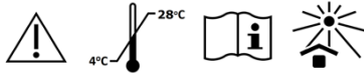


# Dline Lichthärtendes Nano Flow-Komposit

Für Restaurationen von Kavitäten der Klassen III, IV und V; Kariesrestaurationen an der Wurzeloberfläche; zum Verschließen von Gruben und Fissuren; zur Erstplatzierung in Kavitäten der Klassen I und II.



## GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

### BESCHREIBUNG

dline lichthärtendes Nano Flow-Komposit ist ein röntgendichter Flow-Komposit unter den Vita \* -Farbtönen, der auf Barium-Glasfüller und EOBPADMA-, UDMA-, Bis-GMA- und TEGDMA-Harzen basiert. dline Light Curing Nano Flowable Composite ist ein hochästhetisches Produkt mit hoher Beständigkeit und hervorragender Polierbarkeit mit optimalen Fließeigenschaften.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

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

#### Kavitätenpräparation:

1. Kavität wie gewohnt vorbereiten.
2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einer ölfreien Prophylaxepaste, wie z. B. Prophy Paste von dline.
3. Verwenden Sie für tiefe Kavitäten Kalziumhydroxid-Liner, z. B. radiopake Kalziumhydroxidpaste von dline, dline Light Curing Kalziumhydroxid-Basis / Liner oder Zement auf Glasionomer-Basis, wie z. B. Dline Glass Ionomer Base Lining Cement.

#### Ätzen, Bonding:

1. Tragen Sie eine Ättschicht wie z. B. dline Phosphorsäure-Ätzel auf die zu ätzende Oberfläche auf. 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.
2. Tragen Sie eine Schicht Bonding / Adhesive, z. B. dline Light Curing Adhesive, sofort auf die geätzte Oberfläche auf (folgen Sie der Gebrauchs-anweisung für das Bonding / Adhesive).

#### Spritzenvorbereitung:

1. Entfernen Sie die Spritzenkappe.
2. Bringen Sie die Dosierspitze sofort und sorgfältig an der Spritze an.
3. Testen Sie den Materialfluss von der Spitze, bevor Sie ihn intraoral anwenden.

#### Platzierung von dline lichthärtendes Nano Flow-Komposit:

1. Bevor Sie die Spritze zum Mund bringen, entfernen Sie die Luft aus der Dosierspitze. Um Luft aus der Spitze zu entfernen, drücken Sie den Spritzenkolben vorsichtig mit der Spitze nach oben. Befindet sich noch Luft in der Dosierspitze, können Luftblasen zum Zeitpunkt der Injektion entfernt werden.
2. Applizieren Sie unter leichtem Druck eine Materialschicht in die Kavität.
3. Applizieren Sie keine Schichten tiefer als 2 mm.
4. Lichthärtung für 20-30 Sekunden (abhängig von der Schichttiefe). Verwenden Sie eine Polymerisationslampe im Vollmodus (nicht im Rampen- oder Impulsmodus). Restaurierung abschließen..

**HINWEIS!** Nachdem die gewünschte Materialmenge appliziert wurde, schließen Sie die Spritzenkappe sofort, damit das Material nicht ausgeleuchtet wird.

#### WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN!

**HINWEIS!** Der Verbundstoff enthält Methacrylate. Nicht ausgehärtete Methacrylate können allergische Reaktionen verursachen. Verwenden Sie dline lichthärtendes Nano Flow-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 oder -ausschlag: 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:

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 Flow-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 11210	2g Spritze A1, 3 tips
REF 11220	2g Spritze A2, 3 tips
REF 11230	2g Spritze A3, 3 tips
REF 11235	2g Spritze A3.5, 3 tips

REF 11120	5g Spritze A2, 5 tips
REF 11130	5g Spritze A3, 5 tips
REF 11010	4x2g Spritzen A1, 10 tips
REF 11020	4x2g Spritzen A2, 10 tips
REF 11030	4x2g Spritzen A3, 10 tips
REF 11035	4x2g Spritzen A3.5, 10 tips
REF 11500	4x2g Spritzen 2xA2, 2xA3, 10 tips
REF 11501	4x2g Spritzen A1, A2, A3, A3.5, 10 tips

- Eingetragene Marke der Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

Made in EU for Dline OU  
www.dline.ee



UAB „Medicinos linija“  
Karaliaučiaus str. 29,  
LT-78348 Šiauliai, Lithuania

Letzte Revision: 2016-11