка не містить олів, таку як dline Prophy Paste.
2. Скористайтеся малоінвазивною технікою препарування порожнини. Всі краї емалі в передньому відділі мають бути скочені. Не скошуйте краї в задній частині та уникайте підготовки зрізів. Змийте водою і просушіть повітрям.
3. Для глибоких порожнин використовуйте лайнер з гідроксиду кальцію або цемент для прокладки на основі склоіономера.
4. При заповненні порожнини апроксимальними відділами встановіть прозору матриці та зафіксуйте її.
5. Нанесіть шар пропріавлення, наприклад dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всі пропріавлені поверхні. Залиште пропріавлення на 15 секунд (дентин), 30 секунд (емаль). Змийте водою і просушіть повітрям. Уникайте пересихання дентину. Після висихання поверхня має бути крейданою і не забрудненою перед нанесенням клею. Якщо поверхня забруднена сіною, промийте і просушіть ще раз і у разі потреби пропріавте заново.
6. Відразу ж нанесіть тонкий шар клею, наприклад dline Light Curing Adhesive, на пропріавлену поверхню і дотримуйтесь інструкції з нанесення клею.
7. Робота зона має бути сухою.

РЕСТАВРАЦІЯ:

1. Нанесіть шар композиту за допомогою відповідного інструменту в порожнину. Не наносять шари більше 2 мм глибиною.
2. Світлозащитний 20 секунд на шар. Використовуйте світлодіодну полімеризаційну лампу з інтенсивністю світла 1200 MВт/см² у повному режимі, а не в лінійному або імпульсному режимах. Дяким лампам з

більш високою інтенсивністю може знадобитися менший час полімеризації, дотримуйтесь інструкції із застосування виробника.

3. Через вплив кисню на поверхні кожного шару залишається тонкий змашений шар неполімеризованого матеріалу, який пов'язує шари хімічно, і до них не можна доторкатися або зволожувати.
4. Відполіруйте реставрацію.

НЕПРЯМИЙ МЕТОД:

1. Використовуйте мінімально інвазивну техніку для препарування порожнини. Щоб запобіти руйнуванню матеріалу, він має мати товщину не менше 1,5 мм у бічному і вертикальному напрямах. Усі внутрішні лінії та кути точок мають бути заокруглені. Уникайте підготовки зрізів. Підготуйте пласке шийне плече – не скошуйте його. Будь-які неминучі піднутрення мають бути заблоковані цементом для прокладки на основі склоіономера. Для препарування використовуйте свердла, що злегка звужуються, з алмазним напиленням із закругленими кінчиками. Для глибоких порожнин використовуйте прокладки з гідроксиду кальцію або цемент для прокладки на основі склоіономера.
2. Зніміть зліпок і виготовте тимчасову реставрацію з використанням акрилової смоли. Для фіксації тимчасових реставрацій використовуйте тільки неевенгелові цементи.
3. Створіть зліпок за допомогою зубного каменя в лабораторії. Дозвольте моделі застигнути і зніміть зліпок. Заблокуйте піднутрення і нанесіть на модель розділовий агент, який не містить олів. Створіть шари інкрустації на моделі. Спочатку створіть апроксимальні та глибокі оклюзійні ділянки. Не наносіть шари глибиною більше 2 мм. Сушіть світлом 20 секунд на шар. Готова вкладка потім зніметься з матриці таповністю твердіє протягом 8 хвилин в печі полімеризації. Ображати оклюзійну поверхню бором для фіксу і відполіруйте до дзеркального блиску за допомогою силіконових полірів та алмазної пасті. Очистіть вкладиш водою з рідким милом, промийте і висушіть повітрям.
4. Зніміть тимчасову реставрацію та очистіть порожнину. Злегка натисніть на вкладини, щоб перевірити точність посадки. Не застосовуйте силу. У разі потреби підріжте посадочні поверхні, щоб поліпшити посадку.
5. Не перевірійте оклюзію та артикуляцію при установці вкладки, оскільки це може привести до її поломки.
6. Нанесіть шар пропріавлення, наприклад dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всю поверхню, яку необхідно пропріавити. Залиште пропріавлення на 15 секунд (дентин), 30 секунд (емаль). Змийте водою і просушіть повітрям. Уникайте пересихання дентину. Після висихання поверхня має бути крейданою і не має бути забруднена до нанесення клею.
7. Відразу ж нанесіть тонкий шар клею, наприклад dline Light Curing Adhesive, на пропріавлену поверхню і дотримуйтесь інструкції з нанесення клею.
8. Для фіксації використовуйте будь-який доступний фіксувальний композит подвійного затвердіння. Нанесіть змішаний матеріал відповідним інструментом на робочу зону. Обережно втисніть вставку на місце і виділіть надлишки матеріалу. Щоб втеконатися, що вкладка не вислизнула зі свого належного положення, обережно натисніть на неї кульовим штекером до тих пір, поки вона повністю не затвердіє. Полімеризуйте світлом по 20 секунд з кожного боку. Видаліть надлишки матеріалу алмазними смужками з дрібною сіткою. Перевірте оклюзію та в разі потреби відрегулюйте. Відполіруйте.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після видавлювання бажаної кількості матеріалу, поверніть поршень шприца проти годинникової стрілки на півбера, щоб скинути залишковий тиск всередині шприца, і негайно закрійте ковпачок шприца, щоб матеріал не був вивільнений. Матеріал чутливий до світла. Уникайте занадто тривалих маніпуляцій при інтенсивному освітленні. Не використовуйте продукт для пацієнтів, у яких в анамнезі є серйозні алергічні або подразливі реакції на продукт або будь-який з інгредієнтів. Виріб не генерує випромінювання і не викликає електромагнітних завад.

ЗАПОВІДНІ ЗАХОДИ

При застосуванні продукту рекомендується використовувати кофердам. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є, і це легко зробити. Продовжуйте полоскання. Якщо подразнення очей не проходить: звернутися до лікаря. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ на шкіру або слизові: промити великою кількістю води. У разі подразнення шкіри/слизових оболонок або висипу: звернутися до лікаря. Зніміть одяг і віперше перед повторним використанням. При ПРОКОВУВАННІ: прополоскати рот. Якщо ви погано почуваетесь, зверніться в токсикологічний центр або до лікаря/терапевта. При відханні: вивести людину на свіже повітря і забезпечити їй комфортне дихання. Після роботи ретельно вимийте руки. Використовуйте тільки в добре провітрюваному приміщенні. Лікарю та пацієнту рекомендується носити захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.

Заходи обережності, які необхідно вжити у разі змін у роботі пристрою:

Якщо під час використання продукту помічена неоднорідна, неоднорідна консистенція, продукт не тверде або спостерігається зміна кольору композиту в момент полімеризації світлом, тобто композит не відповідає передбачуваному відтінку, зазначеному виробником та/або - Продукти/фази вивільняються під час затвердіння, або виникає раптовий гострий біль у місці нанесення, або якщо під час маніпуляції пристроям було помічено будь-яку іншу ненормальну поведінку продукту, не згадану вище, негайно припиніть використання. Видаліть реставрацію з порожнини зуба відповідним стоматологічним інструментом, не допускайте ковтання продукту. Запітайте пацієнта, як він/вона почувався. Якщо пацієнт помітив будь-які небажані побічні ефекти, негайно зверніться до місцевого токсикологічного центру. Зберіть усі наявні запаси, що залишилися, не використовуйте їх знову та зберігайте в недоступному для вас місці до подальшого повідомлення. Негайно зв'яжіться з виробником і повідомте про будь-які помічені зміни в роботі виробу.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності dline Light Curing Nano Hybrid Composite 4 роки з дня виготовлення. Не застосовувати після закінчення терміну придатності. Номер партії має бути зазначений у всій кореспонденції. Див. упаковку для отримання інформації про партію та термін придатності.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати продукт щільно закритим у сухому, добре провітрюваному місці за температурти 4-28°C. Берегти від прямих сонячних променів і джерел тепла. Не заморозувати. Зберігати в недоступному для дітей місці!

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до національних нормативних вимог.

АКТИВНИЙ МОНІТОРИНГ

Якщо щодо виробу стався якийсь серйозний інцидент, повідомте виробнику та компетентному органу держави-членів, в якій зареєстрований користувач і/або пасажир.

РЕЗЮМЕ БЕЗПЕКИ І КЛІНІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite безпечний і працює за призначенням, якщо його використовувати відповідно до інструкцій виробника. Короткий опис безпеки та клінічної ефективності доступний на веб-сайті виробника www.dline.ee/sscp, доки Європейська база даних про медичні прилади (EUAMED) не з'явиться в межах.

ВІДПОВІДЛЬНІСТЬ ВИРОБНИКА

Наши продукти розроблені для професійного використання в стоматології. Оскільки застосування наших продуктів знаходитьться поза нашим контролем, користувач несе повну відповідальність за застосування. Звісно, ми гарантуємо якість нашої продукції відповідно до застосовних стандартів.

ТЕРМІН ДІЇ

Після публікації цієї інструкції із застосування всі попередні версії скасовуються.

УПАКОВКА

REF	10010	4g шприц дентин відтінок A1
REF	10020	4g шприц дентин відтінок A2
REF	10030	4g шприц дентин відтінок A3
REF	10035	4g шприц дентин відтінок A3.5
REF	10120	4g шприц дентин відтінок B2
REF	10220	4g шприц дентин відтінок C2
REF	10420	4g шприц дентин відтінок OA2
REF	10430	4g шприц дентин відтінок OA3
REF	10500	4g шприц емаль відтінок універсальний
REF	10600	4x4g шприців, 5ml світлотвердний клей dline Light Curing Adhesive, 4.3g гель для травлення dline Phosphoric Acid Etching Gel, витратні матеріали
REF	10601	8x4g шприців, 5ml світлотвердний клей dline Light Curing Adhesive, 4.3g гель для травлення dline Phosphoric Acid Etching Gel, витратні матеріали.
REF	10630	4x4g шприців, 5ml світлостверджувальна самотравлення універсальна клей Light Curing Self Etching Universal, 4.3g гель для травлення dline Phosphoric Acid Etching Gel, витратні матеріали
REF	10631	8x4g шприців, 5ml світлостверджувальна самотравлення універсальна клей Light Curing Self Etching Universal, 4.3g гель для травлення dline Phosphoric Acid Etching Gel, витратні матеріали
REF	10011	20x0.25g капсули дентин відтінок A1
REF	10021	20x0.25g капсули дентин відтінок A2
REF	10031	20x0.25g капсули дентин відтінок A3
REF	10036	20x0.25g капсули дентин відтінок A3.5
REF	10121	20x0.25g капсули дентин відтінок B2
REF	10221	20x0.25g капсули дентин відтінок C2
REF	10421	20x0.25g капсули дентин відтінок O2
REF	10431	20x0.25g капсули дентин відтінок O3
REF	10501	20x0.25g капсули дентин відтінок універсальний

* Зареєстрований товарний знак компанії «Віта Цанфабрік Х. Раутер ГмбХунд Ко.КГ» (Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG), Бад-Закінген, Німеччина.

SIGNS EXPLANATION/ŽENKLŲ PAIŠKINIMAS /SCHILDER ERKLÄRUNG /ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ /VYSVĚLENÍ ZNAČEK /FORKLARING AF TEGN /MÄRKIDE SELGITUS /EXPLICATION DES SIGNES /ΕΞΗΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗ /JELZÉSEK MAGYARÁZATA /SPIEGAZIONE DEI SEGNI /ZIMJU SKAIDROJUMS /FORKLARING AV TEGN /OBJAŚNIENIE ZNAKÓW /EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS /EXPLICATII SEMNE /VYSVETLENIE ZNAČIEK /RAZLAGA ZNAKOV /EXPLICACIÓN DE SIGNOS /TECKENFÖRKLARING /İŞARETLERİN AÇIKLAMASI / ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ /ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛОВ

	Caution /Atsargiai /Vorsicht /Внимание /Pozor /Forsiktigheid /Hoitalus /Mise en garde /Просохі /Figyelmeztetés /Attention /Piesardžiu! /Forsiktighet /Uwagi /Cuidado /Atentie /Pozor /Previdnost /Precaución /Varning /Dikkat /Остережно
	Temperature limit /Temperatūros riba /Temperatur-Grenzwert /Temperaturner limitt /Teplotní limit /Temperaturgrænse /Temperaturovi limiit /Limite de température/Oριο θερμοκρασίας /Hőmérsékleti határérték /Limite di temperatura /Temperatūras robežvērtība /Temperaturgrense /Limit temperatury /Limite de temperatura /Limite de temperatūra /Teplotnyj limit /Temperaturna omejitev /Límite de temperatura /Temperaturgräns /Sıcaklık Sınırı /Предел температуры /Межа температури
	Consult instructions for use /Žiūrėti naudojimo instrukcija /Gebrauchsanweisung beachten /Консультирайте се с инструкцията за употреба /Viz návod k použiti /Se brugsanvisningen /Vaadake kasutusjuhendit /Consulter les instructions d'utilisation /Συμβούλευτείτε τις οδηγίες χρήσης /Konultáljon a használati utasítással /Consultare le istruzioni per l'uso /Skrat lietošanas pamācību /Se bruksanvisningen /Zapoznaj się z instrukcją użytkowania /Consulte as instruções de uso /Consultați instrucțiunile de utilizare /Vid' návod na použitie /Pred uporabo si poglejte navodila /Consultar las instrucciones de uso /Se bruksanvisningen /Kullanım talimatlarına bakınız /См. инструкцию по применению /Див. інструкцію із застосування

	Keep away from sunlight /Laikyti atokiau nuo saulės spinduliu /Von Sonnenlicht fernhalten /Да се пази от слънчева светлина /Chraňte před slunečním zářením /Holdes vekk sollys /Hoida eemal päikesevalgusest /Tenir à l'écart de la lumière du soleil /Krapotjte makrjo apd tov njo /Napfénnytol távol tartandó /Tenere lontano dalla luce del sole /Sargā no saules gaismas /Holdes unna sollys /Chronić przed światłem słonecznym /Proteger da luz solar /A se păstra într-un loc ferit de soare /Chránťte pred slnečným žiareniom /Ne shranjujte izpostavljeno sončni svetlobi /Mantener alejado de la luz del sol /Förvaras bort från solljus /Güneş ışığından uzak tutun /Беречь от попадания солнечных лучей /Берегти від сонячних променів
	Do not re-use /Nenaudoti pakartotinai /Nicht wiederverwenden /Не използвайте повторно /Nepoužívejte znova /Må ikke genbruges /Árge taaskasutage /Ne pas réutiliser /Μην χρησιμοποιέτε ξανά /Ne használja fel újra /Non riutilizzare /Nelietot atkārtoti /Ikke bruk på nytt /Nie używać ponownie /Não reutilizar /A nu se refolosi /Nepoužívajte znova /Ni za ponovo uporabo /No reutilizar /Återvänd inte /Tek kullanılmaktır /Не использовать повторно /Не використовувати повторно
	Non-sterile /Nesterilus /Unsteril /Nesterilin /Nesteril /Ikke-steril /Mittesterililne /Non stérile /Mη αποτελεσματικό /Nem steril /Non sterile /Nesterilis /Ikke-steril /Niesterylny /Não estéril /Nesteril /Nesterilné /Ne-sterilno /No estéril /Icke-steril /Steril deigil /Нестерильный /Нестерилний
	Medical device /Medicinos priemonė /Medizinisches Gerät /Медицинско устройство /Zdravotnické zařízení /Medicinsk udstyr /Meditsiinskoade /Dispositif médical /Ιατρική συσκευή /Orvostehniski eszköz /Dispositivo medico /Medicinas ierice /Medisinsk ustyr /Urządzenie medyczne /Aparelho médico /Dispositiv medical /Zdravotnícke zariadenia /Medicinski pripomoček /Dispositivo médico /Medicinsk utrustning /Medikal Cihaz /Медицинское изделие /Медичний виріб
	Use-by-date /Tinka naudoti iki /Mindesthaltbarkeitsdatum /Годност /Datum spotreby /Brug efter dato /Köölik-kuni kuupäev /Date limite d'utilisation /Ημερομηνία λήξης /Felhasználhatósági idő /Data di scadenza /Deríguma termiň /Utloppsdato /Data przydatności /Data de validade /A se folosi vencimete /Dátum spotreby /Uporabito do datuma /Fecha de vencimiento /Använd före-datum /Son Kullanma Tarihi /Использовать до /Використати до
	Catalogue number /Katalogo numeris /Katalognummer /Каталожен номер /Katalogové číslo /Katalognummer /Katalooginumber /Número de catalogue /Αριθμός καταλόγου /Katalógusszám /Número de catalogo /Kataloga numurs /Katalognummer /Numer katalogowy /Catálogo número /Număr catalog /Katalógové číslo /Kataloška številka /Número de catalogo /Katalognummer /Katalog numarası /Номер по каталогу /Номер за каталогом
	Batch code /Partijos numeris /Chargennummer /Партиден код /Kód šárže /Batchkode /Partii kood /Code du lot /Apriðmös partíðaç /Tétekkód /Codice del lotto /Partijas kods /Batchkode /Kod partii /Código de lote /Cod lot /Kód šárže /Koda serije /Código de lote /Partikod /Parti kodu /Код партии /Код партii
	Manufacturer /Gamintojas /Hersteller /Производител /Výrobce /Fabrikant /Tootja /Fabricant /Κατασκευαστής /Gyártó /Produttore /Ražotájs /Fabrikant /Producēt /Fabricante /Producător /Výrobcə /Proizvajalec /Fabricante /Tillverkare /Üretici /Производитель /Виробник



Medicinos Linija UAB
Aviacijos str. 28
Siauliai LT-77103
Lithuania
Tel.: +370 41 553 553
www.dline.ee

Last revised: 2022-08 / Rev. 7