



Produkt Katalog

Globaler Qualitätslieferant
Dental Produkte



INHALT

KOMPOSITE	03	PROPHYLAXE-MATERIALIEN	30
Lichthärtende Nano Hybrid Komposite	04	Polierpasten	31
Lichthärtende Zirconium verstärkte Komposite	05	RETRAKTIONS-MATERIALIEN	32
Lichthärtende Nano Flow Komposite	06	Gestrickter Retraktionsfaden	33
LINERS	07	ABFORMMATERIALIEN	34
Lichthärtender Compomer Liner	08	C-Silikone	35
BONDING ADHÄSIV	09	VERSCHIEDENES	36
Lichthärtende Adhäsive	10	Universelles Handstück-Ölspray	37
VERSIEGELUNG	11	Einweg-Mikro-Applikatoren	38
Lichthärtende Grübchen und Fissuren Versiegelung	12	Anmischblöcke	39
GLASIONOMER ZEMENTE	13	Einwegkanülen	40
Glasionomer Füllzungszemente	14	ZAHNAUHELLUNG	41
Glasionomer Füllzungszemente	15	Zahnaufhellungsgel	42
Harzmodifizierter Glasionomer Füllzungszemente	16	Lichthärtendes Modellharz zum ausblocken von Modellen	43
ANDERE ZEMENTE	17	FLÜSSIGER KOFFERDAM	44
Dualhärtendes Stumpfaufbau- und Stiftbef.-Material	18	Flüssiger Kofferdamm	45
Dualhärtender Adhäsiv-Harzzement	19	ISOLATIONSLÖSUNGEN	46
Harzmodifizierter Zinkoxid-Eugenol-Zement	20	Gips - Acryl - Isolierung	47
Zinkoxid-Eugenol-Zement	21	Flüssigkeit zur Isolierung von Modellen	48
WURZELKANALFÜLLMATERIALIEN	22		
Lösung zur Wurzelkanalvorbereitung	23		
TEMPORÄRE MATERIALIEN	24		
Temporäre Füllungsmaterialien	25		
Lichthärtendes temporäres Füllungsmaterial	26		
ÄTZGELE	27		
Phosphorsäure-Ätzgel	28		
Phosphorsäure-Ätzgel Flüssigkeit	29		



Komposite



INDIKATIONEN

- Für direkte Restaurierungen von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV und V;
- – Für indirekte Restaurierungen wie Inlays, Onlays;
- – Für erweiterte Fissurenversiegelung bei Molaren und Prämolaren;
- – Für Aufbauten;



VERPACKUNG

10010	4g Spritze dentin shade A1	10120	4g Spritze dentin shade B2
10020	4g Spritze dentin shade A2	10220	4g Spritze dentin shade C2
10030	4g Spritze dentin shade A3	10600	4x4g Spritzen (A1, A2, A3, A3.5)*, 5ml LC Ahäsiv, 4,3g Ätzgel, Zubehör.
10035	4g Spritze dentin shade A3.5	10601	8x4g Spritzen (shades under request), 5ml LC Ahäsiv, 4,3g Ätzgel, Zubehör.

* Andere Farbtöne auf Anfrage

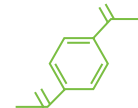


VORTEILE

- Extrem homogene, geschmeidige Konsistenz, nicht klebrig, beste Modellierbarkeit.
- Hohe Widerstandsfähigkeit.
- Exzellente Biokompatibilität.
- Röntgenopak.
- Schnelles und einfaches Polieren auf Hochglanz - dauerhaft glatte Oberfläche.
- Hochästhetisch und langlebig.
- Langlebige Farbtöne.
- Kompatibel mit allen herkömmlichen Bondingsystemen.



Silica/barium glass filler: Größe des Hauptglasclusters 0.25-3.0µm



Basierend auf: UDMA, EOBDADMA, Bis-GMA, TEGDMA



Anorganischer Füllstoffgehalt nach Gewicht 77,92%



INDIKATIONEN

- Für direkte Restaurierungen von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV und V;
- Für indirekte Restaurierungen wie Inlays, Onlays;
- Für erweiterte Fissurenversiegelung bei Molaren und Prämolaren;
- Für Aufbauten;



VORTEILE

- Extrem homogen.
- Hochbeständig.
- Hervorragende Biokompatibilität.
- Röntgenopak.
- Schnelles und einfaches Polieren.
- Hochästhetisch und langlebig.
- Langlebige Farbtöne.
- Kompatibel mit allen herkömmlichen Bondingsystemen.



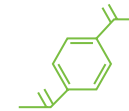
VERPACKUNG

10700	4g Spritze dentin shade A1	10830	4g Spritze dentin shade OA3
10720	4g Spritze dentin shade A2	10860	4g Spritze enamel shade Universal
10730	4g Spritze dentin shade A3	10921	8x4g Spritzen, 5ml lichthärtendes Adhäsiv, 4,3g Ätzgel, Zubehör
10735	4g Spritze dentin shade A3.5	10920	4x4g Spritzen, 5ml lichthärtendes Adhäsiv, 4,3g Ätzgel, Zubehör
10750		10931	8x4g Spritzen, 5ml light curing self etching universal adhesive dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4,3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
10770	4g Spritze dentin shade C2	10930	4x4g Spritzen, 5ml light curing self etching universal adhesive dline Light Curing Self Etching Universal Adhesive, 4,3g etching gel dline Phosphoric Acid Etching Gel, consumables
10820	4g Spritze dentin shade OA2		

* Andere Farbtöne auf Anfrage



Zirkonium und Bindungen
Silica/Barium
Glasfüller:
Hauptglas
Clustergröße
0,25-1,5 µm



Basierend auf:
UDMA,
Bis-GMA,
EOBPADMA,
TEGDMA



anorganischer
Füllstoffanteil
nach
Gewicht 77,63 %



INDIKATIONEN

- Für Restaurierungen von Kavitäten der Klassen III, IV und V;
- Restaurierungen von Wurzeloberflächenkarries;
- Zum Versiegeln von Grübchen und Fissuren;
- Für die Erstversorgung von Kavitäten der Klassen I und II



VERPACKUNG

11210	2g Spritze A1, 3 tips	11135	5g Spritze A3.5, 5 tips
11220	2g Spritze A2, 3 tips	11010	4x2g Spritzen A1+10 tips
11230	2g Spritze A3, 3 tips	11020	4x2g Spritzen A2+10 tips
11235	2g Spritze A3.5, 3 tips	11030	4x2g Spritzen A3+10 tips
11110	5g Spritze A1, 5 tips	11035	4x2g Spritzen A3.5+10 tips
11120	5g Spritze A2, 5 tips	11500	4x2g Spritzen (2xA2, 2xA3)*, 10 tips
11130	5g Spritze A3, 5 tips	11501	4x2g Spritzen (A1, A2, A3, A3.5)* + 10 tips

* Andere Farbtöne auf Anfrage



VORTEILE

- Hervorragende Fließegenschaften.
- Hohe Ästhetik.
- Sehr widerstandsfähig.
- Hochgradig polierbar.
- Geringe Schrumpfung.
- Röntgendicht.
- Produkt hat eine ausgewogene Viskosität.

Ist geschmeidig und bietet ideale selbstdisponierende Eigenschaften. Gleichzeitig ist es nicht flüssig und bleibt sauber an Ort und Stelle.





► Liner



INDIKATIONEN

- Zur Unterfütterung unter Füllungsmaterialien auf Polymerbasis, Amalgam und Keramikrestaurierungen.



VORTEILE

- Kompensiert die Schrumpfung der Füllung.
- Verhindert Rissbildungen.
- Minimiert Mikrofrakturen und Sekundärkaries.
- Material enthält Glasionomer, das eine doppelte Haftung am Dentin gewährleistet.
- Fluoridfreisetzung.
- Schützt die Pulpae und verhindert post-operative Empfindlichkeiten.
- Röntgenopak.
- Produkt kann sowohl als normaler Liner (Beschichtung des Kavitätenbodens) als auch zur Beschichtung der gesamten Kavität (spannungsbrechende Funktion) verwendet werden.



VERPACKUNG

12010 2,5g Spritze, 5 tips

12000 4x2,5g Spritzen, 20 tips





► Bonding Adhesive



INDIKATIONEN

• Wird verwendet, um Dentin und Zahnschmelz mit Restaurationsmaterialien auf Polymerbasis, Kompomeren und Keramikoberflächen zu verbinden und so den Halt einer Restauration zu verbessern.



VORTEILE

- Einfach zu verwenden.
- Gute Benetzungseigenschaften.
- Einkomponentig.
- Hervorragende Haftung.



VERPACKUNG

14000

5ml, 5Stück Mikroapplikatoren,
Dappengefäß zum Auftragen



Versiegelung



INDIKATIONEN

- Zum Verschließen kleinerer Kavitäten und Risse.



VORTEILE

- Hohe Fließfähigkeit, sodass es leicht in Grübchen und Fissuren fließt.
- Haftet am Zahnschmelz.
- Ideal für Versiegelungsanwendungen bei Kindern.
- Niedrige Viskosität.
- Wirksamer Schutz vor Karies.
- Schmerzfreie Behandlung.
- Langfristige Erhaltung natürlicher Zähne.
- Hervorragende Handhabung.
- Perfekte Randanpassung.
- Kann ohne Materialverlust präzise dosiert und aufgetragen werden.



VERPACKUNG

15000 4x3,8g Spritzen, 12 tips

15001

4x1,2ml Spritzen, 10 tips





Glasionomer Zemente

Chemisch härtender, bioinserter, schnell abbindender, ästhetischer Glasionomerzement mit ausgezeichneter Wärmeausdehnung.



INDIKATIONEN

- Zur Wiederherstellung von Kavitäten der Klassen III und V, Grübchen und Fissuren, Kavitäten der Klassen I und II in Milchzähnen.

VORTEILE

- Schnell abbindend.
- Ästhetisch.
- Hervorragende Wärmeausdehnung und Transluzenz.
- Hohe Festigkeit.
- Gute Verschleiß- und Erosionsbeständigkeit.
- Einfaches Mischen/Zuverlässige Haftung ohne Ätzen.
- Einfache Handhabung.
- Langlebige Restaurierungen/Gewährleisten Haltbarkeit, Langlebigkeit und Integrität.
- Gute Anpassung an den Zahn.
- Anhaltende Kariesschutzwirkung.
- Fluoridfreisetzung.

VITA* Farben

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



VERPACKUNG

16040 10g A2, 10g A3, 6g Flüssigkeit

16020

2x10g A2, 6g Flüssigkeit

16030 2x10g A3, 6g Flüssigkeit



Chemisch härtender, bioinert, schnell abbindender, ästhetischer Glasionomerzement mit ausgezeichneter Wärmeausdehnung.



INDIKATIONEN

- Zum Einzementieren von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Metall und Keramik.
- Zum Einzementieren von kieferorthopädischen Brackets und Bändern.



VORTEILE

- Hohe Haftung an Dentin, Zahnschmelz und NEM-Legierungen, die eine hervorragende Randversiegelung gewährleisten.
- Geringe Filmdicke.
- Hervorragende Biokompatibilität.
- Einfaches Mischen.
- Geringe Säure.
- Kein Ätzen und Bonden erforderlich.
- Kunstharsfreier Zement für Patienten mit Methacrylatallergie.
- Röntgendicht/auf Röntgenbildern sichtbar.



VERPACKUNG

16400 20g Pulver, 13g Flüssigkeit



Chemisch härtender, bioinert, röntgenopaker, harzmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement mit sehr hoher Haftung an Dentin, Zahnschmelz und Legierungen.



INDIKATIONEN

- Zum Einzementieren aller Metallbrücken, Inlays und Onlays.
- Zum Einzementieren von kieferorthopädischen Arbeiten an der Zahnstruktur.



VORTEILE

- Röntgendiftik/auf Röntgenbildern sichtbar.
- Hat eine geringe Filmdicke.
- Gute Ästhetik.
- In einem universellen Farbton erhältlich.
- Starke Haftung an Zähnen und Metall.
- Benötigt keinen Primer und lässt sich leicht mischen.
- Fluoridfreisetzung und Biokompatibilität.
- Einfache Handhabung und Entfernung von überschüssigem Zement.



VERPACKUNG

16510 7g Pulver, 4g Flüssigkeit

16500 20g Pulver, 2x6,5g Flüssigkeit





Andere Zemente



INDIKATIONEN

- Für den Stumpfaufbau und die Stiftbefestigung.



VORTEILE

- Hohe Haftung.
- Röntgendicht.
- Dualhärtend.
- Sehr widerstandsfähig.
- Hohe Ästhetik.
- Auto-Mix-Spitzen helfen, eine homogene Konsistenz zu erreichen.
- Lichthärtung für zeitsparende Anwendung, zusätzliche chemische Härtung für zuverlässige Verarbeitung. (chemische Härtung 3-4 Min., Lichthärtung 20-40 Sek.).
- Gute Aushärtung auch bei Massenanwendung.
- Einfacher Zugang zu hinteren Bereichen mit intraoralen Spitzen.



VERPACKUNG

12300

9g Doppelspritze, 10 Stück
Automix-Aufsätze, 10 Stück
Intraoral-Wurzelkanal-Aufsätze, 10
Stück Endo-Aufsätze



Dualhärtender, bioinert, röntgendichter Zement auf Basis von Methacrylatharzen und Silica-/Bariumglas-Füllpartikeln.



INDIKATIONEN

- Zur dauerhaften Befestigung indirekter Restaurationen, einschließlich Inlays, Onlays, Kronen und Brücken auf Keramik-, Komposit- und Metallbasis;
- Zur dauerhaften Befestigung von Stiften.



VORTEILE

- Sehr widerstandsfähig.
- Röntgendicht.
- Perfekte Abdichtung.
- Automix-Spitzen sorgen für homogene Mischung.
- Sehr dünne Filmdicke, die die Platzierung der Krone nicht beeinträchtigt.
- Effizienter Selbsthärtungsmodus, nützlich beim Befestigen von opaken oder dicken Restaurationen.
- Schnelle und einfache Entfernung von überschüssigem Zement.



VERPACKUNG

17520

8 g A2, 10 Automix-Aufsätze, 10
Intraoral-Wurzelkanal-Aufsätze

Chemisch härtender, hochfester, harzmodifizierter Zement.



INDIKATIONEN

- Für Basen und Unterfüllungen unter Amalgamfüllungen und Glasionomeren.
- Für provisorische Füllungen.
- Zur provisorischen Befestigung von Kronen und Brücken.



VORTEILE

- Hohe Festigkeit.
- Schnell abbindend.
- Langzeit provisorische Restauration.



VERPACKUNG

17220 20g Pulver, 6g Flüssigkeit

17240 2x20g Pulver, 12g Flüssigkeit



Chemisch härtender, hochfester, harzmodifizierter Zement.



INDIKATIONEN

- Für provisorische Füllungen.
- Zur provisorischen Befestigung von Kronen und Brücken.
- Für Unterfüllungen unter Zementrestaurationen.



VORTEILE

- Schnelles Entfernen.
- Einfache Anwendung.
- Gute Biokompatibilität.



VERPACKUNG

17350	40g Pulver, normal abbindend	17410	10ml Flüssigkeit
17351	40g Pulver, langsam abbindend	17450	50ml Flüssigkeit





Wurzelfüllungs- Materialien

Wurzelkanalaufbereitungslösung auf Basis von EDTA-Säure (17%).



INDIKATIONEN

- Hilft, die Dentinwände der Wurzelkanäle zu reinigen, zu erweichen und zu erweitern.



VORTEILE

- Neutraler pH-Wert $7,83 \pm 0,01$.
- Hilfreich bei der Erweiterung der Kanäle.
- Öffnet verkalkte Kanäle.



VERPACKUNG

18250 50ml Flasche

18251

250ml Flasche mit Spezialtülle, 3ml Leerspritze



KEIN VERSCHÜTTEN DER FLÜSSIGKEIT

- Eliminiert das Risiko des Verschüttens von Flüssigkeiten
- Sichere Anwendung dank Spritze mit Luer-Lock-Anschluss.
- Der beste Schutz gegen versehentliches Verschütten

LEERE SPRITZE

- Hochwertige leere Spritze im Lieferumfang enthalten.
- Der Gummiring am Kolben sorgt für perfekte Kontrolle und reibungslose Bewegung beim Entnehmen des Produkts.

SPEZIELLER ANSCHLUSS

- An der Flasche ist ein spezieller Anschluss angebracht.
- Es ist kein zusätzlicher Adapter erforderlich, da die Spritze direkt am Anschluss an der Flasche befestigt wird.
- Die Flasche muss nicht umgedreht werden, da sich im Inneren eine Röhrchenrinne befindet, mit der die Flüssigkeit leicht zur Spritze befördern können.



Temporäre Materialien

Selbsthärtende, eugenolfreie, bioinerte Füllung zur temporären Anwendung auf Basis von Zinkoxid und feuchtigkeitsabbindenden Kunstharzen.



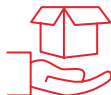
INDIKATIONEN

- Für temporäre Füllungen (von okklusalen Kavitäten und zur Versiegelung nach endodontischen Behandlungen).



VORTEILE

- Nicht klebrig, einfache Anwendung mit einem Füllinstrument.
- Hervorragende Retention und einfache Anwendung.
- Leicht zu applizieren.
- Mittlere Härte nach dem Aushärten.
- Eugenolfrei.
- Kein Mischen erforderlich, leicht zu entfernen.
- Selbsthärtend unter Einwirkung von Speichel.



VERPACKUNG

19102

38g Paste weiß

19103

38g Paste pink





INDIKATIONEN

- Für temporäre Füllungen.



VORTEILE

- Ideal für temporäre Füllungen für kurze und längere Zeiträume.
- Schnelle und einfache Entfernung in einem Stück, hinterlässt saubere Kavitäten.
- Keine Beschädigung der Präparationsgrenzen.
- Zeitsparend und wirtschaftlich.
- Langlebig und speichelecht.
- Hohe Verschleißfestigkeit.
- Hervorragende Haftung.
- Eugenolfreie Zusammensetzung.



VERPACKUNG

19300

2x4g Spritzen, Frabe rot





► Ätzgele



INDIKATIONEN

- Ätzen des Zahnschmelzes und/oder des Dentins.



VORTEILE

- Optimales Viskositätsniveau.
- 37% Phosphorsäure.
- Entfernt Schmierschicht und öffnet Dentintubulusmündungen.
- Ausgewogene Handhabungseigenschaften.
- Schnelle, effektive Anwendung durch gleichmäßige Materialstärke.
- Farbe lässt sich gut vom Zahn unterscheiden.
- Praktische Jumbo-Spritze zum Nachfüllen von Spritzen.



VERPACKUNG

20040	4,3g Spritze, 5 tips	20450	42g Spritze, 2x4,3g Spritze, 20 tips
20043	4x4,3 ml Spritzen, 10 tips	20012	4x1,2ml Spritzen, 10 tips
20120	12g Spritze, 10 tips		





INDIKATIONEN

- Zum Ätzen des Zahnschmelzes und/oder des Dentins.



VORTEILE

- Optimale Viskosität.
- 37% Phosphorsäure.
- Entfernt Schmierschicht und öffnet Dentintubulusöffnungen.
- Ausgewogene Handhabungseigenschaften.
- Schnelle, effektive Anwendung.
- Farblich gut vom Zahn unterscheidbar.



VERPACKUNG

20900 10ml Flasche





► Prophylaxe Materialien

30 —

@Line



INDIKATIONEN

- Zum Entfernen von Ablagerungen, Plaque, Zahnstein, Flecken und anderen Ablagerungen von den Zähnen;
- Zur Oberflächenvorbereitung der Zähne (Reinigung und Politur) vor Restaurierungen und Fluoridbehandlungen;
- Zur Neukonturierung, Endbearbeitung und Politur der Oberfläche nach der Restauration, um normale Konturen und glatte Ränder wiederherzustellen und einen Hochglanz zu erzeugen;



VERPACKUNG

22000	30g Paste , Geschmack mentol, Farbe grün	22011	100g Paste, Geschmack orange, Farbe orange
22001	100g Paste, Geschmack mentol, Farbe grün	22014	100x2g Einzeldosis, tGeschmack orange, Farbe orange
22004	100x2g Einzeldosis, Geschmack mentol, Farbe grün	22020	30g Paste, Geschmack Apfel, Farbe gelb
22010	30g Paste,Geschmack orange, Farbe orange	22024	100x2g Einzeldosis, Geschmack Apfel, Farbe gelb



VORTEILE

- Große Auswahl an frischen Geschmacksrichtungen.
- 3 Poliergerade: grob, mittel, fein.
- Konsistente, spritzfreie Leistung.
- Lässt sich leicht und vollständig ausspülen.
- Erhältlich in Einzeldosisbechern





Retraktions Materialien



INDIKATIONEN

- #1 für die Präparation der Frontzähne;
- #0 für Frontzähne; als oberer Faden für die „Zwei-Faden“-Technik;
- #00 während der Präparation und Zementierung von Veneers; restaurative Verfahren mit dünnem, brüchigem Gewebe;
- #000 für untere Frontzähne; beim Verkleben von Veneers in der Nähe von gingivalen und subgingivalen Veneers; Restaurationen der Klassen III, IV, V; erster Faden für die „Zwei-Faden“-Technik.



VERPACKUNG

24030	1 Behälter 244cm, #000	24010	1 Behälter 244cm, #0
24020	1 Behälter 244cm, #00	24040	1 Behälter 244cm, #1



VORTEILE

- Die Kordel besteht aus 100 % Baumwolle.
- In Tausenden kleiner Schlaufen gestrickt, die lange, ineinandergreifende Ketten bilden.
- Das einzigartige Strickdesign übt nach dem Einführen eine sanfte, kontinuierliche Kraft nach außen aus, da die gestrickten Schlaufen versuchen, sich zu öffnen.
- Schnelle Retraktion/Verschiebung.
- Verheddet sich nicht in Bohrern oder Packern.
- Bei Verwendung von einfach gestrickten Kordeln, da diese wesentlich größere Mengen an blutstillender Lösung aufnehmen als herkömmliche Kordeln.
- Sorgt für eine schnelle Gewebeverlagerung und detaillierte Ränder für hochwertige Abdrücke.
- Erleichtert das Packen und bleibt besser an Ort und Stelle als jede gedrehte oder geflochtene Kordel.
- Wird beim Packen komprimiert und dehnt sich dann für eine optimale Retraktion aus.



NEUES BEHÄLTERDESIGN

- Etikett mit Lineal – einfach zu messen.
- Spart Zeit.
- Mit integrierter Edelstahlklinge.

Schneidet es sauber und schützt jedes Mal die Finger.

- Schnelles und präzises Schneiden des Retraktionsfadens.
- Kappe mit Cutter – keine Schere nötig.
- Sichere in der Anwendung
- Kein Müll



► Abformmaterialien



VORTEILE

- Bessere elastische Eigenschaften beim Entfernen.
- Ausreichende Reißfestigkeit.
- Hydrokompatibel mit Mundflüssigkeiten.
- Biokompatibel.



INDIKATIONEN

- **Putty:**
 - Erstabformmaterial für die Zweistufen-, Doppelmischungs- und Sandwichtechnik.
 - Erstabformmaterial für die Putty-Wash-Abformtechnik.
 - Abformmaterial für Studienmodelle & kieferorthopädische Modelle.
 - Schutzisolierung der Zähne beim Einsetzen von Prothesen.
 -
- **Light Body:**
 - Zweitabformmaterial für die Zweistufen-, Doppelmischungs- und Sandwichtechnik.
 - Korrekturmateriale für die Putty-Wash-Abformtechnik.
 - Unterfütterungsabformmaterial.
 -
- **Universalaktivator:**
 - Katalysatorgel für Putty und Light Body.



VERPACKUNG

24210	Putty, 910ml, Löffel	24260	Mini Kit, 200ml putty, 40ml light body, 30ml universal Aktivator, mixing pad, Löffel
24220	Light Body, 140ml, blau	24261	Kit, 910ml putty, 140ml light body, 2x30ml universal Aktivator, mixing pad, Löffel
24230	Universal Activator Gel, 30ml, grün		



30 s

Mischzeit

45 s

Verarbeitungszeit

3:00 min.

Abbindezeit





► Verschiedenes



INDIKATIONEN

• Für die internen Mechanismen von zahnärztlichen Handstücken und Luftmotoren sowie zur allgemeinen Handstückwartung.



VORTEILE

- Universell einsetzbar.
- Entfernt Schmutz und Ablagerungen von Geräten.
- Löst Verunreinigungen und Kontaminationen auf.
- Wirtschaftlich.



VERPACKUNG

25000

500ml Dose mit Sprühkopf





INDIKATIONEN

- Zum Auftragen von Dentalmaterialien.



VORTEILE

- Hygienisches Dosieren.
- Kann in jeden beliebigen Winkel gebogen werden, um kleine, kontrollierte Materialmengen in Bereichen mit eingeschränktem Zugang zu platzieren.
- Es sind mehrere Applikatorfarben verfügbar, um verschiedene Materialien während einer Behandlung zu verwenden.
- Drei präzise Kopfgrößen: Regular (2,5 mm), Fine (2,00 mm) und Ultrafine (1,5 mm).
- Erhältlich in Einzeldosisbechern.



VERPACKUNG

25200	Regular, farbe: blau und hellblau, 100 Stück	25210	Fine,Farbe: grün Und hellgrün, 100 Stück
25220	Ultrafine, Farbe: Lavendel und helles Lavendel, 100 Stück		





INDIKATIONEN

- Zum Handanmischen von Dentalmaterialien



VORTEILE

- Hergestellt aus beschichtetem Spezialpapier, ermöglicht es das einfache Anmischen von Dentalmaterialien per Hand.
- Einzelne Anmischblätter werden nach Gebrauch einfach entsorgt, sodass die Reinigung schnell und einfach geht.



VERPACKUNG

25100

5,1x5,1cm, 20 Seiten

25110

7,6x7,6cm, 50 Seiten





VERPACKUNG

25601

Einwegkanülen 23G, bent 45° blau
50 Stück

25602

Einwegkanülen 20G, bent 45°
schwarz 50 Stück



Zahnaufhellung



INDIKATIONEN

- Zum Bleichen vitaler Zähne zu Hause unter Aufsicht eines Zahnarztes.
- Zum Bleichen devitaler Zähne zu Hause unter Aufsicht eines Zahnarztes.
- Zum Bleichen verfärbter Zähne zu Hause unter Aufsicht eines Zahnarztes.



VORTEILE

- Einfach anzuwenden.
- Minimalinvasive Behandlung.
- Ideale Konsistenz.
- Mit Fluorid.
- Angenehme Tragezeiten von nur 15 Minuten pro Tag oder über Nacht.
- Zwei Bleichmittelkonzentrationen zur Auswahl:
10 % Carbamidperoxid (Orangengeschmack)
16 % Carbamidperoxid (Apfelfgeschmack).



VERPACKUNG

26000

4x3g Spritzen, 10% carbamide peroxide, mit Fluorid, Orangengeschmack

26010

4x3g Spritzen, 16% carbamide peroxide, mit Fluorid, Apfelfgeschmack





- Zum Schaffen von Reservoirraum für Bleichschienen.
- Für Gipsmodellreparaturen.
- Andere Laborverfahren.



VORTEILE

- Das Produkt ist ausreichend viskos und ermöglicht eine einfache Anwendung und Kontrolle über die zu schützende Stelle.
- Hohe Haftisolation.
- Leicht zu entfernen.
- Blaues Pigment für gute Sichtbarkeit.



VERPACKUNG

26200

4x3,8g Spritzen, 12 Kanülen





Flüssiger Kofferdamm



INDIKATIONEN

- Zur Isolierung von Zahnfleischgewebe in Fällen, in denen die Gefahr einer Reizung durch Kontakt mit im klinischen Verfahren verwendeten Produkten besteht (z. B. Bleaching-Verfahren in der Praxis).
- Zur Vervollständigung der Isolierung für eine bessere Versiegelung einer Kavitätenpräparation oder endodontischen Behandlung.
- Zum Schutz des Mundinneren oder zum Blockieren von Unterschnitten vor Abdrücken.



VORTEILE

- Das Produkt ist ausreichend viskos und ermöglicht eine einfache Anwendung und Kontrolle über die zu schützende Stelle.
- Lichthärtendes, nicht erhitzendes flüssiges Barriere- und Blockharz. Es bleibt während der Aushärtung kühl und sorgt so für mehr Komfort.
- Hervorragende Haftung auf dem Zahnfleisch. Es bleibt dort, wo es aufgetragen wurde – es verläuft nicht.
- Leicht zu entfernen.
- Keine Reizung des Zahnfleischgewebes.
- Blauer oder grüner Farbton.
- Bleibt nach der Aushärtung flexibel.
- Reißfest.
- Feuchtigkeitsfreundliche chemische Zusammensetzung.
- Es haftet auch an Modellen bei der Herstellung von Aufhellungsschienen.



VERPACKUNG

26212	4x1,2ml Spritze, Farbe blau, 10 Kanülen	26215	4x3,5g Spritzen, Farbe grün, 10 Kanülen
26210	4x3,5g Spritzen, Farbe blau, 10 Kanülen	26217	4x1,2ml Spritze, Farbe grün, 10 Kanülen





► Isolationslösungen



INDIKATIONEN

- Zum Isolieren von Gips von Prothesenmaterial.
- Zum Isolieren von Gips auf Gips.



VORTEILE

- Hervorragende Isoliereigenschaften.
- Sorgt für glatte Oberflächen.
- Basiert auf Alginat.



VERPACKUNG

28700	500ml rote Flüssigkeit	28711	1000ml orange Flüssigkeit
28701	1000ml rote Flüssigkeit	28720	500ml blaue Flüssigkeit
28710	500ml orange Flüssigkeit	28721	1000ml blaue Flüssigkeit



ROT - für kalthärtende Acryle

Rot ist eine schnell trocknende Flüssigkeit, die eine Haut bildet und für leichte Arbeiten wie das Gießen von Zahnprothesen geeignet ist.

ORANGE - für wärmehärtende Acrylate

Orange trocknet langsam und dringt dadurch tief in den Gips ein. Dieses Trennmittel ist optimal für die Stopf-/Presstechnik geeignet.

BLAU - für kalt- und warmhärtende Acrylate

Blau eignet sich sowohl für die Stopf-/Presstechnik als auch für das Gießverfahren. Die hohe Qualität der Rohstoffe gewährleistet bei beiden Verfahren eine optimale Isolierung.



INDIKATIONEN

- Dünnsschichtige Isolierlösung.
- Speziell für Wachstauchtechniken entwickelt.



VORTEILE

- Mikrofilm isoliert Gips von Wachs oder Porzellan.
- Auf Silikonbasis.
- Eine dünne Schicht ist mehrere Tage lang wirksam; kein erneutes Auftragen erforderlich.
- Isoliert Gips-, Acryl- und Metallocberflächen, um das Auftragen von Wachs zu ermöglichen.



VERPACKUNG

28730 50ml



**Dline OU**

Aviacijos str. 28, Šiauliai, LT-77103, Lithuania

Reg. No.: 12613860

VAT No.: EE101702952

Dental Contact Vertriebs KG - Vertrieb für Dline in DE & AT

Im Spiet 101, 26506 Norden, Deutschland

Reg. No.: HRA201741

VAT No.: DE815470919

Tel.: 04931 9809681

EMail: info@dental-contact.de

Web: www.dline-dental.de