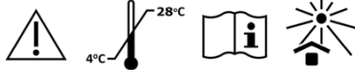




Dline Lichthärtendes Nano Hybrid Komposit

Lichthärtender Nano-Hybrid-Komposit für direkte Restaurationen von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV und V; indirekte Restaurationen wie Inlays, Onlays und Veneer-Verblendungen; erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren; Aufbauten



GEBRAUCHSANWEISUNG DE

BESCHREIBUNG

Dline Lichthärtendes Nano Hybrid Komposit ist ein leichter, radiopaker Nano-Hybrid-Composite in Vita *-Farbtönen, basierend auf UDMA, EOBPADMA, bis-GMA, TEGDMA-Härmen und Silica-Barium-Glasfüller mit wie folgt durchschnittliche Partikelgrößenverteilung: Hauptglasclustergröße 1,5 -5µm, Nanoglas-Cluster Größe 180nm und Nano-Silica-Cluster Größe 12nm. Die anorganische Fülllast beträgt etwa 77 Gewichtsprozent. Dline Lichthärtendes Nano Hybrid Komposit ist ein hoch ästhetisches Material mit ausgezeichneter Polierbarkeit und Farbstabilität.

GEBRAUCHSANWEISUNG

HINWEIS! Nicht verwenden, wenn die Primärverpackung beschädigt ist. Es wird empfohlen, während der Anwendung des Produkts Kofferdamm zu verwenden.

Kavitätenpräparation:

1. Es wird empfohlen, eine ölfreie Prophylaxepaste wie z. B. Prophy Paste von dline zu verwenden.
2. Verwenden Sie die minimalinvasive Technik zur Vorbereitung der Kavität. Alle Schmelzränder im Frontzahnbereich müssen abgeschrägt sein. Fasen Sie die Ränder im hinteren Bereich nicht ab und vermeiden Sie Schnitvorbereitungen. Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen.
3. Verwenden Sie für tiefe Kavitäten Kalziumhydroxid-Liner wie z. B. dline-radiopake Kalziumhydroxidpaste, dline Light Curing Kalziumhydroxid-Basis / Liner oder Zement auf Glasionomer-Basis, wie z. B. Dline Glass Ionomer Base Lining Cement.
4. Wenn Sie Kavitäten mit approximalen Abschnitten füllen, setzen Sie eine transparente Matrix ein und fixieren Sie diese.
5. Tragen Sie eine Ättschicht auf, z. B. dline Phosphorsäure-Ätzelgel, auf die gesamte zu ätzende Oberfläche. Lassen Sie die Ätzung 15 Sekunden (Dentin) und 30 Sekunden (Schmelz). Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen. Vermeiden Sie ein übermäßiges Trocknen des Dentins. Nach dem Trocknen erscheint die Oberfläche kalkhaltig und darf vor dem Auftragen des Bondings / Adhesiv nicht kontaminiert werden. Wenn die Oberfläche mit Speichel kontaminiert ist, spülen und trocknen Sie sie erneut und ätzen Sie sie gegebenenfalls erneut.
6. Tragen Sie eine dünne Schicht lichthärtenden Klebstoff, z. B. dline Light Curing Adhesive, sofort auf die geätzte Oberfläche auf und befolgen Sie die Anweisungen für den Klebstoff.

ANWENDUNG:

1. Der Arbeitsbereich muss trocken gehalten werden.
2. Tragen Sie die Verbundschicht mit einem geeigneten Instrument in die Kavität auf. Tragen Sie keine Schichten mit einer Tiefe von mehr als 2 mm auf.
3. Aufgrund der Wirkung des Sauerstoffs in der Luft verbleibt eine dünne Schmierschicht aus nicht polymerisiertem Material auf der Oberfläche jeder Schicht. Dies bindet die Schichten chemisch und darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung gebracht oder kontaminiert werden.
4. Lichthärtung für 20 Sekunden pro Schicht und Fertigstellung der Restauration. Verwenden Sie eine Polymerisationslampe im Vollmodus (nicht im Rampen- oder Impulsmodus). Restaurierung abschließen.

HINWEIS!

- a) Nachdem die gewünschte Materialmenge extrudiert wurde, den Spritzenkolben um eine halbe bis volle Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn schrauben, um den Restdruck in der Spritze abzubauen, und die Spritzenkappe sofort schließen, so dass das Material nicht belichtet wird.
- b) Das Material ist lichtempfindlich. Vermeiden Sie zu lange Manipulationszeiten bei intensiver Beleuchtung.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN!

HINWEIS! Der Verbundstoff enthält Methacrylate. Nicht ausgehärtete Methacrylate können allergische Reaktionen verursachen. Verwenden Sie dline Lichthärtendes Nano Hybrid Komposit nicht, wenn der Patient allergisch gegen das Produkt oder einen der sonstigen Bestandteile ist.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Produkt verursacht Haut, schwere Augenreizung, Atemwegsreizung und allergische Hautreaktion. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Verhütung:

Einatmen von Dämpfen vermeiden. Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Wechselwirkung mit anderen Stoffen:

dline Lichthärtendes Nano Hybrid Komposit sollte nicht mit eugenolhaltigen Produkten verwendet werden.

LAGERUNG

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut gelüfteten Ort bei 4-28 ° C aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Das Produkt nicht einfrieren. Unter Verschluss aufbewahren. Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden. Inhalt / Behälter entsprechend den nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Von Kindern fern halten!

VERANTWORTUNG DER HERSTELLER

Unsere Produkte wurden für den professionellen Einsatz in der Zahnheilkunde entwickelt. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, trägt der Benutzer die volle Verantwortung für die Anwendung. Selbstverständlich garantieren wir die Qualität unserer Produkte gemäß den geltenden Normen..

VERPACKUNG

| | |
|-----------|--|
| REF 10010 | 4g Spritze Dentin Farbe A1 |
| REF 10020 | 4g Spritze Dentin Farbe A2 |
| REF 10030 | 4g Spritze Dentin Farbe A3 |
| REF 10035 | 4g Spritze Dentin Farbe A3.5 |
| REF 10120 | 4g Spritze Dentin Farbe B2 |
| REF 10220 | 4g Spritze Dentin Farbe C2 |
| REF 10420 | 4g Spritze Dentin Farbe OA2 |
| REF 10430 | 4g Spritze Dentin Farbe OA3 |
| REF 10500 | 4g s Spritze Dentin Farbe Universal EU |
| REF 10600 | 4x4g Spritzen, 5ml dline Light Curing Adhäsiv, 4,3g dline Phosphoric Acid Etching Gel, Zubehör |
| REF 10601 | 8x4g Spritzen, 5ml dline Light Curing Adhäsiv, 4,3g dline Phosphoric Acid Etching Gel, Zubehör, Ständer für Spritzen |

* Eingetragene Marke der Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Sackingen, Deutschland..

Made in EU for Dline OU
www.dline.ee



UAB „Medicinos linija“
Karaliaučiaus str. 29
LT-78374 Šiauliai
Lithuania

Letzte Revision: 2016-11