

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	Světlem tuhnoucí nano hybridní kompozit
DA	Let hærdende nano hybrid komposit
ET	Valguskõvastuv nano -hübridkomposiit
FR	Composite nano hybride photopolymérisable
EL	Návo upeřidíkó sýmfteto elafriás sklérinovás
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 utrije svetlobro
ES	Composite nanohíbrido fotopolimerizable
SV	Lätthärdande nanohybridkomposit
TR	İşikla sertleşen nano hibrıt kompozit
RU	Светоотверждаемый 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 full 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, such as dline Glass Ionomer Luting Cement.
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 unlighted. 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 poliruojamas, 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 Reglamentė (ES) Nr. 722/2012; medžiagų, kurios yra kancerogeninės, mutageninės, toksiskos reprodukcijai ar turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

VEIKSMINGUMO CHARAKTERISTIKOS

kietinimas šviesa	20s
kietėjimo gylis	2.50±0.03 mm
stipris lenktant	119.2±6.6 MPa
vandens sorbcija	17.99±0.32 µg/mm³
tirpumas vandenye	0.68±0.24 µg/mm³

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, kuriai 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

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

NUMATOMA KŪNO DALIS AR AUDINIŲ TIPAS AR KŪNO SKYSCIAI

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

NUMATYTAS NAUDOTOAJS

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 paruošiamojo 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.

SUNAUODAMIEJI KOMPONENTAI IR AKSESUARAI

Su priemonė sunaudojamieji komponentai ir priedai netiekiami.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PASIRUOŠIMAS:

- Paruoškite ertmę įprastu būdu. Prieš pradendant darba, danties paviršiu rekomenduojuame nuvalyti profilaktine 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 bazinį 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). Kruopščiai nuplaukite vandens srove ir nudžiunginkite oru. Venkite dentino išsausinimo. 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 īšedinto 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 plastrmasę ir pritvirtinkite jį cementu, neturinčiu eugenolio, tokiu kaip dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Pradedant įklotą gamybą, iš odontologinio gipso laboratoriuje išlejamas gipsinis modelis į padengiamas atskiriamą medžiagą be aliejaus. Gaminant įklotą pirmiausia formuojamos aproksimalinės ir gilios okluzinės sritys. Kiekvienas sluoksnis turi būti kietinamas šviesa po 20 sekundžių ir neturi būti storesnis nei 2mm. Užbaigtas įklotas atskiriamas nuo gipsinio modelio ir galutinai kietinamas apie 8 minutes kietinimo šviesa įrenginyje. Okluzinės sritys apdirbamos grąžtu bei nopoliruojamos silikoniniu galvūčiu ir deimantinės pastos pagalba. Įklotas nuplaunamas skystu muliu ir vandeniu, bei nusasinaamas oro srove.
- Prieš pradedant įklotą, užklotą ar lamačių tvirtinimą, pašalinkite laikiną užpildą ir išvalykite ertmę. Atsargiai, nespausdami įterpkite įklotą į danties ertmę ir patirkrinkite ar jis tinka. Jei reikia, pakoreguokite įklotą grąžtu.
- Bandant įterpti įklotą neturėtų būti liečiami okluzinės ir aproksimalinės paviršiai, nes tai padidina sutrūkinimės riziką.
- Užtepkite ploną įsdintotą, tokio kaip dline Phosphoric Acid Etching Gel sluoksnį ant įsdinamo paviršiaus. Palaikykite 15 sekundžių (dentinas), 30 sekundžių (emailė). Krupščiai nuplaukite vandens srove ir nudžiovinkite oru. Venkite dentino išsausinimo. Išseldintas paviršius turi būti matinis. Prieš padengianti 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 reikiamaą vietą, pašalinkite medžiagos perteiklių. Norėdami užtikrinti, kad įklotas nenuslys iš reikiams padėties, švelnai prispauskite įtinkamą instrumentu ir laikykite tol, kol jis bus sukiintinas šviesa. Kietinimo šviesa laikas: po 20 sekundžių iš kiekvienos pusės. Perteikliui pašalinti naudokite švelnus deimantinius diskus ir deimantines poliravimo juosteles. Patirkrinkite sakandį ir, jei reikia, koreguokite. Baikite ir nopoliruokite.

ISPĖJIMAI

Panaudojė reikiamą produktą kiekį, atskrite 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 apšviestimui. 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 sudirginama oda/gleivinė arba jā išberia: kreiptis į gydytoją. Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsiliekant. PRARIJUS: išskalauti burną. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLEI IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. ĮKVĒPUS: išnešti nukentėjusį į grynu orą; jam būtina patogū padėtis, leidžiant laisvai kvėpuoti. Po naudojimo krupščiai nusiplaukti 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 neveinalytė, produktas neketinėja arba kietinimo pastebimas kompozito spalvos pasikeitimą, t.y priemonė neatitinka numatyto gamintojo nurodyto atspalvio ir/ar išsišikiria šalutiniai produktai/fazės, ar pacientui pasireikė 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 jis/ji 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

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

ŠALINIMAS

Turinį/talpyklą išplisti (išnesti) pagal nacionalinius reikalavimus.

BUDRUMAS

Jei įvyko kokių nors rimtų incidentų, susijusių su priemonė, praneškite gamintojui ir tos valstybės narės, kurioje naudotojas ir (arba) pacientas yra įsirengęs / 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 klinikinių 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 savaimė 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 savaimė 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%, Photoinitiatör <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 krebsverregend, erbglutverändernd, 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 Zahnrarzpraxis 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:

1. Bereiten Sie den Hohlraum wie immer vor. Die Reinigung der Zähne mit einer ölfreien Prophylaxe-Paste, wie z.B. dline Prophy Paste, wird empfohlen.
2. 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.
3. Für tiefe Kavitäten verwenden Sie Calciumhydroxid-Liner oder Glasionomer-Basis-Zement.
4. Beim Füllen von Kavitäten mit approximalen Abschnitten setzen Sie eine transparente Matrize ein und fixieren diese.
5. 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 Übertröcknung 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.
6. 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.
7. Der Arbeitsbereich muss trocken gehalten werden.

WIEDERHERSTELLUNG:

1. Applizieren Sie die Schicht des Komposit mit einem geeigneten Instrument in die Kaverne. Tragen Sie nicht mehr als 2 mm tiefe Schichten auf.
2. 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.
3. 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.
4. Restaurierung beenden..

INDIREKTE METHODE:

1. 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 Punktewinkel 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.
2. Nehmen Sie den Abdruck und stellen Sie eine provisorische Versorgung mit Acrylharz. Verwenden Sie für die Zementierung der provisorischen Versorgung nur eugenolfreie Zemente, wie z. B. dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Gießen Sie den Abdruck mit Dentalgips im Labor ab. Lassen Sie das Modell aushärten und ziehen Sie den Abdruck ab. Blocken Sie die Hinterschneidungen 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 Okklusalfäche 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.
4. 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.
5. Die Okklusion und Artikulation darf beim Einprobieren des Inlays nicht überprüft werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Inlay bricht.
6. 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 Übertröcknung des Dentins. Nach dem Trocknen muss die Oberfläche kreidig sein und darf vor dem Auftragen des Klebers nicht verschmutzt sein.
7. 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.

8. 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 Kugelkopföbel 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, Verbrauchsmaterial 8x4g Spritzen, 5ml lichthärtend selbstzährt universal Klebstoff Light Curing Self Etching Universal, 4.3g Ätzgel dline Phosphoric Acid Etching Gel, Verbrauchsmaterial
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

Зъбно 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 упътняване 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 фиксирайте 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 лепило. Ако повърхността се замърси със слюнка, изплакнете и исцелете 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 лепило.
- 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 свързва 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 неевгениолови цименти, като dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Нанесете отпечатъкът със зъбен камък в лабораторията. Оставете модела да настрои и извади впечатлението. Блокирайте подрязването и нанесете на модела разделител без масло. Изградете инкрустирани слоеве на модела. Първо изградете приблизителни и дълбоки окулзали участъци. Не нанасяйте слоеве с дълбочина повече от 2 mm. Светло втвърдяване за 20 секунди на слой. След това готовата инкрустация се освобождава от матката и се втвърдява напълно в продължение на 8 минути в пещта за втвърдяване. Подрежете окулзалната повърхност с пукнатини и полирайте до висок блъсък 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 сте сигурни, че инкрустацията не се изпълва 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 материалът 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 на продукта. dline Light Curing Nano Hybrid Composite не излъчва 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 проветриво 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.е. 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 позволяйте продукта да бъде погънат. Полипитайте 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 проветриво 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 и / 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 емайл 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 odření.

SLOŽENÍ

Dentální sklo broušené 70-80%, methakrylátová směs 25-35%, oxid křemičitý 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, toxické 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
rozpuštěnost 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 prodlužené 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.

NEZÁDOUCÍ VEDLEJŠÍ ÚCINKY

U citlivých jedinců může dline Light Curing Nano Hybrid Composite způsobit alergické nebo dráždivé 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.

ZAMYŠLENÁ 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. Použít 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 zajištěno, 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 znova. Vydané množství, které není v původním obalu, může vést k 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 priblížnými 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 kontaminovan slinami, opláchněte jej a znova osušte a v případě potřeby znova leptejte.

CS

- Na leptaný povrch okamžitě naneste tenkou vrstvu lepidla, jako je dline Light Curing Adhesive, a postupujte podle pokynů pro použití lepidla.
- Pracovní prostor musí být udržován v suchu.

RESTAUROVÁNÍ:

- Naneste vrstvu kompozitu vhodným nástrojem do dutiny. Neaplikujte vrstvu hlubší než 2 mm.
- Vytvrzujete světlem po dobu 20 sekund na vrstvu. Použijte LED polymerizační lampa s intenzitou světla 1200 mW/cm² v plném 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 rozmazená 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 svršním směru. Všechny vnitřní úhly úseček a bodů musí být zaoblené. Vyvarujte se přípravě obsahující řezy. Připravte si ploché krční rameno - nezkoсujte ho. Jakékoli nevyhnutelné podříznutí musí být blokováno cementem na bázi skloionomerinního 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 neeugenolické cementy, jako je dline Glass Ionomer Luting Cement.
- 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. Vytvrzujete 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 fisirovými frézami a vyleštěte do vysokého lesku pomocí silikonových leštěček a diamantové pasty. Vycistěte vložku tekutým mydlem a vodou, opláchněte a osušte vzduchem.
- Odstraňte dočasnou náhradu a vyčistěte dutinu. Jemným tlakem na vložku zkontrolujte přesnost lícování. Nepoužívejte sílu. V případě potřeby ořízněte lícované povrchy, aby lícování padlo.
- Při pokusu o vložku se nesmí kontrolovat okluze a artikulace, protože by mohlo dojít k jejímu zlomení.
- 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 vzduchem. Vyvarujte se přílišnému vysychání dentinu. Po zaschnutí musí být povrch křídový a před aplikací lepidla nesmí být znečištěn.
- Na leptaný 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. Vytvrzujete světlem po dobu 20 sekund z každé strany. Přebytečný materiál odstraňte pomocí diamantů s jemnou mřížkou a diamantových dokončovacích proužků. Zkontrolujte okluzi a v případě potřeby ji upravte. Dokončete a vyleštěte..

VAROVÁNÍ

Po extrudování požadovaného množství materiálu zašroubujte píst stříkačky proti směru hodinových ručiček o polovinu až celou otáčku, aby se uvolnil zbytkový tlak uvnitř stříkačky, a okamžitě uzavřete vložku s těsněním vložky až do vložky, 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 závažně alergické nebo podrážděné reakce na produkt nebo na kteroukoliv ze složek. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nevyžádává záření a nezpůsobuje žádné elektromagnetické rušení.

OPATŘENÍ

Během aplikace produktu se doporučuje používat kofferdam. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a je-li to snadné. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI STYKU S KŮŽÍ NEBO SLIZNÍCÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění kůže nebo sliznice nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv sviněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI POZITÍT: Vypláchněte ústa. Pokud se nedítě 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 manipulaci a pacienta se doporučuje nosit ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

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

Pokud během používání produktu zaznamenáte nehomogenní, nerovnoměrnou konzistenci, produkt netvrzne 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 zbyvající zásoby, znova je nepoužívejte a uchovávejte je mimo dosah na bezpečném místě až do odvolání. Okamžitě kontaktujte výrobce a nahláste jakékoliv 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 šárže. Šárže 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 samoleptačí 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 samoleptačí univerzální lepidlo Light Curing Self Etching Universal, 4.3 g leptající gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotřební materiál
REF 10011	20x0.25g tobolky dentin odstín A1
REF 10021	20x0.25g tobolky dentin odstín A2
REF 10031	20x0.25g tobolky dentin odstín A3
REF 10036	20x0.25g tobolky dentin odstín A3.5
REF 10121	20x0.25g tobolky dentin odstín B2
REF 10221	20x0.25g tobolky dentin odstín C2
REF 10421	20x0.25g tobolky dentin odstín O2
REF 10431	20x0.25g tobolky dentin odstín O3
REF 10501	20x0.25g tobolky dentin odstín univerzální

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

BRUGSANVISNING

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 sletbet 70-80%, methacrylat blanding 25-35%, siliciumdioxid 1-5%, coinitiator <1%, fotoinitiator <1%, stabilisator <1%, hæmmer <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
vandoplöselighed	0.68±0.24 µg/mm ³

TILSIGTEDE FORMÅL OG KLINISCHE FORDELE

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

KLINISCHE INDIKATIONER

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

KONTRAINDIKATIONER

Patienter, der tidligere har haft alvorlige allergiske eller irritationsreaktioner på produktet 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.

UØNSKEDE BIVIRKNINGER

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

RESTERENDE RISICI

Riskokontrolforanstaltninger er blevet gennemført og verificeret, risikoen 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 KROPPEN ELLER TYPER AF VÆV AF KROPSVÆSKER

En del af kroppen – munden. Væv eller kropsvæsker kontaktet af enheden – tand, mundslimhinde, sput.

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, regelmaessig 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 omgivelsestemperaturen 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 skrål. Margenerne må ikke facettes i det bageste 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 ætselag, f.eks. Lad ætset være på plads i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalje). Skyl med vand og tør med luft. Undgå overtørring af dentin. Efter tørring skal overfladen være kridtagtig og ikke forurenset, før limen påføres. Hvis overfladen bliver forurenset med sput, skal du skylle og tørre igen og om nødvendigt ætse igen.
- Påfør straks et tyndt lag klæbemiddel, såsom dline Light Curing Adhesive, på ætset overflade og følg retningen til brug for klæbemiddel.
- Arbejdsmrådet 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 tyndt 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, såsom dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Læg aftrykket med tandsten i laboratoriet. Lad modellen stå og trække aftrykket. Bloker underskæringerneude, og påfør et oliefrigt adskillesmeddel 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 ætselag. Lad ætset være på plads i 15 sekunder (dentin) 30 sekunder (emalje). Skyl med vand og tør med luft. Undgå overtørring af dentin. Efter tørring skal overfladen være kridtagtig og må ikke være forurenset, før limen påføres.
- Påfør et tyndt lag klæbemiddel, såsom dline Light Curing Adhesive på ætset 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 arbejdsmrådet. 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 sprojete stemplet mod uret med en halv til fuld omdrejning for at frigive resterende tryk inde i sprojeten og luk straks sprojete hætten, så materialet ikke er uden for lys. Materialet 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 SLIMHINDEN: Vask rigeligt med vand. Hvis hud/sliphænde irritation eller udslæt opstår: Få lægelig rådgivning/opmærksomhed. Tag forurenent tøj af og vask før 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 lyslyshærdning, dvs. kompositen sværer ikke til den tilsigtede nuance specificeret af producenten eller/og af -produkt/faser frigives under hærdning, eller der opstår pludseligt akutte smerten 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 lovkrav.

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 (EUDAMED) 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 sprojete dentin skygge A1
REF 10020	4g sprojete dentin skygge A2
REF 10030	4g sprojete dentin skygge A3
REF 10035	4g sprojete dentin skygge A3.5
REF 10120	4g sprojete dentin skygge B2
REF 10220	4g sprojete dentin skygge C2
REF 10420	4g sprojete dentin skygge OA2
REF 10430	4g sprojete dentin skygge OA3
REF 10500	4g sprojete emalje skygge universal
REF 10600	4x4g sprojeter, 5ml lys hærdnings klæbemiddel dline Light Curing Adhesive, 4.3g ætsning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10601	8x4g sprojeter, 5ml lys hærdnings klæbemiddel dline Light Curing Adhesive, 4.3g ætsning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10630	4x4g sprojeter, 5ml lyshærdende selvætsning universal klæbemiddel Light Curing Self Etching Universal, 4.3g ætsning gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, forbrugsstoffer
REF 10631	8x4g sprojeter, 5ml lyshærdende selvætsning universal klæbemiddel Light Curing Self Etching Universal, 4.3g ætsning 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

Sisust/pakendist tuleb vabaneda vastavalt riiklikele õigusaktidele.

VALVSUS

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

KOKKUVÕTE OHUTUSEST JA KLIINILISEST TOIMIVUSEST

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/sscp/ kuni Euroopa meditsiiniseadmete andmebaasi (EUDAMED) võrku jõudmiseni.

TOOTJA VASTUTUS

Meie tooted 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.

PAKEND

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 valguskövastuvat adhesiivi dline Light Curing Adhesive, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10601	8x4g süstalt, 5ml valguskövastuvat adhesiivi dline Light Curing Adhesive, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10630	4x4g süstalt, 5ml universaalne kergelt kövenev isesöövitus liim Light Curing Self Etching Universal, 4.3g söövitusgeeli dline Phosphoric Acid Etching Gel, kulumaterjalid
REF 10631	8x4g süstalt, 5ml universaalne kergelt kövenev isesöövitus 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, bionerte 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/mm³
solubilité dans l'eau	0.68±0.24 µg/mm³

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

Patients 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

Des 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 (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. 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 des ciments sans eugénol, tels que dline Glass Ionomer Luting Cement.
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 polisseurs en silicone et de la pâte diamantée. Nettoyer l'inlay avec de l'eau et du savon liquide, rincer et sécher à l'air.

- 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.
- L'occlusion et l'articulation ne doivent pas être vérifiées lors de l'essai de l'inlay car cela risquerait de le fracturer.
- 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.
- 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.
- 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 plunger 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 dague 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 anomal 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 (EUDAMED) 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 mordantage dline Phosphoric Acid Etching Gel, consommables
REF 10601	8x4g seringues, 5ml d'adhésif photopolymérisable dline Light Curing Adhesive, 4.3g de gel de mordantage 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 mordantage 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 mordantage 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 φωτοπολυμεριζόμενο νανούβριδικό σύνθετο, αδρανές, ακτινοσκιέρο, σε αποχώρωσης Vita*, με εξαιρετικές ιδιότητες στήλωσης, σταθερότητα χρωμάτων, υψηλή μηχανική αντοχή και αντίσταση στην τριβή.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Οδοντιατρικό γυαλί 70-80%, μείγμα μεθακρυλικού 25-35%, διοξείδιο του πυριτίου 5%, συνυπολογιστής <1%, φωτεικινήτης <1%, σταθεροποιητής <1%, αναστολέας <1%, διαφανοποιητής <1 %, χρωστική <1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite δεν περιλαμβάνεται και ανθρώπινον αίματος ή παράγων πλάσματος: ιστούς ή κύτταρα, ή τα παράγων τους, ανθρώπινης προέλευσης: ιστούς ή κύτταρα ζωικής προέλευσης, ή παράγων τους, όπως αυτά αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕU) Αρ. 722/2012* οι οποίες που είναι καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες, τοξικές στην αναπαραγωγή, ή που να έχουν ιδιότητες που διαταράσσουν τους ενδοκρινικούς αδένες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΔΙΩΣΗΣ

Φωτοπολυμεριζόμενο	20s
Βάθος πολυμερισμού	2.50±0.03 mm
μηχανική αντοχή	119.2±6.6 MPa
απορροφητικότητα νερού	17.99±0.32 µg/mm³
διαλυτότητα στο νερό	0.68±0.24 µg/mm³

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

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

ΚΛΙΝΙΚΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- **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 πυρήνες.**

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

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

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ 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.

ΑΝΕΠΙΣΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΝΦΕΡΓΕΙΣ

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 γενική 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, σωματικό βλεννογόνο, σάλιο.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ

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

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite παραδίδεται μη αποστειρωμένο. Δεν υπάρχει ανάγκη για αποστείρωση 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 οδοντιατρείο όπου η 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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΗ:

- Προετοιμάστε την κοιλότητα όπως πάντα. Προτείνεται 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 τροχίσετε 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 υδροξείδιο του ασβετίου ή υαλοδύνομερείς 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 ξηρότητα της οδοντίνης. Αφού στεγνώσετε, 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 στην χρειάζεται.
- Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα κονίας συγκόλλησης, όπως την dline Light Curing Adhesive αμέως πάνω στην αδροποιημένη επιφάνεια και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης της κονίας συγκόλλησης. Η επιφάνεια εργασίας πρέπει να διατηρείται στεγνή.
- 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 οξυγόνου του αέρα, θα παραμείνει ένα λεπτό στρώμα υλικού που δεν έχει πολυμεριστεί σε κόθε στρώμα. Αυτό ενώνει τα στρώματα χημικά και δεν μπορεί να αγγίχει ή να μολυνθεί με υγρασία.
- Ολοκληρώστε την αποκατάσταση..

ΈΜΜΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΣ:

- Χρησιμοποιήστε την ελάχιστα επεμβατική τεχνική για την προετοιμασία της κοιλότητας. Για να αποφύγετε την θραύση 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 επιεπεδή αυχενική επιφάνεια - μην την τροχίσετε. Πρέπει να γεμίσετε όλες τις αρνητικές γωνίες που δεν μπορείτε να αποφύγετε με υαλοδύνομερη κονία. Χρησιμοποιήστε ελαφρώς κωνικά διαμάντια με στρογγυλεμένες άκρες για την προετοιμασία. Για βαθιές κοιλότητες, χρησιμοποιήστε ως πρώτο στρώμα κονίες με υδροξείδιο του ασβετίου ή υαλοδύνομερη.
- Πάρτε το αποτύπωμα και κατασκευάστε προσωρινές αποκαταστάσεις χρησιμοποιώντας ακριλική ρητίνη. Για αυτές τις προσωρινές αποκαταστάσεις, χρησιμοποιήστε μόνο κονίες χωρίς ευγενόλη, όπως την dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Χύστε στο αποτύπωμα δοδοκήτη πέτρα όπως στο εργαστήριο. Επιτρέψτε στο μοντέλο να πήξει και αφαιρέστε το αποτύπωμα. Γεμίστε τις αρνητικές γωνίες και εφαρμόστε έναν διαχωριστικό πράγαντα 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 φύσισμα. Τροχίστε την επιφάνεια σύντονης με φρέζες σχισμών και σπιλώστε μέχρι να γυαλίζει, με στιλβωτικά σιλικόνης και πάστα από διαμάντι. Καθαρίστε το ένθετο με υγρό σαρούνι 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 υπερβολική ξηρότητα της οδοντίνης. Αφού στεγνώσετε, η 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 αμέως πάνω στην αδροποιημένη επιφάνεια και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης της ρητίνης συγκόλλησης.
- Χρησιμοποιήστε οποιδήποτε διαδέσμινη κονία διπλού πολυμερισμού για την έμφραξη. Εφαρμόστε το υλικό αφού το έχετε αναμίξει με το κατάλληλο εργαλείο στην επιφάνεια εργασίας. Πίεστε προσεκτικά το ένθετο στην θέση του και αφαιρέστε το υλικό που περισσεύει. Για να

εξασφαλίζετε ότι το ένθετο δεν θα γλιστρήσει 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 περισσευόμενο υλικό με διαμάντια και ταινίες λείανσης διαμαντιού μικρής αδρότητας (fine). Ελέγχετε την σύγκλιση και προσαρμόστε αν χρειάζεται. Ολοκληρώστε και στιλβώστε.

ΠΡΟΕΤΑΔΟΠΟΙΗΣΙΣ

Αφού εξάγετε την επιθυμητή ποσότητα υλικού, βιδώστε το έμβολο της σύριγγας αριστερόστροφα για μισή περιστροφή για να απελευθερώσετε την πίσει του παραμένει μέσα στην σύριγγα, και κλίστε μιαέσβα 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 σοβαρής αλλεργίας ή αντιδράσεις ερεθισμού στο προϊόν ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του. dline Light Curing Nano Hybrid Composite δεν εκπομπής αικτονοβιολογίας.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προτείνεται η χρήση απομονωτήρα κατά την διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ζεπλύνετε προεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ή ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥΣ: Ζεπλύνετε με άφθονο νερό. Αν υπάρξει ερεθισμός ή κοκκίνισμα δέρματος/βλεννογόνων: Αναζητήστε ιατρική προσαρμογή/βοηθεία. Αφαιρέστε μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε πριν την χρήση. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή γιατρό αν αισθανθείτε αδιάβεστα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα και κρατήστε το σε στάση άνετη για την αναπνοή. Πλύνετε τη χειρά σας διεσδικά πριν τον χειρισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Προτείνεται να χρησιμοποιείται γάντια προστασίας/γυαλιά προστασίας/εξοπλισμό προστασίας.

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

Εάν κατά τη χρήση του προϊόντος παρατηρείται μη ομοιογενής, ανομοιόμερη συνοχή, το προϊόν δεν σκληραίνει ή παρατηρείται αλλαγή χρώματος σε μια στιγμή φωτοπολυμερισμού, δηλαδή το σύνθετο δεν αντιστοιχεί στην προβλεπόμενη απόχρωση που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή/και από -Τα προϊόντα/φάρσεις απελευθερώνονται κατά τη σκλήρυνση ή εμφανίζεται ξαφνικός σεβόν σύνθετος στο σημείο εφαρμογής ή εάν παρατηρείται οποιοδήποτε δάλιο με φυσιολογική συμπεριφορά του προϊόντος κατά τον χειρισμό της συσκευής, που δεν αναφέρεται παραπάνω, διακόψτε τη χρήση αμέως. Αφαιρέστε την αποκατάσταση από την κοιλότητα των δοντών με κατάλληλο οδοντιατρικό εργαλείο μην αφήστε το προϊόν να καταποθετεί. Ψωτήστε τον ασθενή πώς νιώθει. Εάν ο ασθενής παρτήρησε οποιεσδήποτε ανεπιθύμητες παρενέργειες, καλέστε αμέωνα σε τοπικό κέντρο δηλητηριάσεων. Συλλέξτε όλα τα διαθέσιμα αναλώσιμα που απομένουν, μην τα χρησιμοποιήσετε ξανά και κρατήστε τα μακριά σε ασφαλές μέρος νεοτέρας. Επικοινωνήστε αμέων με τον κατασκευαστή και αναφέρετε τυχόν αλλαγές στην απόδοση του προϊόντος.

ΔΑΡΚΕΙΑ 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.

ΑΠΟΣΤΗΚΕΥΣΗ

Κρατήστε dline Light Curing Nano Hybrid Composite ερμηνικά κλειστό σε ζηρό 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!

ΔΙΑΤΘΕΣΗ

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 αναφέρεται στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή της χώρας ή της πολιτείας στην οποία ο χρήστης και/ή ο ασθενής βρίσκονται.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite είναι ασφαλές και λειτουργεί σε συγκεκριμένη ρητίνη συγκόλλησης dline Light Curing Adhesive, 4.3g αδροποιητικό περιστατικό που προσαρμόστε στην επιφάνεια εργασίας. Επιτρέπεται την εφαρμογή της ρητίνης συγκόλλησης.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Τα προϊόντα μας έχουν αναπτυχθεί για επαγγελματική χρήση στην οδοντιατρική. Καθώς η εφαρμογή των προϊόντων μας είναι πέρα από τον έλεγχο μας, ο χρήστης είναι ο πρωταρχικός προσαρμόστε την εφαρμογή του. Προφανώς, εγγυόμαστε ότι η ποιότητα των προϊόντων μας είναι σε συμφωνία με τα πρότυπα που εφαρμόζονται.

ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ

Κατά την έκδοση του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, όλες οι προηγούμενες εκδόσεις αντικαθίστανται.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΑ

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 OA2
REF 10430	4g σύριγγα οδοντίνης απόχρωσης OA3
REF 10500	4g σύριγγα σμάλτο σκιά universal
REF 10600	4x4g σύριγγες, 5ml φωτοπολυμερίζομενη ρητίνη συγκόλλησης dline Light Curing Adhesive, 4

REF 10631

8x4g σύριγγες, 5ml φως που θεραπεύει αυτο -χαρακτική καθολική συγκολλητικός Light Curing Self Etching Universal, 4.3g αδροποιητικό τζέλ dline Phosphoric Acid Etching Gel, αναλώσμα

REF 10011

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης A1

REF 10021

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης A2

REF 10031

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης A3

REF 10036

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης A3.5

REF 10121

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης B2

REF 10221

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης C2

REF 10421

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης O2

REF 10431

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης O3

REF 10501

20x0.25g κάψουλες οδοντίνης απόχρωσης Παιγκόσμιος

* Καταγεγραμμένο εμπορικό σήμα της Vita Zahnfabrik 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 szilárdsággal és kopásállósággal.

ÖSSZETÉTEL

Fogászati üveg örlemény 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 plazmaszármazékokat; emberi eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; a 722/2012/EU rendelethez említett állati eredetű szöveteket vagy sejteket vagy azok származékait; rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító vagy endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

TELJESÍTMÉNYJELEMZŐK

fénykeményedés	20s
keményedés mélysége	2.50±0.03 mm
halítószilárdság	119.2±6.6 MPa
vízszorpció	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/fenntartja a helyreállítható fog fogászati funkcióját; véd a helyreállítható fog és a szomszédos szövetek biológiai struktúráit.

KLINIKAI JAVALLATOK

- I., II., III., IV. és V. osztályú üregek közvetlen helyreállításához;
- Indirekt restaurációkhoz, 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 észlelik.

A KOMBINÁCIÓKRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK

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, légutak).

MARADÉK KOCKÁZATOK

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

BETEGEK CÉLCSPORTJA

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

A TEST TERVEZETT RÉSZE VAGY A TESTFOLYADÉKOK SZÖVETTÍPUSAI

Testréssz - 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 engedélyel rendelkező 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 ellettartása 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 adágolt kompozitegyzéri használatra alkalmas (csak egy páciens számára). Ne használja fel újra. A nem az eredeti csomagolásban tárolt adágolt mennyiség funkcióvesztéshez vezethet.

FOGYASZTHATÓ ÖSSZETEVŐK ÉS TARTOZÉKOK

Az eszköznel nem szállítanak fogató 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 invázív technikát. Az elülső régióban minden zománcszegélyt le kell ferdíteni. A hátsó régióban ne ferdítse le a peremeket, és kerülje a szeletpreparációkat. Öblítse ki vízzel és száritsa levegővel.

3. Mély üregek esetén használjon kalcium-hidroxid bélést vagy üveginomer bázisú béléscentemet.
4. Az approximálási szelvénnyel 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. Hagya a marószert a helyén 15 másodpercig (dentin), 30 másodpercig (zománc). Öblítse le vízzel 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 maradt 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 kenetréteg polimerizálálaton anyag marad. Ez kémialag összekötíti a rétegeket, és nem szabad megérteni vagy nedvességgel szennyezni.
4. A restaurálás befejezése.

KÖZVETETT MÓDSZER:

1. Használja a minimálisan invázív 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 pontsöget le kell kerekíteni. Kerülje a szelvénnyel preparátumokat. Készítsen lapos nyaki vállat - ne ferdítse le. minden elkerülhetetlen alulmetszésű üveginomer bázisú béléscentemet kell kitölteni. A preparáláshoz enyhén kúposodó, lekeréktárt csúcsú gyémántokat használjon. Mély üregek esetén használjon kalcium-hidroxid bélést vagy üveginomer bázisú béléscentemet.
2. Vegye le a lenyomatot, és készítsen ideiglenes restaurációt akrilgyanta felhasználásával. Az ideiglenes fogóplás cementálásához csak eugenolmentes cementeket használjon, mint például az dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Öntse ki a lenyomatot a laboratóriumban fogászati kövel. Hagya, hogy a modell megszilárduljon, és húzza le a lenyomatot. Blokkolja ki az alulmetszésekét, és alkalmazzon olajmentes elválasztószert a modellen. Építse fel az inlay rétegeket a modellen. Előszerző 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 fénysesre polírozza. Tisztítás meg az inlay-t folyékony szappannal és vízzel, öblítse le és száritsa meg levegőn.
4. Vegye ki az ideiglenes restaurációt és tisztítás 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. Hagya a marószert a helyén 15 másodpercig (dentin), 30 másodpercig (zománc). Öblítse le vízzel és száritsa meg levegővel. Kerülje a dentin túlszárítását. Száritás után a felületnek meszesnek kell lennie, és nem szabad szennyezettnek lennie a ragasztó felhordása előtt.
7. Vigyen fel egy vékony réteg ragasztót, például dline Light Curing Adhesive-t azonnal a maradt 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 csússzon ki a megfelelő helyzetéből, óvatosan nyomja rá egy golyós végű dugókulccsal, amíg teljesen ki nem keményedik a fénnyel. A fénykeményedés mindenkor 20 másodpercig tart. Távolítsa el a felesleges anyagot finomszemcsés gyémántokkal és gyémánt befejező csíkokkal. Ellenőrizze az okklúziót, és szükség esetén állítsa be. Befejezés és polírozás.

FIGYELEMZETÉSEK

A kívánt mennyiségű anyag extrudálása után a fecskendő dugattyút 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 fénylenten. Az anyag érzékeny a fénnyre. Kerülje a túl hosszú manipulációs időt intenzív megvilágítás mellett. Ne használja a terméket olyan betegknél, akiknek a körtörténetében súlyos allergiás vagy irritációs reakciókat észlelik a termékre vagy bármely összetevőre. dline Light Curing Nano Hybrid Composite nem bocsát ki sugárzást és nem okoz elektromágneses zavarokat.

ÖVINTÉZKEDÉSEK

A termék alkalmazása során ajánlott a kofferdam használata. HA SZEMBEN: Óvatosan öblítse ki vízzel 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 BÓRRÉ VAGY MUCOSÁRA: Bő vízzel mosza le. Ha bőr/nyálkahártya irritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást. Vegye le a szennyezett ruházatot, és újrahasználat előtt mosssa ki. LENYELÉS ESETÉN: Öblítse ki a száját. Hívjon mérgezési 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 viselést ajánlott.

Ovintézkedések, 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 termékben, azonnal hagyja abba a használatát. Távolítsa el a pót lást a fogüregből megfelelő fogászati műszerrel, ne hagyja, hogy a termék lenyelje. Kérdezze meg a pácienset, hogyan érzi magát. Ha a beteg bármilyen nemkívánatos mellékhatást észlel, azonnal hívja a helyi mérgezési központot. Gyűjtse össze az összes rendelkezésre álló maradványt, kelléket, ne használja újra, és további értesítésig tartsa biztonságos helyen tárol. Azonnal lépjön kapcsolatba a gyártóval, és jelentse a termék teljesítményében észlelt bármilyen változást.

SZAVATOSSÁGI IDŐ

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

TÁROLÁS

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

MEGSEMMISÍTÉS

A tartalmat/tartályt a nemzeti jogszabályi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítja.

ÉBERSÉG

Az eszközzel kapcsolatban bármilyen súlyos eseménytől, 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 biztonságról és a klinikai teljesítményről szóló összefoglaló elérhető a gyártó www.dline.ee/sscp/ 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 minden 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 színáryalat A1
REF 10021	20x0.25g kapszula dentin színáryalat A2
REF 10031	20x0.25g kapszula dentin színáryalat A3
REF 10036	20x0.25g kapszula dentin színáryalat A3.5
REF 10121	20x0.25g kapszula dentin színáryalat B2
REF 10221	20x0.25g kapszula dentin színáryalat C2
REF 10421	20x0.25g kapszula dentin színáryalat O2
REF 10431	20x0.25g kapszula dentin színáryalat O3
REF 10501	20x0.25g kapszula dentin színáryalat 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, bioinerente 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%, coiniziatore <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/mm ³
solubilità in acqua	0.68±0.24 µg/mm ³

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 vetroionomero.
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 vetroionomero. 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 vetroionomero.

PAREDZĒTAIS LIETOTĀJS

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ir paredzēts profesionālai lietošanai tikai zobārstniecībā. Tā lietotājs ir tikai licencēts ārsts, 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, tīrišana 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 kabinētā, kur vides temperatūra ir 18–25 °C. Dozētās kompozītmateriāla daudzums ir piemērots vienreizējai lietošanai (tikai vienam pacientam). Nelietojiet atkārtoti. Dozētās daudzums, kas netiek glabāts oriģinālajā iepakojumā, var izraisīt funkцийas zudumu.

PALĪGMATERIĀLI UN PIEDERUMI

Ierīces piegādes komplektā nav iekļauti palīgmateriāli un piederumi.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

SAGATAVOŠANĀS:

1. Sagatavojet dobumu kā parasti. Ieteicama zobi tīrišana ar eļļu nesaturašo profilaktisko pastu, piemēram, dline Prophy Paste.
2. Dobuma sagatavošanai izmantojet minimāli invazīvu metodi. Visām emajām malām priekšķājā ir jābūt slīpām. Neslipiniet malas aizmugurējā daļā un izvairieties no daļu sagatavošanas. Noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet ar gaisu.
3. Dzīļiem dobumiem izmantojet kalcija hidroksīda oderējumus vai stikla jonomēru bāzes cementu.
4. Aizpildot dobumus ar aptuvenām daļām, novietojiet caurspīdīgu 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 (emajai). Noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet ar gaisu. Izvairieties no dentīna pārmērīgas žāvēšanas. Pēc žāvēšanas un pirms līmvielas uzklāšanas virsmai ir jābūt kājķainai un nepiesārnotai. Ja virsma ir piesārnota ar siekālām, vēlreiz noskalojiet un nožāvējiet, pēc tam, ja nepieciešams, atkārtojiet kodinājumu.
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 ielieciem dobumā kompozītmateriāla slāni. Neuzklājiet slāpus, kuru dzīlums 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 īsāks; ievērojet ražotāja lietošanas instrukciju.
3. Gaisā esošā skābekļa ietekmē uz katru slāņu virsmas paliek plāns nepolimerizēta materiāla uztviepts slānis. Tas ķīmiski saista slāpus, un tam nedrīkst pieskarties vai to piesārnot ar mitrumu.
4. Pabeidziet restaurāciju..

NETIEŠĀ METODE:

1. Dobuma sagatavošanai izmantojet minimāli invazīvu metodi. Lai novērst materiāla plūsumus, tam ir jābūt vismaz 1,5 mm biezam sānos un vertikāli. Visiem iekšējiem līniju un punktu lepkiem ir jābūt noapajotiem. Izvairieties no daļu sagatavošanas. Sagatavojet horizontālu kaklīju plecu — neslipiniet to. Visi nenovēršamie apakšējie griezumi ir jābūkē ar stikla jonomēra bāzes oderējuma cementu. Sagatavošanai izmantojet nedaudz konusveidīgus rombus ar noapajotiem galiem. Dzīļiem dobumiem izmantojet kalcija hidroksīda oderējumus vai stikla jonomēru bāzes cementu.
2. Nopemiet nos piedumu un izgatavojet pagaidu restaurāciju, izmantojot akriķi sveķus. Pagaidu restaurācjas cementēšanai izmantojet tikai cementus, kuros nav eigenols, piemēram, dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Laboratorijā izlejiet nos piedumu ar zobakmeni. Laujiet modelim nostāties un novēciet nos piedumu. Bloķējiet apakšējos griezumus un modelim uzklājiet eļļu nesaturašu atdalītāju. Uz modeļa izveidojiet inleju slānus. Vispirms izveidojiet aptuvenās un dzīļās oklūzijas dajas. Neuzklājiet slāpus, kuru dzīlums pārsniedz 2mm. Cietināšana ar gaismu 20 sekundes katram slānim. Gatavo inleju pēc tam atbrivo no formas un pilnībā sacietina 8 minūtes cietināšanas krāsnī. Apgrizeziet oklūzijas virsmu ar plāsu urbjienu un pulējiet līdz spēcīgam spidumam ar silikonu pulētājiem un dimanta pastu. Notūriet inleju ar šķidrām zlepēm un ūdeni, noskalojiet un nožāvējiet ar gaisu.
4. Nopemiet pagaidu restaurāciju un iztīriet dobumu. Viegli piespiediet inleju, lai pārbaudītu atbilstības precizitāti. Nopiediet ar spēku. Ja nepieciešams, apgrizeziet atbilstošās virsmas, lai uzlabotu atbilstību.
5. Izmēģinot inleju, nedrīkst pārbaudīt oklūziju un artikulāciju, jo citādi var salauzt inleju.
6. Uz visas kodināmās virsmas uzklājiet kodinājuma slāni, piemēram, dline Phosphoric Acid Etching Gel. Atstājiet kodinājumu vietā uz 15 sekundēm (dentīnam), 30 sekundēm (emajai). Noskalojiet ar ūdeni un nožāvējiet ar gaisu. Izvairieties no dentīna pārmērīgas žāvēšanas. Pēc žāvēšanas un pirms līmvielas uzklāšanas virsmai ir jābūt kājķainai 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 kompozītmateriālu. Samaisīto materiālu ar piemērotu instrumentu uzklājiet darba zonā. Uzmanīgi piespiediet inleju vietā un nopemiet materiāla pārpalkumu. 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. Nopemiet lieko materiālu ar smalkās slīpēšanas dimantiem un dimanta apstrādes sloksnēm. Pārbaudiet oklūziju un, ja nepieciešams, pielāgojet. Apstrādājiet un populējiet.

BRĪDINĀJUMI

Pēc nepieciešamā materiāla daudzuma ekstrudēšanas pieskrūvējiet šīrces virzuli pretēji pulksteprādītā kustības virzienam par pusapgrēzienu, lai izlaistu atlikušo

spiedienu. Šīrces iekšpusē, un nekavējoties aizveriet šīrces vāciņu, lai materiāls nebūtu neapgāismots. Materiāls ir jutīgs pret gaismas ietekmi. Izvairieties no pārāk ilgas manipulācijas intensīvā apgaismojumā. Nelietojiet šā izstrādājumu pacientiem, kuriem anamnēzē ir bijušas smagas alerģiskas vai kairinājuma reakcijas pret izstrādājumu vai kādu tā sastāvdaju, dline Light Curing Nano Hybrid Composite neizdala starojumu un nerada elektromagnētiskus traucējumus.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Izstrādājuma uzklāšanas laikā ieteicams lietot koferdamu. PĒC SASKARES AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Ja ievietotas kontaktlēcas, izņemiet tās (ja tas nav sarežģīti). Turpiniet skalot. Ja acu kairinājums turpinās: konsultēties ar ārstu / saņemiet medicīnisku palīdzību. PĒC SASKARES AR ĀDU VAI GLOTĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas adās/glotādās kairinājums vai izsitumi: Konsultēties ar ārstu / saņemiet medicīnisku palīdzību. Novilk pīsārpāto apgāberu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. Sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties sazināties ar Saindēšanās kontroles centru vai ārstu. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt ērtu elpošanu. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas. Lietojiet tikai labi vēdināmā vietā. Ārstam un pacientam ieteicams valkāt aizsargcimdus / aizsargapgāberu / acu aizsargu / sejas aizsargu.

Piesardzības pasākumi, kas jāveic, ja mainīs ierīces veikspēja:

Jāproduktu lietošanas laikā ir pamānīta neviendabīga, nevienmērīga konsistence, produkts nesacietē vai ir novērojama kompozīta krāsas maiņa gaismas cietēšanas brīdi, t.i., kompozīts neatbilst paredzētajam tonim, ko norādījis ražotājs vai/ un - produkti/fāzes izdalās sacietēšanas laikā vai pēkšķas akūtas sāpes uzklāšanas vietā, vai, ja, manipulējot ar ierīci, tiek pamānīta kāda cita neparausta produktu uzvedība, kas nav minēta iepriekš, nekavējoties pārtrauciet lietošanu. Izņemiet restaurāciju no zoba dobuma ar piemērotu zobārstniecības instrumentu, neļaujiet produktu norit. Pajaujiet pacientam, kā viņa jūtās. Ja pacents pamānīja jebkādas nevēlamas blakusprādības, nekavējoties sazinieties ar vietējo toksikoloģijas centru. Savāciet visus pieejamos atlikušos piederumus, neizmantojet tos atkārtoti un glabājiet tos drošā vietā līdz turpmākam pazīpjumam. Nekavējoties sazinieties ar ražotāju un zinojiet par pamānījām izmaiņām produkta darbībā.

GLABĀŠANAS ILGUMS

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

GLABĀŠANA

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

ATBRĪVOŠANĀS NO IZSTRĀDĀJUMA

Atbrīvojieties no satura/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 KLĪNIKS 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 veikspējas kopsavilkums ir pieejams ražotāja vietējā vietnē www.dline.ee/sscp/, līdz Eiropas Medicīnas ierīču 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 universāla, 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 universāla, 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 lysherdig, bionert, røntgentette nanohybridkomposit i Vita* nyansen med høy estetikk, utmerket poleringsevne, fargestabilitet, høy styrke og slitestyrke.

SAMMENSETNING

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

dline 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 animalsk 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
vannløsighet	0.68±0.24 µg/mm ³

TILTEKNT FORMÅL OG KLINISKE FORDELER

dline 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 sprekkforsegling 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

dline 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).

RESTRIKSJOKER

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

PASIENTMÅLGRUPPE

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

TILTEKT DEL AV KROPSEN ELLER TYPER VEV AV KROPPSVÆSKER

En del av kroppen - munn. Vev eller kroppsvæsker kontaktet av enheten - tann, munnslimhinne, spytt.

TILTEKT BRUKER

dline 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

dline Light Curing Nano Hybrid Composite leveres ikke-sterilt. Det er ikke behov for forberedende sterilisering, rengjøring 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

dline 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 emaljemarginer i den fremre regionen må skråstilles. Ikke skråstille margene i det bakre området og unngå skivepreparater. Skill med vann og tørk med luft.
3. For dype hulrom bruk kalsiumhydroksidforinger eller glassionomerbaseforsingssement.
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 setset. La etse på plass i 15 sekunder (dentin), 30 sekunder (emalje). Skill med vann og tørk med luft. Unngå over tørring dentin. Etter tørring må overflaten være kalkaktig og ikke forurenset før påføring av limet. Hvis overflaten blir forurenset med spytt, 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 forurennes med fuktighet.

4. Fullfør restaureringen.

INDIREKTE METODE:

1. Bruk den minimalt invasive teknikken for fremstilling av hulrommet. For å forhindre 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 unngåelige undersnitt må blokkeres med glassionomerbaseforsingssement. Bruk litt avsmalnende diamanter med spisser for forberedelsen. For dype hulrom bruk kalsiumhydroksidforinger eller glassionomerbaseforsingssement.
2. Ta inntrykk av og fremstille midlertidig restaurering ved hjelp av akrylhäriks. For sementering av midlertidig restaurering bruk bare ikke-eugenol sementer, for eksempel dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Kast inntrykket med tannstein i laboratoriet. La modellen stille inn og trekke av avtrykket. Blokker ut undersnittene og påfør et oljefritt skillemiddel 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 siliconpusser 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 makt. Trim eventuelt monteringsflatene for å forbedre passformen.
5. Okklusjonen og artikulasjonen må ikke kontrolleres nå du prøver innlegget, da dette vil risikere å sprekk det.
6. Påfør lag av etsning, for eksempel dline Light Curing Adhesive umiddelbart på etset overflate og følg retningen for bruk til lim.
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/sliphinnirritasjon eller oppstår: Få medisinsk råd/hjelp. Ta av forurenede klær og vask for gjenbruk. VED SVELGING: Skyll munnen. Ring et giftcenter eller leg/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/ansiktsbeskyttelse 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 kompositfargeendring observeres i et øyeblikk av lysherdning, 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 sveles. Spør pasienten hvordan hun/han har det. Hvis pasienten oppdaget noen 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 intil 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. Oppbevars 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/ intil 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 varemerke 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 odcięciach Vita* o wysokiej estetyce, doskonałej polerowalności, stałości koloru, wysokiej wytrzymałości i odporności na ścieranie.

KOMPOZYCJA

Szkło dentystyczne szlifowane 70-80%, mieszanina metakrylanów 25-35%, dwutlenek krzemu 1-5%, koincydator <1%, fotoinicjator <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 osocza; 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
Głębokość utwardzania	2.50±0.03 mm
Wytrzymałość na zginanie	119.2±6.6 MPa
Sorpcja 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 zębowe odbudowywanego zęba; chroni struktury biologiczne odbudowywanego zęba i przyległych tkanek.

WSKAZANIA KLINICZNE

- Do wypełnienia bezpośrednich ubytków klasy I, II, III, IV i V;
- Do uzupełnień 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.

NIĘPOZADANE 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, śluzówka 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 jakiegokolwiek wstępnej sterylizacji, czyszczenia lub dezynfekcji, profilaktycznej, regularnej konserwacji lub kalibracji, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia w całym przewidzianym okresie użytkowania. Nie używaj 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. Dozwolana ilość kompozytu nadaje się do jednorazowego użytku (tylko dla jednego pacjenta). Nie używać ponownie. Dozwolana ilość przechowywana nie w oryginalnym opakowaniu może prowadzić do utraty funkcjonalności.

MATERIAŁY EKSPOLOATACYJNE I AKCESORIA

Z urządzeniem nie są dostarczane żadne materiały eksplatacyjne 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 ubytka zastosować technikę maloinwazyjną. Wszystkie krawędzie szkliwa w odcinku przednim muszą być fazowane. Nie ciąć na ukos brzegów w tylnej części i unikać przygotowywania plastrów. Optukać wodą i osuszyć powietrzem.
3. W przypadku głębokich ubytków stosować podkłady z wodorotlenku wapnia lub cement na bazie glasjonomeru.
4. Podczas wypełniania ubytku odcinkami 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). Optukać 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 optukać 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 pozostałe 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 pękaniem 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 plastru. Przygotować płaską szyjkę sztywną - nie należy jej fazować. Wszelkie nieunkiowne podcięcia należy wypełnić cementem glasjonomerowym. Do przygotowania używać lekko zwężających się diamentów z zaokrąglonymi końcówkami. W przypadku głębokich ubytków należy stosować podkłady z wodorotlenkiem wapnia lub podłożę glasjonomerowy cement okładzinowy.
2. Pobrać wycisk i wykonać uzupełnienie tymczasowe przy użyciu żywicy akrylowej. Do cementowania uzupełnienia tymczasowych należy używać wyłącznie cementów bezeugenolowych, takich jak dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Odlać wycisk kamieniem dentystycznym w laboratorium. Pozwolić modelowi ustawić i zdjąć wycisk. Zablokować podcięcia i nałożyć na model bezolejowy środek antyadhezyjny. Zbudować warstwy intarsji na modelu. Najpierw ułożyć odcinki okluzyjne 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 okluzyjną przyciąć wiertłami bruzdowymi i wypolerować na wysoki połysk za pomocą silikonowych gumek i diamentowej pasty. Wyczyścić wkładkę mydłem w płynie i wodą, optukać i osuszyć powietrzem.
4. Usunąć uzupełnienie tymczasowe i wyczyścić ubytek. Wywierać delikatny naciśk na wkładkę, aby sprawdzić precyzję dopasowania. Nie używać siły. W razie potrzeby przyciąć powierzchnie pasowania, aby poprawić dopasowanie.
5. Podczas przymerzania 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). Optukać 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 upychacza 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 łyk strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o połowę do pełnego obrotu, aby zwolnić ciśnienie resztowe wewnątrz strzykawki i natychmiast zamknąć nasadkę strzykawki, aby materiał nie został naświetlony. Materiał jest wrażliwy na światło. Unikać zbyt długiego czasu manipulacji przy intensywnym oświetleniu. Nie należy stosować produktu 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 emmituje promieniowania i nie powoduje żadnych zakłóceń elektromagnetycznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas aplikacji produktu zaleca się stosowanie koferdaru. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ PRODUKTU DO OCZU: Ostroźnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłośić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ LUB BŁONĄ ŚLUZOWĄ: Umyć dużą ilością wody. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry/błon śluzowych lub wysypka: Zasięgnąć porady/zgłośić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprąć przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. W przypadku zlego samopoczucia skontaktować się z Centrum Zatrud 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.

Srodki ostrożności, które należy podjąć w przypadku zmian w działaniu urządzenia: Jeżeli w trakcie użytkowania produktu zauważone niejednorodna, nierównomierna konsystencja, produkt nie twardnieje lub w momencie utwardzania obserwuje się zmianę koloru kompozytu, tj. kompozyt nie odpowiada zamierzemu odciennowi określonym 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 ubytku zęba odpowiednim instrumentem stomatologicznym, nie dopuścić do połknięcia produktu. Zapytaj pacjenta, jak się czuje. Jeśli pacjent zauważa jakiekolwiek niepożądane skutki uboczne, natychmiast skontaktuj się z lokalnym ośrodkiem zatrudu. Zbierz wszystkie dostępne pozostałe zapasy, nie używaj 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 znajdują 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 źródeł ciepła. Nie zamrażać. Trzymać z dala od dzieci!

UTYLIZACJA

Zawartość/pojemnik usuwać do zgodnie z krajowymi wymogami prawnymi.

CZUJNOŚĆ

Jeżeli jakiekolwiek poważny incydent, który miał miejsce w związku z urządzeniem, zgłoszany 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).

ODPOWIĘDZIALNOŚĆ 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 eksploracyjne
REF 10601	8x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalnego kleju dline Light Curing Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksploracyjne
REF 10630	4x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalny samotrawiący uniwersalny spoiwo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksploracyjne
REF 10631	8x4g strzykawki, 5ml światłoutwardzalny samotrawiący uniwersalny spoiwo dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4.3 g żelu wytrawiającego dline Phosphoric Acid Etching Gel, materiały eksploracyjne

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

* Zarejestrowany znak towarowy Vita Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Niemcy.

INSTRUÇÕES DE USO

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%, fotoinitiador <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

topolímero	20s
profundidade de cura	2.50±0.03 mm
resistência à flexão	119.2±6.6 MPa
sorcão 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.

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

RESTAURAÇÃO:

1. Aplique a camada de compósito com o instrumento adequado na cavidade. Não aplique camadas com mais de 2 mm de profundidade.
2. 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.
3. Devido ao efeito do oxigênio 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.
4. Conclua a restauração.

MÉTODO INDIRETO:

1. 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 de hidróxido de cálcio ou base de ionómero de vidro cimento de revestimento.
2. Faça a impressão e proceda à restauração provisória, usando resina acrílica. Para cimentação de restaurações provisórias, use apenas cimentos sem eugenol, como dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. 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 primeira 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.
4. 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.
5. A oclusão e a articulação não devem ser verificadas ao tentarcolar o inlay, pois há risco de o fraturar.
6. 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.
7. Aplique uma camada fina de adesivo, como dline Light Curing Adhesive, imediatamente na superfície atacada e siga as instruções de uso do adesivo.
8. 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.

Precauções 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

RO

DESCRIERE

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

COMPOZIȚIE

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

dline Light Curing Nano Hybrid Composite nu contine substante medicinale, inclusiv sânge uman sau derivate din plasmă; tesuturi sau celule de origine umană sau derivatele lor; tesuturi sau celule de origine animală sau derivatele lor, conform Reglementării (UE) Nr. 722/2012; substante 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
solutibil în apă	0.68±0.24 µg/mm ³

UTILIZARE DESTINATĂ SI BENEFICIИ CLINICE

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

INDICAȚII 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).

CONTRAINDICAȚII

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

REAȚII 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 NEPLĂCUTE

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

RISCURI REZIDUALE

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-TINTĂ

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

PARTEA CORPULUI SAU TIPURI DE TESUTURI SI FLUIDE CORESPUNZĂTOARE

Părți ale corpului – cavitatea bucală. Tesuturi sau fluide care intră în contact cu dispozitivul – dinte, 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 preoperatorie, curătare 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, nu se utilizează dacă pachetul este deteriorat.

MEDIU 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 liberă de compozit este suficientă pentru o singură utilizare (la un singur pacient). A nu se refolosi acestea. Cantitatea liberă păstrată altundeva decât în pachetul original își poate pierde proprietățile de funcționare.

COMPONENTE SI ACCESORII CONSUMABILE

Dispozitivul nu este însoțit de consumabile sau accesoriu.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

PREGĂTIRE:

1. Pregătiți caria, ca de obicei. Se recomandă curătarea 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 anteroioară a smântâlui trebuie tăiate oblic. Nu tăiați oblic marginile din regiunea posteroiară și evitați tăierile în felie. Clătiți cu apă și uscați cu aer.
3. Pentru carile profunde, folosiți lineri cu hidroxid de calciu sau ciment glasionomer pentru obturăriile 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 uscare excesivă a dentinelor. După uscare, suprafața trebuie să fie albă, necontaminată înaintea de aplicarea răsinii. 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 lumini de 1200mW/cm². Unele lămpi 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. Finisați 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 unghiuurile ascuțite trebuie rotunjite. Evitați tăierile în felie. Șlefuiți în prag cervical drept – nu tăiați oblic. Orice suprafețe incizate inevitabile trebuie blocate cu cimentul glasionomer pentru obturării de bază. Folosiți freza cu diamante ușor conice, cu colțuri rotunjite, pentru pregătirea cavității. Pentru carile profunde, folosiți lineri cu hidroxid de calciu sau ciment glasionomer pentru obturării de bază.
2. Preluați impresa și fabricați restaurarea temporară, folosind răsină acrilică. Pentru cimentarea restaurării temporare, folosiți numai cimenturi fără eugenol, de exemplu dline Glass Ionomer Luting Cement.

3. Creati impresa în laborator, cu alginate dentar. Lăsați modelul să se așeze și trageți impresia. Blocați suprafețele incizate și aplicați modelului un agent de separare fără ulei. Construiți straturile plombe pe model. Construiți 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 matră și fotopolimerizată timp de 8 minute în cuporul polimerizabil. Se taie suprafața ocluzală cu freza fiscală 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 curătați 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 rupere.
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 uscare 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 dublă polimerizare disponibil. Aplicați materialul mixat pe suprafața de lucru cu un instrument corespunzător. Apăsați cu atenție, până atingăti 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 blax și abraziv pentru finisare. Verificați ocluzia și ajustați dacă este nevoie. Finisați și lustruiți.

AVERTISMENTE

După ce se eliberează cantitatea dorită de material, înlăturați 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.

PRECAUȚII

Este recomandată folosirea digii dentare în timpul aplicării produsului. LA CONTACTUL CU OCII: Clătiți atent cu apă timp de câteva minute. Înlăturați lentilele de contact dacă sunt prezente. Continuați clătirea. Dacă iritația ochilor persistă, consultați medicul. LA CONTACTUL CU PIELEA SAU MUCOASA: Spălați cu multă apă. Dacă apare o iritație sau urticare a pielii sau mucoasei, consultați medicul. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de a o refolosi. LA ÎNGHİTIRE: Clătiți gura. Dacă vă simțiți rău, consultați medicul. LA INHALARE: Ieșiți 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 întăreste sau se observă schimbarea culorii 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 brûte la locul de aplicare sau dacă orice alt comportament anomal al produsului observat în timpul manipulării dispozitivului, care nu este menționat mai sus, întrerupeți imediat utilizarea. Scoateți restaurarea din cavitatea dentară cu un instrument dentar adecvat, nu lăsați produsul să fie înghițit. Întrebați pacientul cum se simte. Dacă pacientul a observat efecte secundare nedorite, sunați imediat la un centru local de otrăvire. Colectați toate consumabilele rămase disponibile, nu le mai utilizați și păstrați-le la îndemână într-un loc sigur până la o nouă notificare. Contactați imediat producătorul și raportați orice modificări observate în performanța produsului.

DURATĂ DE VIAȚĂ

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 îndemână copiilor!

DEBARASARE

Arunciți conținutul/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 SI 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 (EUAMED).

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 smalt universal
REF 10600	4x4g seringi, 5ml adeziv fotopolimerizabil dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel deminerálizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile
REF 10601	8x4g seringi, 5ml adeziv fotopolimerizabil dline Light Curing Adhesive, 4.3g gel deminerálizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile
REF 10630	4x4g seringi, 5ml fotopolimerizare auto-gravare universal adeziv Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel deminerálizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile
REF 10631	8x4g seringi, 5ml fotopolimerizare auto-gravare universal adeziv Light Curing Self Etching Universal, 4.3g gel deminerálizant dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumabile
REF 10011	20x0.25g capsule nuanță dentină A1
REF 10021	20x0.25g capsule nuanță dentină A2
REF 10031	20x0.25g capsule nuanță dentină A3
REF 10036	20x0.25g capsule nuanță dentină A3.5
REF 10121	20x0.25g capsule nuanță dentină B2
REF 10221	20x0.25g capsule nuanță dentină C2
REF 10421	20x0.25g capsule nuanță dentină O2
REF 10431	20x0.25g capsule nuanță dentină O3
REF 10501	20x0.25g capsule nuanță dentină universal

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

NÁVOD NA POUŽITIE

SK

POPSÍ

dline Light Curing Nano Hybrid Composite je svetlom tuhnúci, bioinertný, rentgenkontrastný nano hybrídny kompozit v odieľoch Vita* s vysokou estetikou, vynikajúcou leštiteľnosťou, stálosťou farieb, vysokou pevnosťou a odolnosťou proti odoru.

ZLOŽENIE

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

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

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

vytvrdzovanie 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
rozprstnosť vo vode	0.68±0.24 µg/mm ³

ZAMÝŠĽANÝ ÚCEL 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 ktorokoľvek zložku prípravku.

OBMEDZENIE KOMBINÁCIÍ

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

NEŽIADUCHE VEDAĽAJŠIE 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 zvýškové 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.

ZAMÝŠĽANÁ ČASŤ TELA ALEBO TYPY TKANÍV TELESNÝCH TEKUTÍN

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

URČENÝ POUŽIVATEĽ

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 kompozítov. 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 SÚČASTI A PRÍSLUŠENSTVO

So zariadením nie sú dodávané žiadne spotrebne súčasti ani príslušenstvo.

NÁVOD NA POUŽITIE

PRÍPRAVA:

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 obsahujúce rezy. Opláchnite vodou a osušte vzduchom.
3. U hlbokých dutín použite hydroxid vápenatý alebo krycí Iónomerový podšívkový cement.
4. Pri plnení dutín približnými rezmi umiestnite priebehadnú maticu a zafixujte ju na mieste.
5. 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 vodou 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 znovu leptať.
6. Na leptaný 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 vrstvu hlbšie ako 2 mm.
2. Vytrvdzujte 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 vyzádovať kratšiu dobu polymerizácie, postupujte podľa pokynov výrobcu.
3. V dosledku pôsobenia kyslíka vo vzdchu zostáva na povrchu každej vrstvy tenká rozmazaná vrstva nepolymerizovaného materiálu. Tým sa vrstvy chemicky spojí a nesmiete sa ich dotknúť ani ich kontaminovať vlhkosťou.
4. Dokončte 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 rez. Pripravte si ploché krčnej rameno - nezkosujte ho. Akékoľvek nevyhnutné podrezanie musí byť blokované cementom na báze skloionomerového 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 dočasné výplň pomocou akrylovej živice. Pre cementáciu dočasnej výplne používajte iba neeugenolické cementy, ako je dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Urobte odtlačok zubným kameňom v laboratóriu. Nechajte model stuhnúť a vytiahnite odtlačok. Blokujte rez a naneste na model bezolejový separačný prostriedok. Vytvorte vrstvu vložky na modeli. Najprv vytvorte približný a hlboký okľúzny rez. Neaplikujte vrstvy hlbšie ako 2 mm. Vytrvdzujte svetlom po dobu 20 sekúnd na vrstvu. Hotová vložka sa potom uvoľní z matice a plne vytrvduje po dobu 8 minút vo vytrvdzovacej peci. Orežte okľúzny povrch fisirovými frézami a vyleštěte do vysokého lesku pomocou silikónových leštičiek a diamantovej pasty. Vyčistite vložku tekutým mydлом a vodou, opláchnite a osušte vzduchom.
4. Odstráňte dočasné náhradu a vyčistite dutinu. Jemným tlakom na vložku skontrolujte presnosť licovania. Nepoužívajte silu. V prípade potreby orežte licovanej povrchy, aby sa licovanie traftilo.
5. Pri pokuse o vložku sa nesmrie kontrolovať okľúzia 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 vodou a osušte vzduchom. Vyvarujte sa prílišnému vysychaniu dentínu. Po zaschnutí musí byť povrch kriedový a pred aplikáciou lepidla nesmie byť znečistený.
7. Na leptaný 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 namiešaný 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 nebude úplne vytrvdená svetlom. Vytrvdzujte svetlom po dobu 20 sekúnd na každej strane. Prebytočný materiál odstráňte pomocou diamantov s jemnou mriežkou a diamantových dokončovacích prúžkov. Skontrolujte okľúziu a v prípade potreby ju upravte. Dokončte a vyleštěte.

VAROVANIE

Po extrudovanom 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 nebol na svetle. Materiál je citlivý na svetlo. Vyvarujte sa príliš dlhej manipulačnej doby pri intenzívnom osvetlení. Nepoužívajte prípravok a 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

Po aplikácii produktu sa odporúča používať kofferdam. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekolko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. PRI STYKU S KOŽOU ALEBO

SLIZNICOU: Umyte veľkým množstvom vody. Pokiaľ dôjde k podráždeniu kože alebo sliznic alebo vyrážke: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odve si vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. **PRI POZITÍ:** Vypláchnite ústa. Ak sa necítite dobre, volajte toxikologické stredisko alebo lekára. **Po VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohom, ktorá uľahčuje dýchanie. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. Používajte len na dobré vetransom mieste. Pre lekára a pacienta sa odporúča nosiť ochranné rukavice/ochranný odve/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 odtieniu špecifikovanému výrobcom resp. - počas vytvrdzovania sú uvoľňujú produkty/fázy alebo sa v mieste aplikácie vyskytne náhlá akútна 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 dentalným nástrojom, nenechajte produkt prehlnutý. Opýtajte sa pacienta, ako sa cíti. Ak pacient spozoruje akékoľvek nežiaduce vedľajšie účinky, okamžite zavolajte do miestneho toxikologického centra. Pozbiejte 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 expirácie. Vo všetkých korešpondencia by malo byť uvedené číslo šarže. Šarže a dátum spotrebys pozri balenia.

SKLADOVANIE

Uchovávajte produkt tesne uzavretú na suchom, dobre vetransom 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 výrobco a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom sa používať 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/, kym 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 univerzálné
REF 10600	4x4g striekačky, 5ml svetlo tuhnúce lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3g leptajúci gély dline Phosphoric Acid Etching Gel, spotrebny materiál
REF 10601	8x4g striekačky, 5ml svetlo tuhnúce lepidlo dline Light Curing Adhesive, 4.3g leptajúci gély 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 gély 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 gély 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 univerzálné

* 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 bioinertní, radiopační, nano hibridní kompozit, ktorí je utržuje z ultravijolično svetľobo. Dobavljiv v Vita* odtenkach. Odlikuje sa visoka estetika, ktorá je odličená za poliranje, barvno stabilen, ima visoko trdnosť in odpornost proti obrabi.

SESTAVA

Zobno steklo brušeno 70-80%, mešanica metakrilata 25-35%, silicijev dioksid 1-5%, coinitiator <1%, fotoiniciator <1%, stabilizator <1%, zaviralec <1%, opacifier <1%, pigment < 1%.

dline Light Curing Nano Hybrid Composite ne vsebuje zdravilné snovi, vključno s človeškou krvou 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 rakotvorne, mutagene, stupene za reprodukcijo ali imajo endokrine motične lastnosti.

ZNAČILNOSTI DELOVANJA

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

PREDVIDENI NAMEN ZDRAVLJENJA IN KORISTI

dline Light Curing Nano Hybrid Composite popravi/izboljša estetiski videz obnovljenega zoba; obnovi/vzdržuje funkcijo obnovljenega zoba; ščiti biološke strukture obnovljenega zoba in 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 reakcijo 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.

NEŽELENI STRANSKI UČINKI

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

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

Omrejitev 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 zobozdravstvu. Uporablja ga lahko samo licenciran zobozdravnik, 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 zobozdravstveni 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 sestavní 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 morajo 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 ionomerni cement.
4. Za polnjenje lukenj po odsekih si namestite prozorno matrico in jo pritrditte na mesto.
5. 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 presušiti dentina. Po sušenju, pred nanosom lepila, mora biti površina kot kreda in ne sme biti onesnažena. Če se površina onesnaži s silno, sperite in posušite ter po potrebi ponovno nanesite.
6. Direktno na jedkanju 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 svetľobo. Uporabite LED polimerizacijsko svetilklo z jakostjo svetlobe 1200mW/cm² v polnem načinu in ne v pulzih. Nekatere svetilke z večjo jakostjo lahko opravijo isti proces v manj časa. 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:

- Za pripravo zobne luknje uporabite tehniko, ki je najmanj invazivna. Da bi preprečili lomljjenje materiala, mora biti le ta tako v prečnem kot tudi v navpičnem delu debel najmanj 1,5 mm. Vsi notranji in zunanj kot morajo biti zaobljeni. Izogibajte se rezinam. Pripravite ravno zadnjo ramo - ne ubočite je. Vse zareze, ki se jim ni mogoče izogniti, je treba zapolnil s podlago 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 zobi vtis in začasno restavrirate z uporabo akrilne smole. Za cementiranje začasne obnove uporabite samo cemente, ki ne vsebujejo eugenola, kot je dline Glass Ionomer Luting Cement.
- Zobni odtis izdelajte v laboratoriju s sredstvom. Pustite, da se modelirna masa utrdi in odstranite vtis. Odstranite spodnje zareze in na model nanesite ločilno sredstvo brez olja. Na modelu zgradite inley sloje. Najprej zgradite približne in globoke 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 sploričajte 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 natancnost prileganja. Ne uporabljajte sile. Po potrebi obdelajte prilegajoče površine, da izboljšate prileganje.
- Pri preverjanju inlaya, ne smete preverjati okluzije in artikulacije, saj tako tvegata 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. Ustreznim instrumentom nanesite zmeseani 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. Odeveni material odstranite finim diamantanim svedrom in diamantanimi zaključnimi trakovci. Preverite okluzijo in po potrebi prilagodite. Zaključite in spolirajte..

OPOZORILA

Ko iztisnete želeno količino materiala, privijte bat brizge v nasprotni smeri urnega kazala 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 svetlobu. Izogibajte se predolemu času dela pri močni osvetlitvi. Izdelka ne uporabljajte pri pacientih, ki so že kdaj imeli hude alergijske reakcije ali draženje na 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 OCJI: Nekaj minut previdno izpirajte z dve brizgi. Če je mogočo in enostavno izvedljivo, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne pojenja, poiščite zdravniško pomoč. ČE PRIDE DO STIKA S KOŽO ALI SLUZNICO: Izperite z veliko vode. Če pride do draženja kože / sluznice ali če se pojavijo izpuščaj, poiščite zdravniško pomoč. Kontaminirana oblačila sletec in dobro operite. ČE PRIDE DO ZAUŽITJA: Izperite usta. Če so slabo počutje, pokličite center za zastrupite ali osebnega zdravnika. ČE PRIDE DO VDIHA: Osebi pomagajte priti do svežega zraka, pri dihanju naj jima 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 prvemu spremembu 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 ustrezava zelenemu 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 nenormalno vedenje izdelka, ki ni omenjeno zgoraj, takoj prenehajte z uporabo. Odstranite restavracijo iz zobne votline s primernim zobozdravstvenim instrumentom, ne dovolite, da bi izdelek pogolnil. Vprašajte bolnika, kako se počuti. Če bolnik opazi kakršne koli neželenle stranske učinke, takoj pokličite lokalni center za zastrupite. 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 sprosočite 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.

SKLADIŠČENJE

Izdelek 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 OPADKOV

Vsebino/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 (EUDAMED) ne pride na splet.

ODGOVORNOST PROTIZAJALCA

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

ES

DESCRIPCIÓN

dline Light Curing Nano Hybrid Composite es un composite nanohíbrido radiopaco, bioinerante 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%, producto 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 PREVISTA 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 funcione 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. polímerica 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, como dline Glass Ionomer Luting Cement.
3. Cole la impresión con yeso dental en el laboratorio. Deje que el modelo sea asiente y retire la impresión. Evite las socavados 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. Polímerice 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 limpíe 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 fracturarl.
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 seque. 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

ПОДГОТОВКА:

- Подготовьте полость, как обычно. Рекомендуется чистить зубы профилактической пастой, не содержащей масел, такой как dline Prophy Paste.
- Восползуйтесь малоинвазивной техникой препарирования полости. Все края эмали в переднем отделе должны быть скосены. Не скашайте края в задней части и избегайте подготовки срезов. Смойте водой и просушите воздухом.
- 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 проправки, например dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всю поверхность, которую необходимо проправить. Оставьте проправку 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 проприте 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.

РЕСТАВРАЦИЯ:

- Нанесите слой композита с помощью подходящего инструмента в полости. 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 меньше времени 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 шеенное плечо - не скашайте 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 цементы, такие как dline Glass Ionomer Luting Cement.
- 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 алмазных пасты. Очистите вкладыш водой с жидким мылом, промойте и высушите воздухом.
- Снимите временную реставрацию и очистите полость. Слегка надавите на вкладыш, чтобы проверить точность посадки. Не прикладывайте силу. При необходимости подрежьте посадочные поверхности, чтобы улучшить посадку.
- Не проверяйте окклюзию и артикуляцию при установке вкладки, так как это может привести к ее поломке.
- Нанесите слой проправки, например dline Phosphoric Acid Etching Gel, на всю поверхность, которую необходимо проправить. Оставьте проправку 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 колпачок шприца, чтобы материал не был высвобожден. 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: обратитесь к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ ИЛИ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ: промыть большим количеством воды. В случае раздражения кожи/слизистой оболочки или сыпи: обратитесь 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 неnormalное 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.

АКТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ

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 И КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ДЕЙСТВИЯ

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

