

PERFEKTE PROPHYLAXE



GENAUE ABFORMUNGEN



EFFIZIENTE APPLIZIERUNG

BRILLANTE ERGEBNISSE

centrix®

Making Dentistry Easier™



Wir machen Zahnmedizin einfacher.SM

Die dentalen Produkte, die Sie kennen und denen Sie vertrauen.

Haben Sie gewusst, dass das Unternehmen Centrix hinter mehr als 200 innovativen Produkten steht? Unser Original **Benda® Brush** war der erste biegsame Bürstenapplikator seiner Art. Und **FluoroDose®**, unser Unit-Dose-Fluoridlack, erhältlich in 5 wohlschmeckenden Geschmacksrichtungen, hat 5 Jahre in Folge den Preis für den besten Fluoridlack erhalten!

Centrix wurde von Dr. William Dragan gegründet, einem restaurativen Zahnarzt, der von der Leidenschaft angetrieben war, „eine bessere Möglichkeit“ zu finden, moderne Materialien zu verwenden und zu applizieren und so die Zahnmedizin zu vereinfachen. Was vor fast 50 Jahren als Idee begann, hat sich zu einem Patent weiterentwickelt, aus dem das weltweit erste Komposit-Spritzensystem geworden ist.

Dr. Dragans ausgefeilte Kompositspritze ermöglichte eine direkte Ausgabe neuer Kompositmaterialien auf den vorbereiteten Bereich, so dass routinemäßige Dentalverfahren sowohl für den Zahnarzt als auch für den Patienten einfacher werden.



Mit unseren innovativen Produkten können Dentalfachleute jetzt die Patientenversorgung ganz neu erfinden.



Innovative Produkte, die Ihrer Praxis zu Erfolg verhelfen.

- Häufige Eingriffe werden einfacher und unkomplizierter in der Durchführung
- Für genaue, zuverlässige und korrekte klinische Ergebnisse
- Für mehr Sicherheit und Komfort, damit Ihre Patienten sich bei Ihnen wohlfühlen
- Profitablerer Praxisbetrieb durch weniger Zeit- und Materialeinsatz und Abfallerzeugung

Wir machen Zahnmedizin einfacher.

Heute stellen die Ingenieure und Produktionsstätten von Centrix hunderte von Dentalprodukten her. Dabei liegen unsere Schwerpunkte auf allgemeiner restaurativer und präventiver Zahnheilkunde, die auch das Herzstück der meisten Zahnarztpraxen darstellen. Als Marktführer in den Bereichen Materialien und Applikationssysteme führt Centrix immer wieder neue und innovative Dentalsysteme und -produkte ein, die sich stets als neuer Standard in unserer Branche etablieren.

Wir sind die Experten für Centrix-Produkte. Wir arbeiten mit Ihrem Händler zusammen. Ihr Händler ist der Experte für Auftragsabwicklung und Service. Gemeinsam arbeiten wir daran, Ihnen die besten Produkte, den besten Service und die besten Preise zu bieten.



Über 200
Dental -
Produkte



Effizienter und
zuverlässiger
Kundendienst



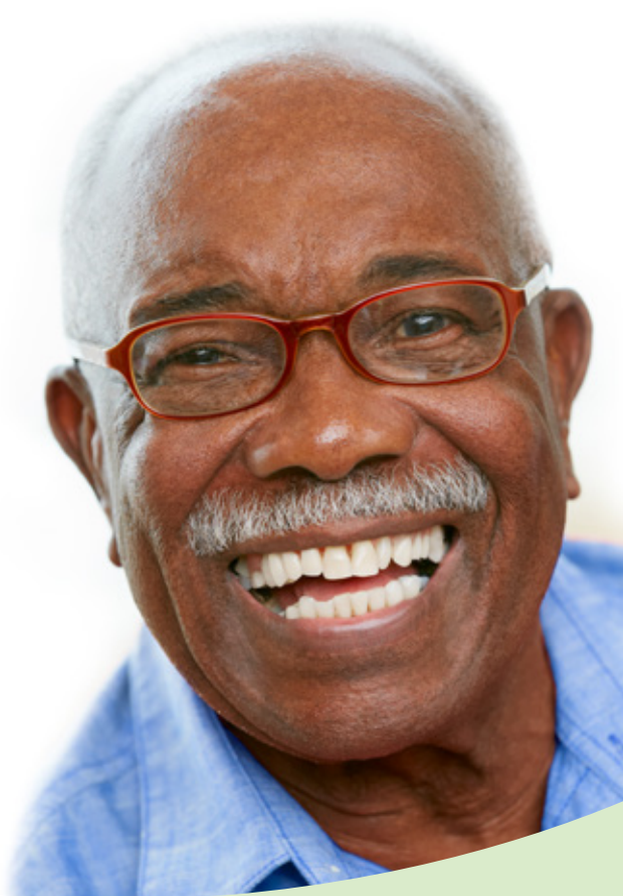
Garantie auf
neue Produkte

Weitere Informationen
auf Seite 47.

PREVENTION FOR LIFE®

Vom ersten Zahn an, für ein Leben voller Lächeln.

Weitere Informationen über **Prevention for Life** und unsere gesamte Reihe an Präventions-Produkten finden Sie ab **Seite 23**.



FLUORODOSE®

5 %-Natriumfluorid-
Lack mit Xylitol



CHAMP™

Fissurenversiegelungsmittel

EXPOSÉ®

Karies-Indikatorkit

INHALT

ABFORMUNGEN

NoCord™ VPS Selbst-Reaktions-System für Abformungen in nur einem Schritt	6–8
Access BLUE® VPS Schnell-Bissregistriermaterial	9
Access® Abformmaterialien Vinyl-Polysiloxan, Schwer, Monophasisch, Gold & Putty (VPS) für alle Abformungstechniken	10
3.n.One™ Abformungslöffel Für doppelböige Abformungen	11
Access® Spritzen Bürsten	11
Access® Standard™ Abformungsnadelspitze	11
Access® Löffeladhäsiv	11

AUSGABE-SYSTEME

C-R® Spritzen und Pistolen	12–14
SuperMixer™ Automix-Mischspitzen	15
Access® Spritzen und Spitzen	16
Automix-Pistolen	16
AccuDose® Einweg-Röhren und -Stopfen	17–19
Luer-Lock-Nadeln	19
SoftNeedle™	19
Access® Standard™ Abformungsnadelspitze	19
VersaBox™	19
Mischpads und Spachtel	19
Benda® Brushes	20
Benda® Mikroapplikatoren	21–22

MUNDPFLEGE UND VORSORGE

D/Sense® Crystal™ Kristallpräzipitát-Desensibilisierungsgel mit Doppelwirkung	23
FluoroDose® Fluorid-Lack mit Xylitol	23–24
Champ™ Fissurenversiegelungsmittel	25
Exposé® Karies-Indikatorkit	25

GEWEBE-MANAGEMENT

GingiTrac™ MiniMix und GingiTrac™ Automix VPS Zahnfleisch-Reaktionssystem	26–27
GingiCap™ Kompressionskappen	27
Access® Edge Hochviskose Retraktionspaste auf Kaolintonbasis	28
AccessFLO® Niedrigviskose, fließfähige Retraktionspaste auf Kaolintonbasis	28

PROVISORIEN

Access Crown® Bis-Acryl-Komposit für provisorische Kronen und Brücken	29
Access® provisorischer Zement Provisorischer Automix-Zement	30
NoMIX® provisorischer Zement Feuchtigkeitsaktivierter provisorischer Zement	30
Tempit® Essentials Provisorisches Füllungs- und Versiegelungskit	31
Tempit® Feuchtigkeitsaktiviertes provisorisches Füllungs- und Versiegelungsmaterial	31
Tempit® L/C Lichtaktiviertes, flexibles provisorisches Restaurationsmaterial	31
Tempit® Ultra-F Lichtaktiviertes, starres intermediäres Restaurationsmaterial mit Fluorid	31
Tempit® Ultra Lichtaktiviertes, starres intermediäres Restaurationsmaterial ohne Fluorid	31

RESTAURATION

Encore® D/C MiniMix® und Encore® D/C Automix Doppelhärtendes Stumpfaufbaukomposit	32
Connexio™ Selbststärzendes Bonding	33
Encore® Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit	34
Encore® AF Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit mit verbesserter Formulierung	34
SuperCure® Original und SuperCure®-Q Lichtaktiviertes Stumpfaufbaukomposit	35
Onyx™ Ätzel mit 40%iger Phosphorsäure	35
RapidCore® Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit	36
LubeCube® Reinigungs- und Gleitmittel für Kompositinstrumente	37
VersaFlo® Lichtaktiviertes, fließfähiges Kompositharz	38
VersaLite® Lichtaktiviertes Hybrid-Kompositharz	38
AbsolLute™ Universaler Kompositzement	39
GlU/Sense™ Desensibilisierungsgel für die Dentin-Vorbehandlung	39

FINISH UND POLIEREN

Couture Diamond Polierbürste	41
Couture Diamond Polierpaste	42
ProxiDiscs® Interproximale Separatoren	42
Diamond GripStrip™ Proximale Finish- und Polierstreifen	43

ENDODONTIE

MicroAspirator® HVE-Aspirator	44
Calciject® Calciumhydroxid-Paste für die Wurzelkanalbehandlung	44
Tempit® Feuchtigkeitsaktiviertes provisorisches Füllungs- und Versiegelungsmaterial	44

**Vernetzen Sie sich
mit uns!**



NoCord™ VPS

Einstufiges, selbst-retrahierendes Abformsystem

Endlich ein Abformmaterial, dass:

- eine Ausweitung des Sulkus bewirkt
- eine eingebaute Hämostase hat
- empfindliches gingivales Gewebe schützt

Jetzt ...
**sogar
noch
besser!**

Bessere
detaillierte
Ränder

Bessere
Kontrolle des
Sekretflusses

+20%

Bessere
Zugfestigkeit

”

Die Verwendung von NoCord Abformmaterial in Kombination mit seinen blutstillenden Wirkstoffen kann zudem Sekretfluss stoppen und den Sulkus sicher weiten, um eine genauere und detailliertere Erfassung der Ränder zu ermöglichen.

Tarun Agarwal, DDS & Gregori Kurtzman, DDS Dentistry Today, Jan. 2017

Ein etwas anderes A-Silikon, das Abformungen erleichtert!

Separate Retraktions- und Hämostaseschritte sind of nicht mehr notwendig.

NoCord™ VPS, ist ein revolutionäres Abformungs-System mit Selbst-Retraktion in einem Schritt, das Abformungen einfacher, vorhersehbarer und sicherer macht. Das NoCord™ Wash und das NoCord™ MegaBody™ Löffelmaterial erzeugen extrem genaue dentale Abformungen, sodass Retraktionsfäden, -pasten oder -gele selten erforderlich sind. **Hergestellt in den USA.**

Gründe, warum NoCord™ anders und besser ist:

- Das erste A-Silikon mit integrierter Hämostase. Stoppt Blutungen und Sekretfluss für klare Ränder und herausragende Detailliertheit.
- MegaBody™ Löffel-Material bewirkt eine Ausweitung des Sulkus. Treibt das Wash-Material in den Sulkus, so dass das Weichgewebe weggedrückt und alle Ränder freigelegt werden.
- NoCord VPS ist starr und stabil und liefert großartige Ergebnisse in den anspruchsvollsten Fällen.
- NoCord VPS ergänzt Ihre Technik. Unabhängig davon, ob Sie zwei Fäden, Paste oder gar kein Retraktionsmittel verwenden, NoCord macht das Abformen sicherer, einfacher und fehlerfreier.
- VPS-Abformmaterial, damit Sie sich darauf verlassen können:
 - Übertrifft die ISO-Standards für Abformmaterialien
 - Räumliche Stabilität
 - Sehr genaue Abformung
 - Bessere Ergebnisse



Saubere Aufnahme. Brillante Ergebnisse!

Gründe, warum NoCord besser für Sie ist:

Oft: Sie benötigen keine Fäden.



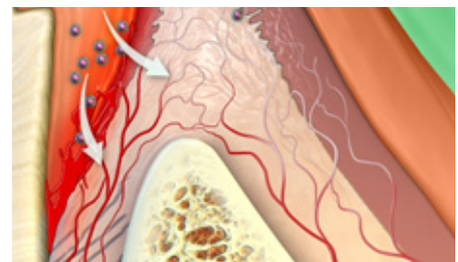
Supragingivale Ränder und relativ gesundes Gewebe sind der perfekte Fall für NoCord!

In vielen Fällen: Nur ein Faden.



Die Ausweitung des Sulkus durch NoCord macht die Notwendigkeit für einen zweiten Faden oft hinfällig.

Jedes Mal: Sicherer, einfacher, besser.



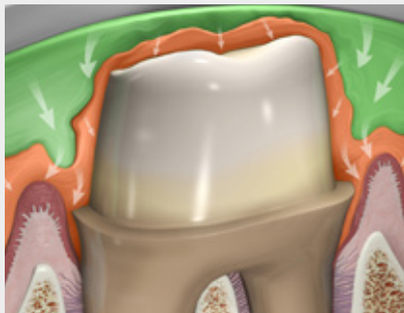
NoCord Wash mit seinen auf die Gingiva adstringierend wirkenden 15 % Alaun (Ammoniumaluminiumsulfat) verhindert Neublutungen sowie Blutansammlungen und schützt gleichzeitig empfindliches Gewebe.

Produkt/Material	Farbe	Mischzeit	Verarbeitungszeit	Abbindezeit insgesamt
NoCord™ Wash	Korallenfarbig	Automatisch	1:00	4:45
NoCord™ MegaBody™ Löffel	Meeresgrün	Automatisch	1:00	4:45

Abformungen mit NoCord VPS sind

Sicherer.

- weitet den Sulkus sanft aus
- keine Fäden oder Instrumente zum Fadenlegen
- schützt das Epithel-Attachment vor Beschädigung
- keine Bedenken hinsichtlich Rezession

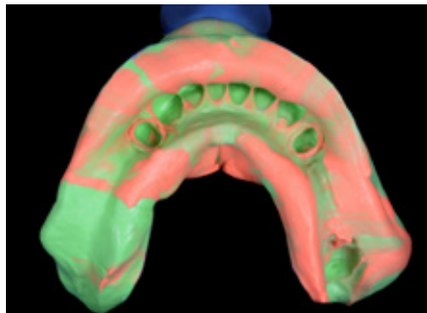


„Wenn ein Patient **dünn**es Gewebe hat, das zu Rezession **neigt**, oder bei ihm vor kurzem ein periodontaler Eingriff durchgeführt wurde, **kann ich Fadenlegen vermeiden und die Details sicher erfassen.**“

David Polhemus, DDS, AACD
Inside Dentistry, Aug. 2017

Einfacher.

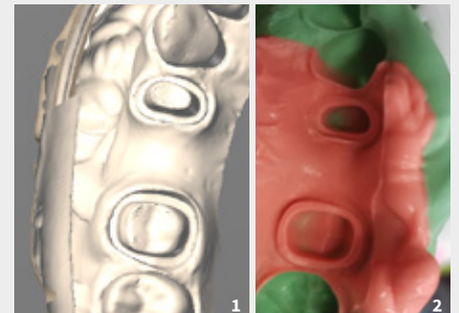
- NoCord Wash. NEU: Integrierte Hämostase
- MegaBody 50-ml-Kartuschen mit erleichterter Abgabe
- 380-ml-Kartuschen für automatische Mischgeräte
- Doppel- oder Vollbogen, ganz nach Belieben



ARBEITSZEIT ≤ 1:00 Min. / ABBINDEZEIT ≥ 4:45 Min.

Besser!

- Punktuell oder großflächig, NoCord bietet zusätzliche Sicherheit
- Starr. Genauere Implantatabformungen
- Für Fadennutzer: stoppt erneute Blutungen, wenn ein Faden entfernt wird
- **Einfaches Scannen für eine detaillierte Digitalisierung**



„Die Verwendung von NoCord Abformmaterial in Kombination mit seinen **blutstillenden Wirkstoffen** kann zudem **Sekretfluss stoppen** und **den Sulkus sicher weiten**, um eine genauere und detailliertere Erfassung der Ränder zu ermöglichen. Mit dieser Möglichkeit kann **verhindert werden, dass der Patient wiederkommen muss**, um bei einem weiteren Termin einen besseren intraoralen Scan oder einen zeitaufwendigeren Eingriff mit Fäden oder Pasten durchführen zu lassen.“

Gregori Kurtzman, DDS, & Tarun Agarwal, DDS
Dentistry Today, Jan. 2017

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310285	NoCord™ VPS-System-Einführungskit Wash (50 ml) 6 MegaBody™ (50 ml) 12 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 12 SuperMixer™ Mischspitze, Gelbes Verbindungsstück mit 18-ga-Spitze 12	
310280	NoCord™ VPS Einführungs-Testkit Wash (50 ml) 1 MegaBody™ Löffelmaterial (50 ml) 2 SuperMixer™ Mischspitze, Gelbes Verbindungsstück 12 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 12	
310281	NoCord™ VPS MegaBody™ Löffelmaterial 2 St. (50 ml) 2 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 6	
310282	NoCord™ VPS MegaBody™ Löffelmaterial 2 St. (50 ml) 2 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 6	
310283	NoCord™ VPS MegaBody™ Löffelmaterial 10 St. (50 ml) 10 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 12	
310284	NoCord™ VPS Wash-Material 10 St. (50 ml) 10 SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück 12	
310286	NoCord™ VPS MegaBody™ 380 Löffelmaterial 1 St. MegaBody™ Löffelmaterial (380 ml) 1 SuperMixer™ Mischspitzen, 380 Gelb 10 Bajonett-Ring 1	
310287	NoCord™ VPS MegaBody™ 380 Löffelmaterial 2 St. MegaBody™ Löffelmaterial (380 ml) 2 Bajonett-Ring 1	

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360005	Access™ VPS Löffeladhäsiv 1	
360010	SuperMixer™ Mischspitze Türkises Verbindungsstück 24	
910631	SuperMixer™ Mischspitze Gelbes Verbindungsstück m. 18-ga-Spitze 50	
910637	SuperMixer™ mit Mischspitze 380 Gelb 40	
910638	SuperMixer™ Bajonett-Ring 2 St. Gelb 2	
360036	Automix-Pistole 50 ml 1:1/2:1 1	

Fotos mit freundlicher Genehmigung von: Nr. 1 u. 2; Dr. Summer Lerch, New Haven, CT, USA.



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an:
CentrixInc.com & CentrixNoCordVPS.com

ABFORMUNG

Access BLUE® Bissregistrierung

VPS Schnell-Bissregistrierungsmaterial

Access BLUE® Bissregistrierungsmaterial ist schnell abbindend, sehr präzise, besonders steif und dimensionsstabil. Mit seiner mousse-artigen Viskosität sind sehr präzise Bissregistrierungstechniken möglich. Access BLUE ermöglicht starre, genaue Bissregistrierungen, mit denen das Labor korrekte interkuspale und zentrische Beziehungen abbilden kann. **Hergestellt in den USA.**

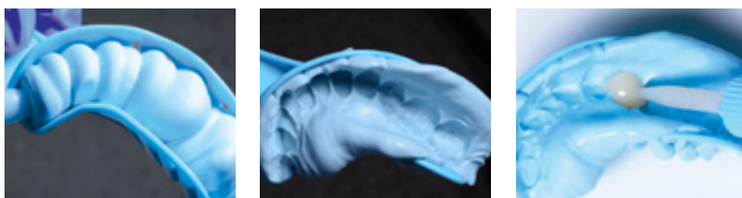
- Die einfachste, genaueste Bissregistrierung
- Bindet in nur 30 Sekunden so hart wie Laborgips aus
- Die Abformung kann ohne Krümeln zugeschnitten und angepasst werden

Produkt	Farbe	Technik	Mischzeit	Verarbeitungszeit	Intraorale Zeit	Abbindezeit insgesamt
Access BLUE	Hellblau	Bissregistrierung	Automatisch	00:30	1:00	1:30

FALL 1 – BISSREGISTRIERUNG



FALL 2 – PROVISORISCHE MATRIX



HOCHEFFIZIENTER SUPERMIXER™
28%
WENIGER VERSCHWENDUNG

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360006	Access BLUE Kit: 50-ml-Kartusche SuperMixer™ Mischspitze, Türkises Verbindungsstück	2 6

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360010	SuperMixer Mischspitze, Türkises Verbindungsstück	24
360036	50 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360011	Anteriore Löffel	35
360012	Posteriore Löffel	50
360013	Quadranten-Löffel	35
360014	40 sortierte Löffel: Anterior Posterior Quadrant Seitenlos posterior Breiter Körper	8 8 8 8 8

Access® Abformmaterialien

Vinyl-Polysiloxan (VPS) für alle Abformtechniken

Genauere, dimensionsstabile Abformungen sind eine wesentliche Voraussetzung für gut passende Restaurationen. Deshalb haben wir bei den VPS-Formulierungen der Centrix Access Abformmaterialien keine Kompromisse gemacht. So bekommen Sie erfolgreiche Ergebnisse, immer und immer wieder. Sie können sich darauf verlassen, dass die Access Abformmaterialien ein ganz präzises Ergebnis bei allen Kronen- und Brückenversorgungen liefern. Wählen Sie aus unserer gesamten Reihe von Viskositäten nach ADA-Norm und Abformungs-Zubehör aus. Sie sind alle patientenfreundlich, geruchsfrei und geschmacksfrei und werden mit den hocheffizienten SuperMixer™-Mischkanülen ausgeliefert für mehr Material und weniger Abfall. **Hergestellt in den USA.**



- **Access GOLD®** niedrigvisköses Wash-Material, lässt sich durch die SuperMixer-Mischspitzen einfach in den Sulkus und um den präparierten Bereich spritzen. Die kontrastreiche Farbe macht es einfach, die Ränder zu sehen und sicherzustellen, dass alle Ränder erfasst worden sind.
- **Access MONOPHASE®** ist ein formstabiles Löffelmaterial mit mittlerem Körper für Abformtechniken in einem Schritt. Es bleibt an Ort und Stelle, während doppelbogige Löffel von beiden Seiten aus beladen werden und trägt zur Stabilisierung des Löffels bei, um Verzerrungen und Zurückfedern zu vermeiden. Kann durch SuperMixer-Mischkanülen gespritzt werden. Enthält hydrophile Zusatzstoffe für mehr Genauigkeit und einen niedrigen Kontaktwinkel.
- **Access HEAVY®** ist ein formstabiles Löffelmaterial mit schwerem Körper. Es bleibt an Ort und Stelle, während doppelbogige Löffel von beiden Seiten aus beladen werden und trägt zur Stabilisierung des Löffels bei, um Verzerrungen und Zurückfedern zu vermeiden.
- **Access PUTTY®** ist das ideale Löffelmaterial für die Kitt-und-Wash-Technik in 2 Schritten, bei der es mit Access GOLD kombiniert wird. Access PUTTY ist nicht ölig und einfach zu mischen und kann mit Abformlöffeln aus Metall oder Kunststoff aller Marken verwendet werden.

Access Abformmaterialien – Viskosität und Abbindezeiten

Produkt	Farbe	Technik	Mischzeit	Verarbeitungszeit	Abbindezeit insgesamt
● Access GOLD	Gold	Wash, Spritzen-Injektion	Automatisch	1:30	4:15
● Access MONOPHASE	Violett	Löffel, ein Schritt	Automatisch	2:00	4:15
● Access HEAVY	Pink	Löffel	Automatisch	2:00	4:15
●○ Access PUTTY	Weiß/Blau	Löffel	0:30	2:00	4:15

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360010	SuperMixer™ Mischspitzen, Türkises Verbindungsstück	24
910628	SuperMixer Mischspitze, Gelbes Verbindungsstück	50
910631	SuperMixer Mischspitze, Gelbes Verbindungsstück mit vormontierter Edelstahlspitze mit 18 ga	50
290022	Automix-Düsenspitze, 20 ga Hellblau	144
290025	Automix-Düsenspitze, 18 ga Grün	144
290080	Automix-Düsenspitze, 20 ga Blau	144

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360002	Access GOLD-Kit: 50-ml-Kartusche SuperMixer Mischspitze, Türkises Verbindungsstück Access® Gelbe Nadelspitze mit 18 ga	2 6 6
360017	Access MONOPHASE-Kit: 50-ml-Kartusche SuperMixer Mischspitze, Türkises Verbindungsstück	2 6
360016	Access HEAVY-Kit: 50-ml-Kartusche SuperMixer Mischspitze, Türkises Verbindungsstück	2 6
360015	Access PUTTY-Kit (Katalysator und Basis): 280-ml-Tiegel mit farbcodierten Entnahmelöffeln	2

ABFORMUNG

Access® Standard™ Abformspritze



- Kompaktes, traditionelles Spritzendesign
- Präzise Applikation, einfach zu kontrollieren
- Zylinder und Verbindungsstück aus Edelstahl
- Autoklavierbar
- **Hergestellt in den USA**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
110010	Spritze mit 50 Access-Standardnadelspitzen	1
110009	Nur Spritze	1
100007	Reinigungsbürsten für Abformungen	5

Access® Abformspritze mit Einweg-Zylinder



- Kompakter, autoklavierbarer Kolben
- Präziser Auftrag, einfach zu kontrollieren
- Einweg-Zylinder mit integrierter Access-Nadelspitze aus Edelstahl mit 18 ga, macht Reinigen überflüssig

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290021	Nur Spritzenzylinder	144
290020	Kolben mit 72 Zylindern	1
110007	Nur Kolben	1

Access® Standard™ Abform-Nadelspitze



- Verwendbar mit der Access Standard-Abformspritze und anderen traditionellen Abformspritzen
- Einweg-Nadelspitze aus Edelstahl mit 18 ga
- Schmale Nadel reicht in den Sulkus

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290016	18 ga Weiß	144
290019	18 ga Weiß	500

Access® Löffeladhäsiv



Access® Löffeladhäsiv stellt eine zuverlässige Haftung von Abformmaterial am Abformlöffel sicher, um Deformationen zu vermeiden.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360005	Access Löffeladhäsiv (10-ml-Flasche)	1

3.n.One™ Abformungslöffel

Für doppelböge Abformtechniken

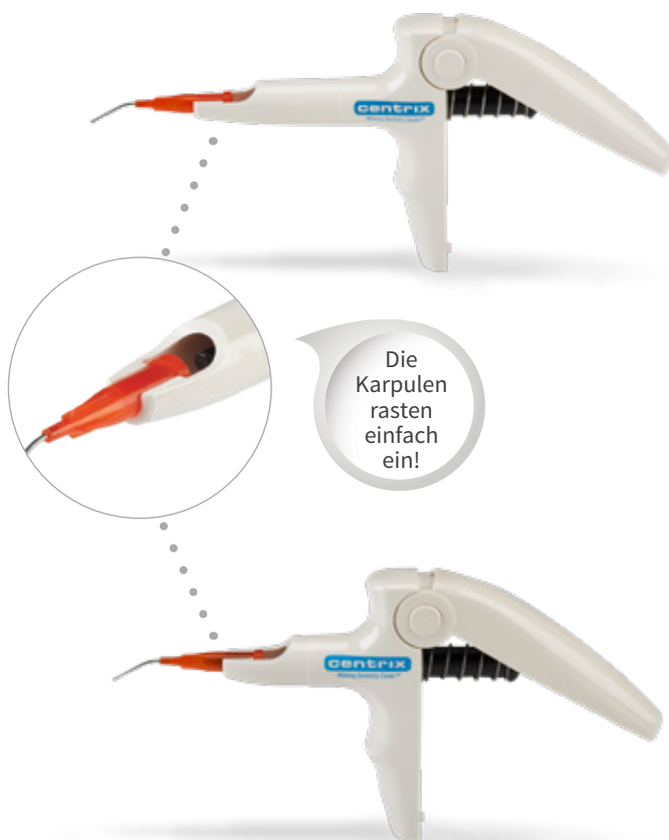


- Einzigartige eingeschnittene Ränder fixieren die Abformmaterialien an Ort und Stelle
- Hohe Steifigkeit und reißfestes, flexibles Netzgewebe stellen maximale Genauigkeit sicher
- Fünf unterschiedliche Formen für alle Anwendungsbereiche

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360011	Anteriore Löffel	35
360012	Posteriore Löffel	50
360013	Quadranten-Löffel	35
360014	40 sortierte Löffel:	
	Anterior	8
	Posterior	8
	Quadrant	8
	Seitenlos posterior	8
	Breiter Körper	8

Die einzigartigen Kompositharz (Composite Resin, C-R)-Spritzen und -Pistolen sind in 7 Modellen erhältlich, einschließlich Pistolen mit langen Hebeln und traditionellen Spritzen.

Sie sind einfach zu beladen und vollständig autoklavierbar und eliminieren so alle Bedenken hinsichtlich Kreuzkontamination. Klinisch bewährt und zuverlässig seit fast 50 Jahren. **Hergestellt in den USA.**



Snap-Fit™-Pistole

- Einfach zu beladen, die Karpulen rasten im Zylinder ein und arretieren dabei
- Exklusives Griffdesign für eine Hebelwirkung von 4:1 für eine einfache, reibungslose Abgabe
- Zu verwenden mit allen Karpulen und Stopfen von Centrix
- Autoklavierbar

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130650	Snap-Fit Pistole	1

Snap-Fit™ Pistole mit kurzem Schaft

- Die gleichen Eigenschaften und Vorteile wie die Snap-Fit-Pistole, aber mit einem kürzeren Schaft
- Exklusives Griffdesign für eine Hebelwirkung von 4:1 für eine einfache, reibungslose Abgabe
- Ideal für MiniMix-Kartuschen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130651	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1



Auf den folgenden 2 Seiten finden Sie C-R-Spritzen und -Pistolen, einschließlich TriPack™ Starterkits*

Jedes AccuDose® TriPack-Starterkit enthält 75 sortierte Karpulen und Stopfen:
Jeweils 25 AccuDose High Viscosity, Low Viscosity und NeedleTubes.



Mark I™-Spritze

- Original C-R-Spritze mit Edelstahl-Zylinder
- Perfekter direkter Druck für maximales Feedback beim Einspritzen von Materialien von geringer bis mittlerer Viskosität
- Autoklavierbar
- Zylinder mit Seitenbeladung und -verschluss

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
110615	*Mark I + Tri-Pack-Starterkit	1
110000	Nur Spritze	1



Mark II™ Snap-Fit™-Spritze

- Einfach zu beladendes Snap-Fit-Design
- Perfekter direkter Druck für maximales Feedback beim Einspritzen von Materialien von geringer bis mittlerer Viskosität
- Zu verwenden mit allen Karpulen und Stopfen von Centrix
- Autoklavierbar

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
140615	*Mark II + Tri-Pack-Starterkit	1
140000	Nur Spritze	1
100037	Mark I + II Snap-Fit-Kolben	1



Mark IIIp™ Pistole

- Mit Schnellladeschlitz
- Ideal für Materialien aller Viskositäten
- Autoklavierbar
- 4:1-Hebel für eine einfache, reibungslose Abgabe

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130615	*Mark IIIp + Tri-Pack-Starterkit	1
130600	Nur Pistole	1
100033	Mark III Kolben/Feder, 5/8"	3

APPLIKATIONSSYSTEME



Jedes AccuDose® TriPack™-Starterkit enthält 75 sortierte Karpulen und Stopfen:
Jeweils 25 AccuDose High Viscosity, Low Viscosity und NeedleTubes.*



E/Z™-Pistole

- Frontzylinder aus Edelstahl
- „Drop n' Lock“-Ladefunktion für ein einfaches Einführen und Entfernen von Karpulen
- In Weiß oder Blau erhältlich
- 4:1-Hebel für eine einfache, reibungslose Applizierung
- Autoklavierbar

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130715	*E/Z + Tri-Pack-Starterkit (mit weißer Pistole)	1
130700	Nur Pistole, Weiß	1
130730	Nur Pistole, Blau	1
100036	C-R E/Z Kolben/Feder	1



S/Class®-Pistole

- Pistole zu 100 % aus Edelstahl
- „Drop n' Lock“-Ladefunktion für ein einfaches Einführen und Entfernen von Karpulen
- Lebenslange Garantie
- 4:1-Hebel für eine einfache, reibungslose Applizierung
- Autoklavierbar

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
170615	*S/Class® + Tri-Pack-Starterkit	1
170600	Nur Pistole	1
100034	S/Class Kolben/Feder	1



Direktes Beladen von einer Großmengenspritze



Direktes Befüllen von Material von einem Pad über die Rückseite



Einfach zu beladen! Setzen Sie die Karpule in jede Centrix-C-R-Spritze oder -Pistole ein

APPLIKATIONSSYSTEME

SuperMixer™

Automix-Mischkanülen

Hocheffiziente Mischkanülen für weniger Materialverschwendung!



Die SuperMixer von Centrix sind leistungsstarke Mischkanülen der neuesten Generation mit einer vollkommen neuen Mischtechnologie, einfacher zu verwendendem Design und bis zu 38 % weniger Materialverschwendung!*

- Für 1:1-Automixsysteme
- SuperMixer sind außerordentlich effiziente Mischkanülen und ermöglichen bis zu 38 % weniger Materialverschwendung
- Mischen zuverlässig Abform-, Kronen-, Stumpfaufbau-, Gingivaretraktions- und Glasionomerzement-Materialien
- Farbcodierte Verbindungsstücke für bestimmte Materialeinsatzzwecke (in Reihenfolge der Art.-Nr. von links nach rechts dargestellt)
- Ersetzt jede 1:1-Mischkanüle – einfach die entsprechende Farbe wählen

MEHR ERHALTEN!

VERRINGERT DIE MATERIALVERSCHWENDUNG UM BIS ZU 38 %, DAS ENTSPRICHT 4 % MEHR EINHEITEN PRO KARTUSCHE!

Farbe Verbindungsstück	Typische Anwendungsgebiete	* Weniger Verschwendung (durchschn.) ¹	Zusätzliche Anwendungen (pro 50-ml/76-g-Kartusche) ²	Mehr verwendbares Material
● Blaues Verbindungsstück	Prov. Krone u. Brücke	38 %	31	69 %
● Gelbes Verbindungsstück	Stumpfaufbau	29 %	22	28 %
● Rosa Verbindungsstück	Retraktion	30 %	10	34 %
● Türkises Verbindungsstück	Abformungen	28 %	2 [†]	22 %

Ihre Praxis verschwendet weniger Material, spart Zeit und erhöht die Gewinne mit den SuperMixer-Mischkanülen. Mit SuperMixer-Mischkanülen erhalten Sie mehr Anwendungen aus allen Materialien, sodass sich die Menge verwendbaren Materials in jeder Kartusche signifikant erhöht. Sie können bis zu 20 % mehr Einheiten entnehmen als mit traditionellen Automix-Mischspitzen.

SuperMixer™

Gleichmäßiges, vollständiges Mischen des Materials



SuperMixer mit neuer Technologie

Traditionelle Mischkanüle

Ungleichmäßiges, unvollständiges Mischen des Materials mit Streifenbildung



Spiralmixer mit herkömmlicher Technologie



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
● 910626	SuperMixer-Mischkanüle, Blaues Verbindungsstück (für prov. Kronen- und Brückenmaterial)	50
● 910628	SuperMixer-Mischkanüle, Gelbes Verbindungsstück (für Stumpfaufbau und Wash-Material)	50
● 910632	SuperMixer-Mischkanüle, Rosa Verbindungsstück (Material für die Gingiva-Retraktion)	50
● 360010	SuperMixer-Mischkanüle, Türkises Verbindungsstück (Für alle Abformmaterialien)	24
● 910631	SuperMixer-Kombinations-Mischkanüle, Gelbes Verbindungsstück mit 18-ga-Spitze (Für Stumpfaufbau und Wash-Material)	50
910637	SuperMixer-Mischkanüle, 380 Gelb	40
910638	Bajonett-Ring, Gelb	2

1. Durchschnittliche Verringerung der Materialverschwendung im Vergleich mit herkömmlichen Düsen, pro 50-ml-Kartusche mit Centrix-Materialien. Die Ergebnisse sind materialabhängig.

2. Durchschnittliche Anzahl zusätzlicher Stumpfaufbauten pro 50-ml-/76-g-Kartusche.

[†]Bissregistrierung mit 2 Kartuschenkits.

APPLIKATIONSSYSTEME



Access® Abformspritze mit Einweg-Zylinder

- Kompakter, autoklavierbarer Kolben
- Präziser Auftrag, einfach zu kontrollieren
- Einweg-Zylinder mit integrierter Access 18-ga-Edelstahlnadelspitze macht eine anschließende Reinigung überflüssig

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290021	Nur Spritzenzylinder	144
290020	Kolben mit 72 Zylindern	1
110007	Nur Kolben	1



Automix-Pistolen

- 25 ml – Zur Verwendung mit Encore® D/C und RapidCore® 25-ml-Kartuschen
- 50 ml – Zur Verwendung mit Access Crown®, Access® Abformmaterialien und GingiTrac™ 50-ml-Kartuschen
- Autoklavierbar

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310156	25 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1
360036	50 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc



Access® Standard™ Abformspritze

- Kompaktes, traditionelles Spritzendesign
- Präziser Auftrag, einfach zu kontrollieren
- Zylinder und Verbindungsstück aus Edelstahl
- Autoklavierbar
- **Hergestellt in den USA**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
110010	Abformspritze Abformspritzen-Spitze	1 50
110009	Nur Spritze	1
290016	Weißer Spitze mit 18 ga	144
290019	Weißer Spitze mit 18 ga	500
100007	Reinigungsbürsten für Abformungen	5
100008	O-Ring für Standard-Abformspritzen	6
100038	Kolben für Standard-Abformspritzen	1



Access® Automix-Nadelspitzen

- Zur Verwendung mit Automix-Spitzen und SuperMixer-Mischkanülen
- Gelbe Edelstahlspitzen zur Verwendung mit GingiTrac™- und Access-Abformmaterialien
- Hellblaue Edelstahlspitzen zur Verwendung mit Access-Abformmaterial
- Grüne Edelstahlspitzen zur Verwendung mit NoCord™ VPS, Encore® D/C und RapidCore®
- Dunkelblaue Edelstahlspitzen zur Verwendung mit NoCord VPS
- Dunkelblaue Spitzen für Zugang zu kleinen Bereichen (z. B. Sulkus)

ART.-NR.	BESCHREIBUNG		SUPERMIXER™ (Kompatibilität der Verbindungsstücke)	MENGE
290017	18 ga Gelb	●	+ ● ●	144
290028	18 ga Gelb	●	+ ● ●	500
290022	20 ga Hellblau	●	+ ● ●	144
290025	18 ga Grün	●	+ ●	144
290080	20 ga Dunkelblau	●	+ ●	144

APPLIKATIONSSYSTEME

AccuDose® 19 ga NeedleTube®



- Biegsame Nadelspitze aus Edelstahl
- Grüne Karpule mit weißem Stopfen
- Perfekt geeignet, um fließfähige Komposite mittlerer und hoher Viskosität, Glasionomere und Zemente in Stiftlöcher, tiefe proximale Boxen und Tunnelpräparationen zu injizieren
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290032	19 ga NeedleTube	100
290035	19 ga NeedleTube	500
220008	Weißer Stopfen	100

AccuDose® 20 ga NeedleTube®



- Biegsame Nadelspitze aus Edelstahl
- Transparente orange Karpule aus PhotoBloc™ mit grünem Stopfen
- Perfekt geeignet, um Materialien in Stiftlöcher, tiefe proximale Boxen und Tunnelpräparationen zu injizieren
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290031	20 ga NeedleTube	100
290033	20 ga NeedleTube	500
220000	Grüne Stopfen	100

AccuDose® 24 ga NeedleTube® AccuDose® TriPack™ Starterkit



- Biegsame Nadelspitze aus Edelstahl
- Längere Nadelspitze aus Edelstahl
- Hellblaue Karpule mit grauem Stopfen
- Perfekt für Materialien niedriger Viskosität wie Zemente und Wurzelkanalversiegler
- Ausgezeichnet geeignet für endodontische Materialien
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290049	24 ga NeedleTube	100



- 3 beliebte Karpulen in einem Kit
- Transparente orange Röhre aus PhotoBloc
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
920201	Sortierte Karpulen und Stopfen	75

Kit enthält jeweils 25: 20 ga NeedleTubes, Röhren für niedrige Viskosität und Karpulen für hohe Viskosität.

AccuDose® Streifen-Röhre



- Transparente orange Karpule aus PhotoBloc mit grünem Stopfen
- Gibt einen dünnen und breiten Streifen des Materials aus
- Zum Platzieren von Befestigungskomposit auf Veneers und direktes Kompositbonding auf anteriore Zähne
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290041	Streifen-Röhre	100

SO VERWENDEN SIE EINWEG-KARPULEN



Befüllen Laden Ausgeben

1. Wählen Sie für das Material die richtige Karpule aus.
2. Geben Sie das Material auf das Mischpad (Seite 19).
3. Laden Sie das Material von hinten in die Karpule. (Füllen Sie sie nicht mehr als zur Hälfte.)
4. Schieben Sie den Stopfen vollständig in die Karpule.
5. Setzen Sie die Karpule in den Spritzen- oder Pistolenzylinder ein (Seiten 12–14).
6. Drücken Sie den Kolben mit langsamem, stetigem Druck.
7. Entsorgen Sie die Karpule.
8. Sterilisieren Sie die Spritze oder Pistole.



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

AccuDose® Karpule für niedrige Viskosität

- Allzweckkarpule, die bei Bedarf abgeschnitten werden kann, um die Öffnung zu vergrößern
- Transparente orange Karpule aus PhotoBloc™ mit grauem Stopfen
- Perfekt für fließfähige Komposite, Stumpfmaterial, Zemente und Glasionomere
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
210021	Karpule für niedrige Viskosität	100
210023	Karpule für niedrige Viskosität	500
210000	Grauer Stopfen	100

AccuDose® Karpule für hohe Viskosität

- Große Öffnung ermöglicht einen einfachen Durchfluss hochviskoser Materialien
- Transparente orange Karpule aus PhotoBloc™ mit schwarzem Stopfen
- Perfekt für hochgefüllte Komposite und Stumpfaufbaumaterial
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
280021	Karpule für hohe Viskosität	100
280023	Karpule für hohe Viskosität	500
290046	Schwarzer Stopfen	100



Separat durchsichtig



Separat schwarz

Karpulen für mittlere Viskosität

- Die Karpulen und Stopfen „PCR undurchsichtig“ und „Separat schwarz“ schützen lichtaktivierte Materialien
- „PCR durchsichtig“ verfügt über eine höhere Volumenkapazität und eine größere Öffnung als die Karpule „Separat durchsichtig“ (ca. 30 % mehr)
- Ideal für fließfähige Materialien mittlerer Viskosität wie z. B. Komposite, Glasionomere und Zemente
- Kompatibel mit allen C-R-Spritzen und -Pistolen



PCR durchsichtig



PCR undurchsichtig

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
210001	Separat durchsichtig	100
210003	Separat durchsichtig	500
240001	Separat schwarz	100
270007	Separat schwarz	500
250011	PCR durchsichtig	100
250001	PCR undurchsichtig	100
250003	PCR undurchsichtig	500



Luer-Lock Nadelspitzen



Access® Edge und NoMIX® Zement-Nadelspitze

VersaFlo® Nadelspitze

Onyx™ Nadelspitze

- Das Luer-Lock-Design stellt sicher, dass die Spitzen sich einfach an den Spritzen befestigen lassen und gesichert sind
- Ideal für die Abgabe und die Applizierung von Flüssigkeiten und leichten Gelen
- Blaue (20 ga) oder graue (22 ga) Karpule mit Edelstahlspitze oder weiß (16 ga) mit Edelstahlspitze

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
330540	VersaFlo 20 ga Nadelspitze	30
640002	Access® Edge und NoMIX® Zement 16 ga Nadelspitze	30
640001	Onyx 22 ga Nadelspitze	100

SoftNeedle™



- Nicht kratzender, weicher Polyurethanschäum ermöglicht eine einfache Abgabe und Verteilung von Flüssigkeiten/Gelen und sogar Poliermaterialien auf den Zahn.
- Überlegene Flusskontrolle auf vertikalen Oberflächen durch die leichte Rückdruck-Funktion der SoftNeedles.
- Das Luer-Lock-Design stellt sicher, dass die Spitzen sich einfach an den Spritzen befestigen lassen.
- Perfekt zum Ausgeben und Auftragen von:
 - **Flüssigkeiten und leichten Gelen:** Glu/Sense™ und D/Sense® Crystal™ Desensibilisierer
 - **Hämostatische Wirkstoffe, Flüssigkeiten und Gele:** Rastringent*, Stat-Gel*, Gel-Cord*, Cut-Trol*, Astringedent*, ViscoStat*
 - **Andere Einsatzzwecke:** Nicht siliziumoxidhaltige Ätzgele, Fissurenversiegelungsmittel, Porzellanätzmittel, Kariesindikatoren, Chlorhexidine, Benzalkoniumchlorid, Störpunktindikationsflüssigkeit

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290038	22 ga Grau	144

Access® Standard™ Abform-Nadelspitze

- Verwendbar mit der Access Standard-Abformspritze und anderen traditionellen Abformspritzen
- Einweg-Nadelspitze aus Edelstahl mit 18 ga
- Schmale Nadel reicht in den Sulkus

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290016	18 ga Weiß	144
290019	18 ga Weiß	500

VersaBox™

- Die perfekte Sortimentsbox für die am Stuhl benötigten Vorräte und Verfahrenskits
- Sie erhalten diese Box (18 x 28 cm) mit flexiblen Raumtrennern, mit denen Sie die Objekte ganz nach ihren Bedürfnissen aufbewahren können
- Robuste Konstruktion, spülmaschinen- und desinfektionsmittelfest
- Perfekt zum Mitnehmen, wenn Sie mehrere Praxen haben

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
333000	VersaBox mit 10 Raumtrennern	1
333001	VersaBox Raumtrenner	24

AUFGERÄUMT!

Der Favorit bei Endo., Ortho. und Pedo!



Ohne Inhalt



Mischpads und Spachtel

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
917001	Mischpad (50 Bögen)	1
970077	Spachtel	50

*Keine Handelsmarke von Centrix, Inc.

Benda® Brush: Präzisions-Bürstenapplikatoren zum Einmalgebrauch

Perfekt, wenn Sie mehr als einen Tropfen aufzubringen haben.

Der originale biegsame Applikator! Benda Brushes sind preiswerte Mehrzweckapplikatoren, die farbodierte Verfahren zu einem Kinderspiel machen. Benda Brushes verfügen über chemikalienresistente Fasern, die selbst den aggressivsten Dentalmaterialien standhalten können, und sind ausgezeichnet für das Auftragen von Aufhellungsmitteln, Ätzmitteln, Bondern, Versiegelungsmitteln, Desensibilisierern, Adhäsiven und Harzen geeignet. Der Spritzguss-Kopf ermöglicht Benda Brushes, sich in jedem Winkel abwinkeln zu lassen, ohne dass sie zurückspringen. Die fusselreifen, nicht absorbierenden Fasern nehmen mehr auf, sodass Sie besser verteilen und glattstreichen können. Alle Benda Brushes sind für den Einmalgebrauch vorgesehen, sodass Kreuzkontamination keine Gefahr ist und Reinigung überflüssig wird. Benda Brushes sind in einzelnen Farben oder in einer sortierten Packung und in 2 Größen erhältlich, sowohl für groß- als auch kleinflächige Applikationen. **Hergestellt in den USA.**



Springen nicht zurück!



BIG BOX!
576 Stück

Benda Brush Regular

- Normale Spitze, schwarze Borsten
- Bürstenkopf an einem Ende

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
370101	Sortierte Farben	144
370501	Rot	576
370502	Blau	576
370503	Gelb	576
370504	Grün	576

Benda Brush Mini

- Dünne Spitze, weiße Borsten
- Bürstenkopf an einem Ende

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
370111	Sortierte Farben	144
370601	Rot	576
370602	Blau	576
370603	Gelb	576
370604	Grün	576



Tatsächliche Größe

Benda® Micro: Präzisions-Mikrofaserapplikatoren zum Einmalgebrauch

Perfekt, wenn Sie nur einen Tropfen aufzubringen haben.

Die Benda Micro-Applikatoren ermöglichen eine präzise Applikation wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Der einzigartige Benda Micro-Kopf lässt sich auf den Winkel biegen, den Sie für das Auftragen eines einzelnen Tropfens von Bondern, Hämostaselösungen, Kavitätenbeschichtungen und anderen niedrigviskosen Flüssigkeiten benötigen. Wählen Sie aus zwischen unseren Bürsten an einem Ende oder an beiden Enden („Zwillings-Stil“) für eine präzise Applikation auf präparierte Kavitäten, Stiftlöcher und Wurzelkanäle. Beide Varianten enthalten **fusselfreie Fasern** und sind **nicht absorbierend**. Sie sind perfekt zum Schrubben geeignet mit einem breiteren Griff für leichtes Hochheben und Handhaben. Benda Micros lassen sich ohne zurückzuspringen in jedem Winkel biegen und sind in einzelnen Farben oder in einem sortierten Paket erhältlich. Sie sind in 3 Größen erhältlich, für klein-, mittel- und großflächige Applikationen. **Hergestellt in den USA.**



Tatsächliche Größe



Micro
Regular

Benda Micro Regular

- Normale Spitze (2,0 mm), weiße Spitze
- Micro-Applikator an einem Ende
- Kann mit dem Benda® Matic-Spender verwendet werden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
380005	Sortierte Farben (100 von jeder Farbe)	400
380014	Blau	576
380015	Grün	576
380016	Violett	576
380017	Silber	576



Tatsächliche Größe



Micro
Fine

Benda Micro Fine

- Feine Spitze (1,5 mm), weiße Spitze
- Micro-Applikator an einem Ende
- Kann mit dem Benda Matic-Spender verwendet werden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
380006	Rot und gelb (200 von jeder Farbe)	400
380012	Gelb	576
380013	Rot	576



Tatsächliche Größe



Micro
Extra-Fine

Benda Micro Extra-Fine

- Extra-feine Spitze (1,0 mm), weiße Spitze
- Micro-Applikator an einem Ende
- Kann mit dem Benda Matic-Spender verwendet werden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
380033	Hellgrün und Perlweiß (200 von jeder Farbe)	400
380029	Hellgrün	576
380030	Perlweiß	576



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

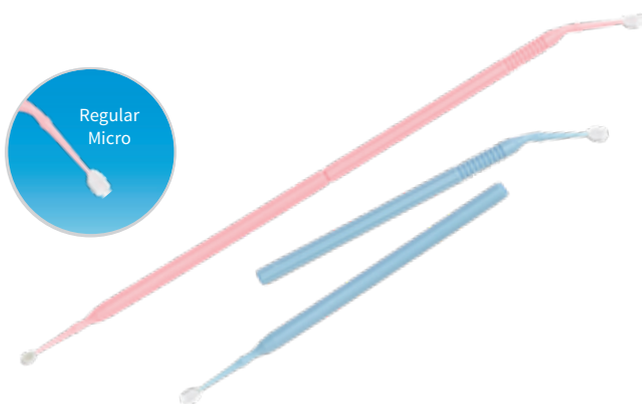
Benda® Twin: Doppelseitige Einwegbürsten und Mikrofaserapplikatoren



Benda Twin

- Doppelseitige Bürstenköpfe, Griff hat eine Sollbruchstelle in der Mitte
- Normale Spitze, schwarze und weiße Borsten
- Ideal für Verfahren mit 2 Schritten
- Längere Reichweite
- Hergestellt in den USA

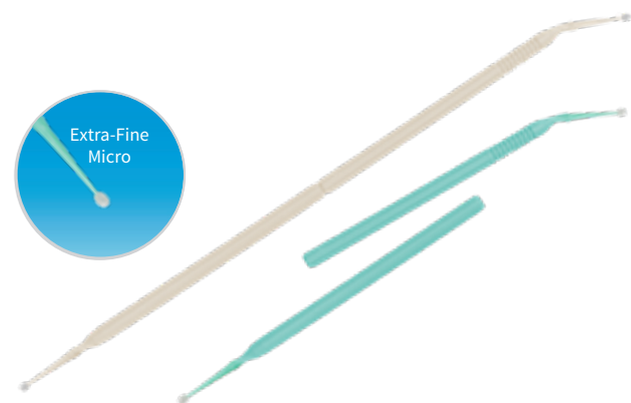
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
370105	Rosa	100
370106	Blau	100
370107	Rosa	200
370108	Blau	200



Benda Micro Twin

- Doppelseitiger Mikrofaserapplikator, Griff hat eine Sollbruchstelle in der Mitte
- Normale Spitze (2,0 mm), weiße Spitze
- Ideal für Verfahren mit 2 Schritten
- Hergestellt in den USA

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
380020	Rosa	100
380021	Blau	100
380022	Rosa	200
380023	Blau	200



Benda Micro Twin Extra-Fine

- Doppelseitiger Mikrofaserapplikator, Griff hat eine Sollbruchstelle in der Mitte
- Extra-feine Spitze (1,0 mm), weiße Spitze
- Ideal für Verfahren mit 2 Schritten
- Hergestellt in den USA

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
380027	Pertweiß	200
380028	Hellgrün	200



Tatsächliche Größe



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc



FluoroDose®

5%iger Fluorid-Lack mit Xylitol

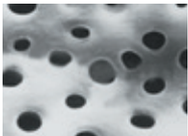
Das routinemäßige Auftragen des Centrix FluoroDose®-Fluorid-Lacks ist eine einfache, jedoch wirksame Methode, um die Mundgesundheit bei allen Patienten aufrechtzuerhalten. FluoroDose enthält 5%iges Natriumfluorid und ist nun in 10-ml-Packungen erhältlich! Die wirtschaftliche Packung beinhaltet mehrere Dosen, so dass Sie immer die richtige Menge FluoroDose anwenden können. Das Auftragen dauert nur 1 Minute und ist perfekt für Patienten jeden Alters geeignet. FluoroDose wurde von der US-amerikanischen Lebensmittel- und Arzneimittelbehörde FDA für die Behandlung einer Dentin-Empfindlichkeit zugelassen.

- Patienten mögen den Geschmack und das Gefühl auf den Zähnen
- Erhältlich in 3 leckeren Geschmacksrichtungen: Kaugummi, Minze und Melone
- Einzigartige Flip-Kappe für ein einfaches, einhändiges Auftragen des Lacks
- 5%iges Natriumfluorid (NaF) bzw. 22.600 ppm Fluorid
- Trocknet bei Kontakt mit Speichel innerhalb von Sekunden
- Das Auftragsverfahren ist einfacher und sicherer als bei Gelen und Spülungen und kann in weniger als einer Minute durchgeführt werden
- Bleibt für 6 bis 8 Stunden auf dem Zahn für eine optimale Fluoridaufnahme
- Eine Folienversiegelung hält das Produkt frisch

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	STCK.
310009	FluoroDose Kaugummi	10 ml
310011	FluoroDose Melone	10 ml
310012	FluoroDose Minze	10 ml



2500-FACHE VERGRÖßERUNG VON DENTIN



Dentin vor der Behandlung mit D/Sense Crystal.



Mit der Schaumstoff-Spitze der SofNeedle behandeln Sie das Dentin gründlich, ohne Weichgewebe zu verletzen.



Dentin nach der Behandlung mit D/Sense Crystal.

OPTIMALE ANWENDUNGSGEBIETE:

- Vor und nach der Zahnaufhellung
- Auf Zahnhalserosionen
- Auf freigelegten Dentinoberflächen
- Vor oder nach Prophylaxen, Scaling und Wurzelglättung

D/Sense® Crystal™

Kristallpräzipitat-Desensibilisierungsgel mit Doppelwirkung | Oxalat- und Kaliumnitratkristalle

D/Sense Crystal ist ein doppelt wirkendes Desensibilisierungsgel und Kavitätenbeschichtung in einem Schritt, das schnell und langanhaltend wirkt. Calciumoxalat- und Kaliumnitratkristalle dringen tief ein, okkludieren die Tubuli und versiegeln die Dentinoberfläche mit einem geschlossenen, säurebeständigen Komplex (typischerweise weniger als 3 Mikrometer dick). Ausgezeichnet für extrem sensible Patienten.

- Die Spritzenausgabe mit der SofNeedle™-Schaumstoffspitze ermöglicht einen präzisen Auftrag und Verteilen ohne auf Weichgewebe zu tropfen
- Schnelle Desensibilisierung mit einer tief wirkenden, langanhaltenden Kristallformulierung
- Okkludiert Dentintubuli mit Calciumoxalat und Kaliumnitrat

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310106	D/Sense Crystal-Kit:	
	Wiederverwendbare Spritze (1,0 ml)	6
	SofNeedle-Spitze mit 22 ga	24

FluoroDose®

Fluorid-Lack mit Xylitol

Jedes Jahr aufs Neue preisgekrönter Fluoridlack!



DENTAL ADVISOR TOP AWARD: FLUORIDE VARNISH



FluoroDose wurde in 2015, 2016, 2017, 2018 und 2019 von *The Dental Advisor* als bester Fluoridlack ausgezeichnet. Klinische Fachleute lieben seine ebenmäßige Konsistenz ohne Klumpen und Fäden. Die Patienten lieben daran, dass er durchsichtig bleibt, und die Zähne sich daher nicht verfärben. FluoroDose trocknet bei Speichelkontakt innerhalb von Sekunden und bleibt für 4 bis 6 Stunden auf dem Zahn für eine optimale Fluoridaufnahme.

FluoroDose enthält 5 % Natriumfluorid (die maximal erlaubte Dosis) in einem praktischen Lollipop® zum Einmalgebrauch. Jede Einheit enthält eine Einzeldosis (0,3 ml) FluoroDose und einen Benda® Brush Applikator, der Ihnen ermöglicht, den Lack vor dem Auftrag zu mischen, sodass bei jeder Applikation eine gleichmäßige Menge Fluorid aufgebracht wird. Ziehen Sie einfach die Hülle zurück, mischen Sie und tragen Sie den Lack auf. Centrix macht die Asepsis und die Reinigung nach dem Eingriff einfacher. Keine unpraktischen Gele und unbequemen Löffel mehr; keine Sorge mehr, dass der Patient versehentlich Fluorid verschluckt.

- Von der FDA zugelassen für die Behandlung einer Dentin-Sensibilität.
- Das Auftragen einer Einheitsdosis erleichtert Anwendung und Reinigung
- Das Auftragsverfahren ist einfacher und sicherer als Gele und Spülungen
- Das Auftragen ist in weniger als einer Minute abgeschlossen
- In 5 köstlichen Geschmacksrichtungen erhältlich: Karamell, Kaugummi, Minze, Kirsche und Melone
- 5 % Natriumfluorid (NaF) bzw. 22.600 ppm Fluorid

Die ADA erachtet Fluoridlack als sicheren und wirksamen Teil eines Kariespräventions-Programms, zu dem auch die Kariesdiagnose, Risikobeurteilung und regelmäßige zahnärztliche Versorgung gehören.¹

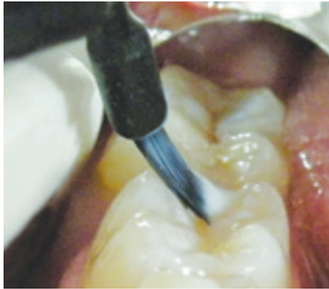
FluoroDose ist frei von Laktose, Gluten und Nüssen. Das Produkt enthält keinerlei Milchprodukte, Eibestandteile, Gluten, Soja, Erdnüsse, Baumnüsse, Baumnußsderivate, Fisch/Schalenfrüchte und Saaten. FluoroDose enthält Kolophonium, Bienenwachs und E129 (Allurarot AC).

1. Es gibt mehrere Studien auf der Website der ADA, die die Verwendung von Fluoridlacken erklären. Besuchen Sie bitte: www.ada.org.



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
700001	Einführungskit (8 von jeder Geschmacksrichtung, 0,3 ml)	40
360137	Karamell, 0,3 ml	120
360138	Karamell, 0,3 ml	600
360139	Karamell, 0,3 ml	1200
360087	Kaugummi, 0,3 ml	120
360077	Kaugummi, 0,3 ml	600
360106	Kaugummi, 0,3 ml	1200
360110	Kirsche, 0,3 ml	120
360111	Kirsche, 0,3 ml	600
360112	Kirsche, 0,3 ml	1200
360107	Melone, 0,3 ml	120
360108	Melone, 0,3 ml	600
360109	Melone, 0,3 ml	1200
360086	Minze, 0,3 ml	120
360078	Minze, 0,3 ml	600
360105	Minze, 0,3 ml	1200
360221	Sortiert (Jeweils eine Box mit 120 Packungen jeder Geschmacksrichtung 0,3 ml)	600



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360116	LolliPack, 0,25 ml	16
360120	LolliPack, 0,25 ml	64

Champ™

Fissurenversiegelungsmittel | Glasgefülltes Acrylatharz

Champ ist ein bioaktives, lichtaktiviertes Fissurenversiegelungsmittel, das keinen Bonder benötigt. Champ hat eine Zusammensetzung, die Feuchtigkeit toleriert und vor Mikroleckagen versiegelt – für eine langanhaltende Versiegelung. Einfach nur Ätzen, Spülen, Auftragen und Härten.

Champ kommt im praktischen, einzeldosierten LolliPack®. Dentalhygienikerinnen lieben es, weil es einfacher zu verwenden ist als mit der Spritze abgegebene Versiegelungsmittel. Der Zugang zu allen Oberflächen und Bereichen ist einfacher, insbesondere im posterioren Bereich. Zudem macht es zeitaufwändige Maßnahmen zur Infektionskontrolle überflüssig – keine Hülsen oder Spritzendesinfektion, keine teuren Bürstenspitzen, keine Kreuzkontamination. Jede Einheit enthält eine 0,25-ml-Dosis Champ-Versiegelungsmittel und einen Benda® Brush-Applikator.

- Abgabe von Fluorid und Phosphat
- Applikation mit der Bürste in einem Schritt
- Kein Bonder erforderlich
- Bioaktives Harz mit antibakterieller Wirkung
- Einzigartige, feuchtigkeitsaffine Formulierung versiegelt Ränder gründlich, es kommt nicht mehr zu Lochfraß, Splittern und Verfärbungen
- Frei von BPA. Kein Bisphenol A (BPA), kein Bis-GMA, kein Bis-DMA
- Unkomplizierte Einwegverpackung – mehr Übersicht über den Warenbestand, keine Kreuzkontamination und einfachere Reinigung
- Kostengünstig – keine zusätzlichen Schritte zur Infektionskontrolle, geringe Kosten pro Anwendung, präzise Übersicht über den Warenbestand
- **Hergestellt in den USA**

Exposé®

Kariesindikatorsatz | Lebensmittel-Farbe in Propylenglycol-Basis

Exposé ist das am einfachsten zu verwendende Kariesdetektorprodukt, das aktuell erhältlich ist. Anstatt unsauberer Spritzflaschen oder Spritzen befindet sich vorgetrocknetes Exposé auf einem Benda® Micro-Applikator. Berühren Sie zum Auftragen einfach eine feuchte Zahnoberfläche. Kein Tropfen, nichts geht daneben, was die Kleidung oder Weichgewebe verfärben könnte. **Hergestellt in den USA.**

- **In 2 Indikatorfarben erhältlich:**
Blau: Auf aktiv blutenden Präparationen ist Karies auf dem Dentin einfacher zu erkennen. Bei tiefen Präparationen einfacher zu unterscheiden zwischen Karies und Pulpa. Karies deutlich zu erkennen auf Präparationen, bei denen der Dentin-Karies zahnfarben ist.
Rot: Bessere Sichtbarkeit, so können Sie Karies auf verfärbtem Dentin erkennen. Heller und einfacher zu sehen bei reduzierter Lichtmenge im posterioren Bereich. Besserer Farbkontrast auf dunkleren Kariespräparationen.
- Perfekt für minimalinvasive Präparationen; ermöglicht Ihnen, die betroffene Zahnstruktur zu identifizieren und zu entfernen, so dass nur gesunder Schmelz und Dentin zurückbleiben
- Einweg-Applikatoren machen die Vorbereitung des Tablett einfach – legen Sie einfach eines auf das Tablett – keine Spritze, keine Hülse, keine Spitzen, die ersetzt werden müssen, keine Kreuzkontamination
- Enthält Lebensmittel-Farbe in einer Propylenglycol-Basis
- Funktioniert durch das Einfärben der Nebenprodukte kariöser Läsionen



Applikator für den Einmalgebrauch. Keine Tropfen, nichts geht daneben!

EXPOSÉ® KARIES-INDIKATOR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310330	blau, fein, gelber Griff	576	310334	blau, fein, gelber Griff	100
310331	blau, extra-fein, perlweißer Griff	576	310335	blau, extra-fein, perlweißer Griff	100
310332	rot, extra-fein, grüner Griff	576	310336	rot, extra-fein, grüner Griff	100
310333	rot, fein, roter Griff	576	310337	rot, fein, roter Griff	100



GingiTrac™ VPS Zahnfleisch-Retraktionssystem

GingiTrac ist eine Zahnfleischretraktionspaste aus Vinyl-Polysiloxan (VPS) mittlerer Viskosität mit 15 % Aluminiumammoniumsulfat (Alaun), welche das Zahnfleisch sanft vom Zahn löst und Blutungen stillt. Bei der Verwendung mit GingiCap™-Kompressionskappen hemmt der mechanische Beißdruck von GingiCap zusammen mit der adstringierenden Wirkung des Aluminiumsulfats Blutungen und den Austritt von Sekret in Minutenschnelle. GingiTrac lässt sich ohne Gewebetrauma einfach und vollständig entfernen.

GingiTrac ist kompatibel mit allen Abformmaterialien und kann bei einer 2-Faden-Technik als zweiter Faden verwendet werden. Zudem fungiert GingiTrac als seine eigene Vorschau auf die endgültige Abformung, so dass Sie immer wissen, dass Sie eine hochwertige Abformung erhalten.

- Funktioniert sanft, ohne Gewebetrauma oder -schäden
- Enthält adstringierendes Aluminiumsulfat zur Kontrolle von Blutungen und Sekretaustritt
- Mindestaushärtezeit von 2 Minuten
- Lässt sich sauber in einem Stück entfernen, Abspülen ist nicht notwendig
- Ermöglicht Ihnen eine Vorschau auf die endgültige Abformung
- Kompatibel mit digitalen Scans und CAD/CAM, lässt sich sauber entfernen
- **Hergestellt in den USA**

Sie haben die Wahl zwischen zwei ausgezeichneten Applikationssystemen:

GingiTrac™ MiniMix-

Einwegkartuschen für den Einsatz bei einem Patienten für Präparationen von ein oder zwei Zähnen

GingiTrac™ Automix-Kartuschen

Die größere Automix-Packung ist ideal für Fälle mit mehreren Zähnen



GINGITRAC AUTOMIX

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360101	GingiTrac Standardkit:	
	50 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1
	GingiTrac-Kartusche (50 ml)	2
	SuperMixer™ Mischspitze, rosa Verbindungsstück	40
	Ausgabespitze	40
	GingiCap, normale Größe	30
360102	GingiTrac Plus-Kit:	
	GingiTrac-Kartusche (50 ml)	4
	SuperMixer Mischspitze, rosa Verbindungsstück	80
	Ausgabespitze	80
	GingiCap, normale Größe	60
360100	GingiTrac Nachfüllkit:	
	GingiTrac-Kartusche (50 ml)	2
	SuperMixer Mischspitze, rosa Verbindungsstück	10
	Ausgabespitze	10

GINGITRAC MINIMIX

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360068	GingiTrac MiniMix Starterkit:	
	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1
	MiniMix-Kartusche (1,0 ml)	24
	MiniMix-Spitze	24
	GingiCap, normale Größe	20
360069	GingiCap, große Größe	20
	GingiTrac MiniMix Nachfüllkit:	
	MiniMix-Kartusche (1,0 ml)	48
	MiniMix-Spitze	48
	GingiCap, normale Größe	40
	GingiCap, große Größe	40

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
910632	SuperMixer Mischspitze, rosa Verbindungsstück	50
290017	Access® Automix-Nadelspitze, 18 ga gelb	144
360036	50 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1
360006	Access BLUE® Bissregistrierungs-Kartusche (50 ml)	2
910630	MiniMix-Spitze	10



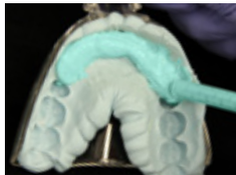
Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: [centrixinc](http://centrixinc.com) und dentalproductshopper.com

GINGITRAC™ UND GINGICAP™ RETRAKTIONSTECHNIK BEI EINER EINHEIT



1. Wählen Sie die richtige GingiCap aus.
2. Geben Sie GingiTrac in die GingiCap.
3. Verteilen Sie GingiTrac um den präparierten Bereich.
4. Lassen Sie den Patienten vorsichtig auf die GingiCap beißen. Warten Sie mindestens 2 Minuten und entfernen Sie es dann.
5. Offene, trockene Oberfläche. Bereit für die Abformung.

GINGITRAC RETRAKTIONSTECHNIK BEI MEHREREN EINHEITEN



1. Geben Sie Access BLUE® auf einen starren Kunststofflöffel. Erstellen Sie eine erste Abformung, um eine Matrix zu erstellen.
2. Geben Sie GingiTrac in die Access BLUE Abform-Matrix.
3. Verteilen Sie GingiTrac um den präparierten Bereich.
4. Lassen Sie den Patienten vorsichtig zubeißen. Warten Sie mindestens 2 Minuten und entfernen Sie es dann.
5. Bereit für die finale Abformung.



Groß



Normal

GingiCap™ Kompressionskappen

GingiCap liefert den erforderlichen Druck, um die Retraktionspasten in den Sulkus zu drücken und Gewebe wegzudrücken. GingiCap funktioniert mit den Retraktionspasten GingiTrac, Access® Edge und AccessFLO®.

- Der geschlossenzellige Schaumstoff der Kompressionskappe passt sich an jede Zahn- und Präparationsform an
- Zur Verwendung mit Präparationen mit einem Zahn
- In 2 Größen erhältlich: normal und groß
- Kann auf Wunschform zugeschnitten und geformt werden

GINGICAP NACHFÜLLKITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360103	Nachfüllkit normale Größe:	
	GingiCap, normale Größe	40
	SuperMixer™ Mischspitze, rosa Verbindungsstück	40
	Ausgabespitze, 18 ga gelb	40
360104	Nachfüllkit große Größe:	
	GingiCap, große Größe	40
	SuperMixer Mischspitze, rosa Verbindungsstück	40
	Ausgabespitze, 18 ga gelb	40
360056	Sortiertes Nachfüllkit:	
	GingiCap, normale Größe	30
	GingiCap, große Größe	30

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
910630	MiniMix-Spitze	10

Access® Edge

Hochviskose Retraktionspaste auf Kaolintonbasis

Die Access Edge Einheitsdosis-Spitzen passen in jede Centrix C-R®-Spritze oder Pistole.



Access Edge ist eine hochviskose Zahnfleischretraktionspaste auf Kaolintonbasis. Sie enthält Kaolinton, um die Gingiva sanft vom Zahn zu lösen, und Aluminiumchlorid, um Blutungen zu stillen und Sekretfluss zu verhindern. Access Edge wird subgingival injiziert oder um den Zahn herum aufgebracht und bleibt dann für mindestens 2 Minuten an Ort und Stelle. Während die Paste trocknet, schafft Access Edge eine sanfte und zugleich wirksame Retraktion, um den Sulkus zu öffnen. Das Aluminiumchlorid und der Kaolinton stillen Blutungen und verhindern Sekretfluss, so dass der Sulkus trocken bleibt.

- Atraumatische Zahnfleischretraktion ohne Fadenlegen
- Doppelte adstringierende/hämostatische Wirkung – 15 % Aluminiumchlorid und Kaolinton
- Kann bei einer „2-Faden-Technik“ als zweiter Faden verwendet werden
- Lässt sich einfach entfernen und abspülen
- Praktische, vorgefüllte Einzeldosis-Karpulen vermeiden Kreuzkontamination
- Einzeln verpackt in Folienbeuteln, damit das Material frisch bleibt
- Kann immer verwendet werden, wenn ein Hämostatikum angezeigt ist
- **Hergestellt in den USA**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360113	Access Edge Kit mit 15 Packungen:	
	Vorgefüllte Spitze	15
	Ausgabespitze	30
	GingiCap, normale Größe	10
	GingiCap, große Größe	10
360114	Access Edge Kit mit 60 Packungen:	
	Vorgefüllte Spitze	60
	Ausgabespitze	120
	GingiCap, normale Größe	30
	GingiCap, große Größe	30

AccessFLO®

Niedrigviskose, fließfähige Retraktionspaste auf Kaolintonbasis



AccessFLO ist eine niedrigviskose, fließfähige Zahnfleischretraktionspaste auf Kaolintonbasis. Ebenso wie Access Edge enthält sie die Wirkstoffe Kaolinton und Aluminiumchlorid, um Blutungen zu stillen und Sekretfluss zu verhindern. Eine einzigartige vorgefüllte Einheitsdosisröhre macht das Platzieren des Materials in und um den Sulkus herum besonders einfach.

- Praktische, vorgefüllte Einzeldosis-Karpule: kein Mischen, keine umständlichen Kartuschen oder Spritzen
- Doppelte adstringierende/hämostatische Wirkung – 15 % Aluminiumchlorid und Kaolinton
- Schnelle Retraktion in nur 2 Minuten
- Leicht abzuspülen und zu entfernen
- Atraumatische Zahnfleischretraktion ohne Fadenlegen
- Kann bei einer „2-Faden-Technik“ als zweiter Faden verwendet werden
- Einzeln verpackt in Folienbeuteln, damit das Material frisch bleibt
- Kann immer verwendet werden, wenn ein Hämostatikum angezeigt ist
- **Hergestellt in den USA**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
360122	AccessFLO-Kit mit 15 Packungen:	
	Vorgefüllte Röhre	15
	GingiCap, normale Größe	10
	GingiCap, große Größe	10
360123	AccessFLO-Kit mit 60 Packungen:	
	Vorgefüllte Röhre	60
	GingiCap, normale Größe	30
	GingiCap, große Größe	30

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
140000	Mark II™ Snap-Fit™-Spritze	1
130651	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1
130650	Snap-Fit-Pistole	1



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

Access Crown®

Bis-Acryl-Komposit für provisorische Kronen und Brücken

Access Crown ist das einfachste und schnellste Bis-Acryl-Harzmaterial für Provisorien. Seine einzigartigen Polymerisationseigenschaften (das „Gedächtnis“) machen es möglich, dass es von unterschrittenen oder nicht parallelen Präparationen abgezogen werden kann und zu seiner ursprünglichen Form zurückkehrt. Seine hohe Biegefestigkeit liefert eine ausgezeichnete Performance in der Funktion.

- Mehr Farbtöne, Geschwindigkeit, Festigkeit und Ersparnis
- Ideal in der Handhabung: ist in weniger als 60 Sekunden elastisch und kann aus dem Mund entfernt werden
- Geringes Schrumpfen, geringe Wärmeentwicklung
- Starke Biegefestigkeit bei Druckbelastung
- Frei von MMA: kein unangenehmer Geschmack oder Geruch
- Leicht mit fließfähigem Komposit zu reparieren
- Verbesserte Farbstabilität für weniger Verfärbungen
- Strahlenundurchlässig für die Diagnostik
- Hochgradig polierbar
- Passt auf 1:1 Automix-Kartuschensystem
- Homogenere Mischung für stärkere Provisorien
- Weniger Abfall durch mehr Einheiten pro Kartusche



7 FARBTÖNE, UM FÜR JEDES LÄCHELN EIN PROVISORIUM ZU FINDEN

Jedes Kit enthält eine 1:1 (76 g) Kartusche und 10 SuperMixer™ Mischspitzen.

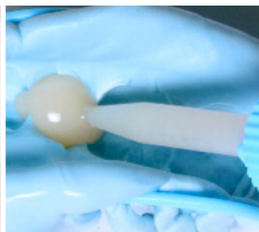
ART.-NR.	FARBE	MENGE	ART.-NR.	FARBE	MENGE
360035	A1	1	360031	B1	1
360034	A2	1	360038	BL (Aufgehell)	1
360030	A3	1	360037	C2	1
360029	A3.5	1			

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
910626	SuperMixer™ Mischspitzen, blaues Verbindungsstück	50
360036	50 ml Automix-Pistole	1
310521	Access® Provisorienzement	1
310157	NoMIX® Provisorienzement Aufstellerkit für Patienten zum Mitnehmen	1
310520	NoMIX® Provisorienzement Starterkit	1
330531	VersaFlo® Einzelspritze A2	1
310280	NoCord™ VPS Einführungs-Testkit	1

EINFACHE PROVISORIENERSTELLUNG



Jeder C&B- oder Veneer-Fall, in jeder Größe.



Einfache Ausgabe, weniger Abfall, mehr Ersparnis.



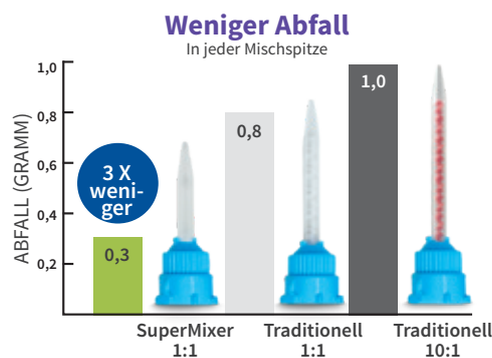
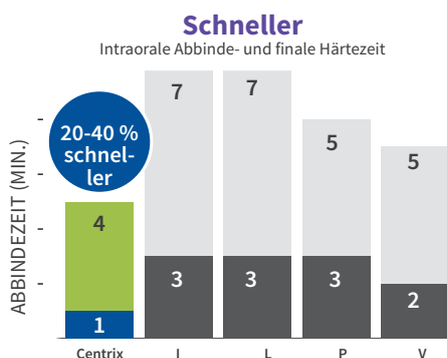
40 % schnelleres Abbinden, einfacher zu entfernen, sogar mit Unterschneidungen.



Einfach Zuzuschneiden, mehr Festigkeit, bereit für die Zementierung.



Natürliches Aussehen, hohe Fluoreszenz, überragende Funktion.





Tatsächliche Größe



Aufstellerkit zum Mitnehmen



Einfach zu befolgen,
mit Schritt-für-Schritt
Anweisungen



Spritze in der Praxis



Patiententube zum Mitgeben nach Hause

NoMIX®

Der einzige feuchtigkeitsaktivierte Provisorienzement

NoMIX ist ein feuchtigkeitsaktivierter, Einkomponenten-Provisorienzement, der ideal für kurzzeitige Anwendungen ist. Es ist vollständig kompatibel mit Acryl-, Komposit-, PFM- und Keramikmaterialien. NoMIX braucht überhaupt nicht vermischt zu werden. Applizieren Sie es einfach in das Provisorium, die Zahnoberfläche muss feucht sein. NoMIX dehnt sich beim Abbinden ein wenig aus und sorgt so für eine dichte Versiegelung. Es ist zudem vor der permanenten Zementierung einfach zu entfernen.

NoMIX-Patiententuben zum Mitgeben nach Hause befreien Sie von diesen „Notdienstanrufen“ mitten in der Nacht oder ungeplanten Patientenbesuchen in der Praxis, die den Tagesablauf stören. Wenn ein Provisorium sich löst, können Patienten das Profiprodukt NoMIX anwenden und das Provisorium wieder einsetzen.

- Einfach zu benutzen, aufzutragen, reinigen und von der Präparation zu entfernen
- Geringe Dicke des Films, härtere Aushärtung.
- Applikation mit der Spritze am Stuhl
- Patiententuben zum Mitgeben nach Hause für den Patientengebrauch im Notfall
- Dehnt sich beim Abbinden ein wenig aus und schafft eine dichte Versiegelung
- Calciumsulfat-/Zinkoxidzement
- Frei von Eugenol, so dass es nicht mit Harzplatzierungen interferiert

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310520	NoMIX Provisorienzement-Starterkit: 1 ml Vorgefüllte Spritze Spritzenspitze Einheitsdosis-Applikator zum Mitnehmen nach Hause (0,50 g)	6 30 24
310157	NoMIX Provisorienzement Aufstellerkit für Patienten zum Mitnehmen: Einheitsdosis-Applikator zum Mitnehmen nach Hause (0,50 g)	50
290040	NoMIX Nachfüllkit: 1 ml Vorgefüllte Spritze	12
640002	Spritze mit 22-ga-Spitze	30

Access®

Automix-Provisorienzement

Access Automix Provisorienzement ist die perfekte Wahl für etwas längerfristige Provisorien. Die Automix-Formulierung härtet in einen permanenten semi-elastischen Zustand aus, der widerstandsfähiger ist, nur minimale Reinigung erfordert und einfach zu entfernen ist. Access Automix-Provisorienzement ist **frei von Eugenol** und interferiert daher nicht mit Bondern oder anderen Harzen, die möglicherweise in der finalen Restauration verwendet werden. Es ist der perfekte Zement für Access Crown® und Bis-Acryl-Kompositharz.

- Geringe Filmdicke, fließfähig, semi-elastische Aushärtung
- Sichere, unkomplizierte Adhäsion und einfaches Entfernen
- Calciumhydroxid wirkt auf der Form bakteriostatisch
- Ästhetisch ansprechender Farbtonabgleich
- Gibt immer die perfekte Mischung aus

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310521	Access-Kit: 5 ml Automix-Kartusche Mischspitze	1 10



Die gesamte Tempit®-Reihe

Drei essenzielle provisorische Füllungsmaterialien. Ein Ausgabe-System.

Ob Sie eine Kavitätsversiegelung, provisorische Füllungen oder ein Provisorium vor einer Inlay- oder Onlay-Restauration benötigen, Centrix bietet Ihnen eine spezielle Tempit-Formulierung für optimale Ergebnisse. Mit den vorgefüllten Tempit-Karpulen können Sie direkt in die Präparation injizieren. Kein unsauberes Spachteln, kein Tuben drücken oder kreuzkontaminierenden Tiegel mehr.



Tempit®

Feuchtigkeitsaktiviertes provisorisches Füllungs- und Versiegelungsmaterial

- Calciumsulfat und Zinkoxid
- Ideal zum Versiegeln von endodontischen Zugangsöffnungen und für kurzzeitige provisorische Füllungen
- Feuchtigkeitsaktiviert, bindet in 5 Minuten ab
- Dehnt sich beim Feuchtwerden ein wenig aus und versiegelt gegen Mikroleckagen und Eindringen von Bakterien



Tempit® L/C

Lichtaktiviertes, flexibles provisorisches Harz-Restaurationsmaterial

- Lichthärtendes Einkomponenten-Kompositharz für provisorische Restaurationen
- Perfekt für indirekte Restaurationen, Inlays/Onlays
- Versiegelt Zugangsöffnungen für Implantatsschrauben
- Bedeckt scharfe orthodontische Brackets
- Bindet fest und zugleich flexibel ab
- Leicht mit einer Sonde zu entfernen, ohne die Ränder zu beschädigen, es wird kein Bohrer benötigt.
- Lichtaktiviert, härtet in 20-40 Sekunden aus
- Kein Ätzmittel oder Bonder erforderlich

Tempit® Ultra-F

Lichtaktiviertes, starres intermediäres Restaurationmaterial mit Fluorid

- Mikrogefülltes Polymerharz
- Starres, abriebfesteres Material für längerfristige Provisorien
- Hohe Kompressionsfestigkeit für Bruxismus-Patienten
- Ideal für zahncfarbene Restaurationen bei Milchzähnen
- Eugenolfreie Formulierung mit Fluoridfreisetzung
- Weniger löslich als verstärktes intermediäres ZOE-Restaurationmaterial
- Lichtaktiviert, härtet in 40-60 Sekunden aus
- Kein Ätzmittel oder Bonder erforderlich

Tempit® Essentials

1. Tempit
2. Tempit L/C
3. Tempit Ultra-F

Drei bewährte provisorische Füllungs- und Versiegelungsmaterialien für jeden klinischen Provisorienfall.

3 PRODUKTE IN EINEM KIT!



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310060	Tempit Vorgefüllte Karpule (0,35 g)	30
310063	Tempit L/C Vorgefüllte Karpule (0,25 g)	30
310064	Tempit Ultra-F Vorgefüllte Karpule (0,20 g)	30
310065	Tempit Ultra Vorgefüllte Karpule (0,20 g) (ohne Fluorid)	30

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310067	Tempit Essentials: Tempit (0,35 g)	10
	Tempit L/C (0,25 g)	10
	Tempit Ultra-F (0,20 g)	10

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130650	Snap-Fit™ Spender-Pistole	1

LICHTHÄRTUNGSDATEN	TEMPIT L/C	TEMPIT ULTRA-F
Mindest-Lichtintensität (mV/cm ²)	500	600
Wellenlänge (nm)	400-460	400-525
*Aushärtezeit bei min. Lichtintensität	20-40 s	40-60 s

*Von der Lichtintensität abhängig. Sprechen Sie hinsichtlich spezieller Empfehlungen mit Ihrem Lampenhersteller.

RESTAURATION

Encore® D/C

Dualhärtendes Stumpfaufbaukomposit

Encore D/C ist ein dualhärtendes Komposit-Stumpfaufbaumaterial, das Ihnen ermöglicht entweder nur den koronalen Stumpf aufzubauen oder einen integrierten Kompositstift zu erstellen, der den Stift, Zahn und Stumpf in einem integrierten Monoblock miteinander verbindet. Geben Sie Encore D/C direkt unter das Stiftloch mit unserer exklusiven Nadelspitze. Die formstabile Formulierung bleibt dort, wo Sie sie platzieren, so dass es häufig nicht mehr notwendig ist, eine Matrix/Stumpfform zu verwenden. Zudem kann das Material für ein schnelleres Aushärten mit Licht aktiviert werden. Die doppelhärtende Formulierung von Encore D/C macht Ihre Verfahren schneller und stellt eine durchgehende Härtung sicher, unabhängig von der Tiefe oder Platzierung der endgültigen Restauration. Härten Sie es mit Licht für 20 Sekunden für eine schnellere Aushärtung und der exklusive Dualhärtungsmodus von Encore D/C beendet die Aushärtung vollständig.

Außerdem ist Encore D/C so konzipiert, dass es den Zahn schützt. Unter gut durchdachten Restaurationen bietet Encore D/C eine überlegene Festigkeit und Last-Verteilung. Mit physikalischen Eigenschaften, die dem Dentin gleichen, ermöglicht es die Ausfallsicherheit von Encore D/C, dass es in extremen Situationen nachgibt, bevor der Zahn es tut. **Hergestellt in den USA.**

- Formstabil, bleibt dort, wo Sie es platzieren
- Übertreffendes Stumpfaufbaumaterial, das zuverlässig durchhärtet, über hohe strukturelle Festigkeit verfügt und einfach anzuwenden ist
- Die Mischkanüle gibt das Material auf die Unterseite des Stiftbereichs ab
- Schneidet sich wie Dentin und verringert so Rillenbildung
- Strahlenundurchlässig
- Enthält Fluorid

Kompressionsfestigkeit	222 MPa
Biegefestigkeit	110 MPa
Diametrale Zugfestigkeit.....	48 MPa
Lichtaktivierte Tiefenhardtung.....	2 mm 40 Sekunden
Polymerisations-Schrumpftest	Encore D/C MiniMix 1,4 %
.....	Encore D/C in 25-ml-Kartusche 2,8 %



Zwei ausgezeichnete Applikationsmethoden, um die Bedürfnisse Ihrer Praxis und Ihrer Patienten zu erfüllen:

Encore® D/C MiniMix®

Unser beliebtestes Format. Die Karpulen-Technologie von MiniMix eliminiert Materialverschwendung und Bedenken bezüglich Kreuzkontamination. Die kleinere Größe lässt sich leichter im Mund bewegen und die NeedleTube™-Mischspitze ermöglicht ein einfaches Applizieren in Kanälen und zweiten und dritten Backenzähnen. Das patientenfreundliche kleine Format ist weniger bedrohlich und angenehmer für empfindliche Patienten.

Farbenreferenz:



Encore® D/C Automix

Standard-Automix-Kartusche mit 25 ml.

ENCORE D/C MINIMIX

Kits enthalten Einzeldosis-Kartuschen (12 oder 36) und SuperMixer™ Mischspitzen (24 oder 72).

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310254	Natur, 0,5 ml	36
310255	Kontrastblau, 0,5 ml	36
310129	Natur, 0,5 ml	12
310130	Kontrastblau, 0,5 ml	12

EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR ENCORE D/C MINIMIX

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130651	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1
910630	MiniMix-Spitze	10

ENCORE D/C AUTOMIX

25-ml-Kit enthält: 1 Kartusche, 10 SuperMixer™ Mischkanülen, 10 Ausgabespitzen

REF.-NR	BESCHREIBUNG	MENGE
310150	Natur mit Fluorid, 25 ml	1
310152	Kontrastblau mit Fluorid, 25 ml	1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR ENCORE D/C AUTOMIX

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310156	25 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1
910628	SuperMixer Mischkanüle, gelbes Verbindungsstück	50
290025	Automixspitzen, 18 ga grün	144
910631	SuperMixer Mischkanülen-Kombination, gelbes Verbindungsstück mit 18-ga-Spitze	50

Connexio®

Dualhärtendes, selbstätzendes Bonding

Connexio ist ein dualhärtendes Adhäsiv der 7. Generation und die perfekte Ergänzung zum Encore D/C-Stumpfaufbaumaterial. Es bietet Dualhärtung tief im Kanal, bis ganz unten im Stiftbereich für einen vollständig polymerisierten, integrierten Monoblock aus Zahn/Stumpf/Stift. Die Fähigkeit von Connexio zur Selbstätzung liefert ein starkes Dentinbonding ohne ein separates Ätzen. Zudem ist Connexio mit Nanopartikeln verstärkt und bietet länger haltende Adhäsion.

Connexio ist für die Verwendung mit allen Arten von Kompositharzen konzipiert – selbsthärtend, lichthärtend oder dualhärtend, zudem verträgt es Restfeuchtigkeit. Es ist der optimale Bonder für dualhärtende Kompositmaterialien wie Encore D/C.

- Ein dualhärtendes, selbstätzendes Adhäsiv für direkte und indirekte Restaurationen für alle selbst-, licht- und dualhärtenden Harze
- Direkte oder indirekte Anwendungsmöglichkeiten
- Mit Nanopartikeln verstärkt
- Permanente, dichte Ränder
- Adhäsive Eigenschaften sind gleichwertig mit Total-Etch-Bonds
- Verwendet Wasser als Lösungsmittel (nicht Aceton oder Ethylalkohol); verträgt Feuchtigkeit besser als andere Adhäsive
- Höhere Rate der Monomerkonversion durch selbsthärtende Aktivierung als Teil des dualhärtenden Materials

Festigkeit der Schmelzhaftung 24,5 MPa
(auf ungeätztem Schmelz; selektives Ätzen erhöht die Festigkeit der Ätzhaftung)
Festigkeit der Dentinhaftung 39,3 MPa

Wir empfehlen ein selektives Ätzen des Schmelzes für maximale Haftfestigkeiten.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310270	Connexio-Kit: (3 ml Teil A und 3 ml Teil B)	1
Wellenlänge (nm)		400-480 nm
Lichtintensität (mW/cm ²)		Polymerisation < 0,6 blaues Licht
Lichthärtbare Härtezeit		10 Sekunden

DUALHÄRTENDES MATERIAL



+

DUALHÄRTENDE HAFTUNG



= love

Integrierter Monoblock aus Zahn, Stift und Stumpf



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

RESTAURATION

Encore®

Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit

Unser Original-Stumpfaufbaumaterial!



Farbenreferenz:



- Fließt ganz einfach durch eine AccuDose® NeedleTube®
- Formstabile Formulierung erfordert keine Matrix oder Stumpfform
- Schneidet sich wie Dentin und verringert so Rillenbildung
- Strahlenundurchlässig
- 50-Gramm-Kit
- Zur Auswahl: mit oder ohne Fluorid
- **Hergestellt in den USA**

Kompressionsfestigkeit206 MPa
 Diametrale Zugfestigkeit.....45 MPa
 Biegefestigkeit155 MPa

Inhalt der Kits: 1 (25 g) Basis + 1 (25 g) Katalysator, 3 ml Connexio Teil A, 3 ml Connexio Teil B, 25 20-ga-NeedleTubes, 10 Micro-Applikatoren, Mischpad und 50 Spachtel.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310070	Weiß mit Fluorid, 25 g Basis, 25 g Katalysator	1
310076	Natur mit Fluorid, 25 g Basis, 25 g Katalysator	1

Encore® AF

Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit mit verbesserter Formulierung



Farbenreferenz:



- Erhöhte Druck- und Zugfestigkeiten
- Fließt ganz einfach durch eine AccuDose NeedleTube
- Glatteres und cremigeres Material
- Formstabile Formulierung erfordert keine Matrix oder Stumpfform
- Schneidet sich wie Dentin und verringert so Rillenbildung
- Strahlenundurchlässig
- 50-Gramm-Kit
- Enthält Fluorid
- **Hergestellt in den USA**

Kompressionsfestigkeit298 MPa
 Diametrale Zugfestigkeit47 MPa
 Biegefestigkeit.....149,2 MPa

Inhalt der Kits: 1 (25 g) Basis + 1 (25 g) Katalysator, Mischpad und 50 Spachtel.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310093	Weiß mit Fluorid, 25 g Basis, 25 g Katalysator	1
310094	Natur mit Fluorid, 25 g Basis, 25 g Katalysator	1

RESTAURATION

SuperCure®

Lichtaktiviertes Stumpfaufbaukomposit

Erstellen Sie schneller einen hochfesten Stumpfaufbau mit SuperCure, dem lichtaktivierten Komposit-Stumpfaufbaumaterial. Direkte Injektion aus der SuperCure-Einzeldosis-Karpule in die Präparation. Lässt sich mit Licht auf eine mit Dentin vergleichbare Härte aktivieren für eine sofortige Präparation. Einfacher, schneller, besser.

SuperCure ist in zwei leistungsfähigen Formulierungen erhältlich.

SuperCure Original

Mit Barium-Borosilikatglas-Füller, lässt sich wie Dentin bearbeiten.

SuperCure - Q

Mit Quarzglasfüller verstärkt für eine höhere Bearbeitungshärte als Dentin.

Beide Formulierungen sind in Centrix-exklusiven Einzeldosis-Karpulen verpackt für das Aufbringen direkt in die Präparation (25 g oder 50 g) und enthalten genug Material für die meisten Aufbaubedürfnisse.

- SuperCure lässt sich sehr gut aufschichten und ist formstabil, so dass Matrizen oder Stumpfformen nicht erforderlich sind.
- Die Original-Formulierung mit Barium-Borosilikatglas-Füller lässt sich wie Dentin bearbeiten
- Die Q-Formulierung ist mit Quarzglasfüller verstärkt für eine höhere Bearbeitungshärte als Dentin
- Schnelle Lichtaktivierung und tiefe Aushärtung: 8,9 mm in 40 Sekunden
- Einwegkarpulen für maximale Asepsis
- Formstabile Formulierung erfordert keine Matrix
- Vorgefüllte Karpulen machen Mischen und Reinigen überflüssig und reduzieren die Materialverschwendung
- Strahlenundurchlässig

Onyx™

Ätzel mit 40%iger Phosphorsäure



Onyx ist ein viskoses Säureätzmittel mit 40%iger Phosphorsäure, das dort bleibt, wo Sie es aufbringen, nicht verläuft und sich sauber und vollständig abspülen lässt. Der hohe Kontrast des schwarzen Gels macht es einfacher zu sehen, wo Sie geätzt haben und wo nicht. Sie können es mit jedem Bonding-System bzw. -Technik verwenden, beim dem ein Ätzen erforderlich ist: selektives oder vollständiges Ätzen. **Hergestellt in den USA.**

- Stärkstes, wirksamstes Ätzmittel
- Schwarze Siliziumkarbidpartikel bieten maximalen Kontrast, so dass es einfach ist, es vollständig abzuspolen
- Keine Farbstoffe – keine Gefahr, poröse Oberflächen zu verfärben
- Die Partikel können auf dem Zahn bewegt werden, um die Oberfläche mechanisch zu schrubben und zu reinigen
- Für den Einsatz auf Dentin oder Schmelz

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310053	1,2-ml-Spritze (mit 30 Nadelspitzen)	6
310054	1,2-ml-Spritze (mit 50 Nadelspitzen)	15
310052	Onyx Ätzmittel (ohne Spitzen)	25

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

640001	Luer-Lock-Nadelspitze mit 22 ga	100
--------	---------------------------------	-----



Farbenreferenz:



Kompressionsfestigkeit	235 MPa
Diametrale Zugfestigkeit.....	50 MPa
Biegefestigkeit.....	87 MPa
Art des Füllmaterials	Barium-Borosilikatglas
Härtungstiefe (ADA), 40 Sekunden	8,9 mm



Kompressionsfestigkeit	207 MPa
Diametrale Zugfestigkeit.....	87 MPa
Biegefestigkeit.....	104 MPa
Art des Füllmaterials	Quarzglas
Härtungstiefe (ADA), 40 Sekunden	8,9 mm

SUPERCURE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310140	Natur, 0,25-g-Spitze	30
310142	Kontrastblau, 0,25-g-Spitze	30
310141	Natur, 0,50-g-Spitze	30
310143	Kontrastblau, 0,50-g-Spitze	30

SUPERCURE-Q

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310146	Natur, 0,50-g-Spitze	30
310147	Kontrastblau, 0,50-g-Spitze	30

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130650	Snap-Fit-Pistole	1

LICHTHÄRTUNGSDATEN	SUPERCURE	SUPERCURE-Q
Mindest-Lichtintensität (mV/cm²)	600	600
Wellenlänge (nm)	390-490	390-490
* Aushärtezeit bei min. Lichtintensität	20-60 s	20-60 s

* Von Lichtintensität abhängig. Sprechen Sie hinsichtlich spezieller Empfehlungen mit Ihrem Lampenhersteller.

RESTAURATION

RapidCore®

Selbsthärtendes Stumpfaufbaukomposit

Komplettes Durchhärten ohne Lichtaktivierung in nur zwei Minuten. Ermöglicht einen belastbaren Stumpfaufbau, der tief in den Kanal reicht. Injizieren Sie RapidCore einfach durch die exklusive Automix-NeedleTube® und Sie können die Präparation in nur zwei Minuten bearbeiten. Die hochentwickelte thixotrope Formulierung von RapidCore fließt reibungslos durch die Nadel und ist doch zugleich formstabil, so dass Stumpfformen und Matrizenbänder überflüssig sind. Sie erreichen eine hohe Haftfestigkeit bei der Verwendung eines kompatiblen Bonders. **Hergestellt in den USA.**

RapidCore® Automix

Standard Automix-Kartuschen mit 25 ml.

- Die zweiminütige Aushärtezeit reduziert die Stuhlzeit um 50 %
- Unbegrenzte Aushärtetiefe. Kein Licht erforderlich
- Die Mischspitze gibt das Material auf die Unterseite des Stifts ab
- Formstabile Formulierung erfordert keine Matrize oder Stumpfform
- Schneidet sich wie Dentin und verringert so Rillenbildung
- Strahlenundurchlässig
- Enthält Fluorid
- Kompatibel mit allen C-R®-Spritzen und -Pistolen

Bearbeitungszeit (Raumtemperatur) 60 Sekunden
 Härtezeit im Mund 2 Minuten
 Kompressionsfestigkeit 248 MPa
 Biegefestigkeit 125 MPa
 Diametrale Zugfestigkeit 44 MPa
 Wasseraufnahme Weniger als 0,02mg/cm², 7 Tage bei 37 °C

RAPIDCORE AUTOMIX

25-ml-Kit enthält: 1 Kartusche, 10 SuperMixer™ Mischkanülen, 10 Ausgabespitzen

REF.-NR	BESCHREIBUNG	MENGE
310136	Weiß, 25 ml	1
310137	Natur, 25 ml	1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR RAPIDCORE AUTOMIX

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310156	25 ml 1:1/2:1 Automix-Pistole	1
910631	SuperMixer™ Combo-Mischkanüle, gelbes Verbindungsstück mit Spitze	50



LubeCube®

Reinigungs- und Gleitmittel für Kompositinstrumente

LubeCube gibt Ihren Lieblings-Forminstrumenten für Komposite „Antihaft“-Eigenschaften, damit Sie leichter konturieren können, ein glatteres Finish erhalten und keine Probleme mit „Zurückziehen“ haben. Ihr Instrument gleitet über die Kompositoberfläche ohne Reibung oder „Klappern“. Mit LubeCube können Sie ganz einfach superglatte Komposit-Oberflächen erreichen! **Hergestellt in den USA.**

- Würfel aus undurchsichtigem Schaum mit ungefülltem, lichtaktiviertem Harzmonomer
- Reinigt, glättet und schmiert Instrumente
- Kompatibel mit allen lichtaktivierten und doppelhärtenden Kompositen
- Kein Alkohol, Silikon oder Lösungsmittel
- Verschafft allen Komposit-Instrumenten eine „Antihaft“-Beschichtung
- Preiswert, zum Einmalgebrauch

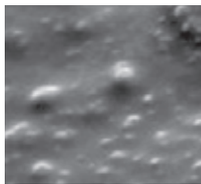


ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310108	LubeCube	72

LICHTAKTIVERTES KOMPOSIT 750-FACH VERGRÖßERT



Mit LubeCube



Ohne LubeCube

VERWENDUNG

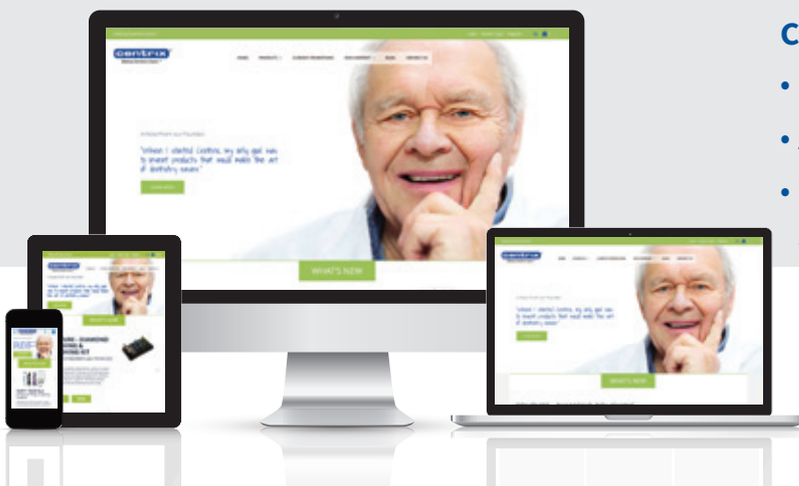


1. Ziehen Sie die untere Verpackung ab und legen Sie ihn an den gewünschten Ort (Hand, Latz, Tablett usw.).



2. Schieben Sie das Instrument durch den Schlitz, um es zu reinigen und zu schmieren.

Besuchen Sie unsere **verbesserte Website!**



centrixdental.de

- Einfache Navigation
- Auch für Mobilgeräte
- Schneller Zugang zu Ihren Lieblingsprodukten

Rufen Sie unter 0800 2368749 an oder kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Händler

VersaFlo®

Lichtaktiviertes, fließfähiges Kompositarz



VersaFlo ist ein lichtaktiviertes, fließfähiges Komposit mit zahlreichen Einsatzmöglichkeiten, wie z. B. Restaurationen der Klasse V, Beschichtungen, Basen, provisorische Kronenreparaturen, Veneer-Zementierung und Fissurenversiegelung. VersaFlo ist in einer vorgefüllten NeedleTube® zum Einmalgebrauch oder in 2-g-Spritzen erhältlich. **Hergestellt in den USA.**

- Einzeldosis, keine Kreuzkontamination
- Niedrige Viskosität für ausgezeichnete Fließigenschaften
- Die Hybridformulierung bietet Festigkeit und hohe Polierbarkeit
- Einzeldosis-Spitzen zum Einmalgebrauch stellen eine maximale Asepsis sicher
- In 3 VITA®-Farbtönen erhältlich: A1, A2, A3
- Strahlenundurchlässig

Kompressionsfestigkeit242,6 MPa
 Diametrale Zugfestigkeit43 MPa
 Biegefestigkeit96,6 MPa
 Fülleranteil nach Gewicht/Volumen76%/53%

VERSAFLO EINZELSPRITZE

Jede 2-g-Spritze nach Farbton:

ART.-NR.	FARBE
330530	A1, 2 g
330531	A2, 2 g
330532	A3, 2 g

VERSAFLO SPRITZEN KIT

Enthält 6 (2 g) Spritzen und 30 Applikatoren nach Farbton:

ART.-NR.	FARBE
330520	A1, 2 g
330521	A2, 2 g
330522	A3, 2 g

VERSAFLO NEEDLETUBE

Vorgefüllte NeedleTubes zum Einmalgebrauch (Tiegel mit 16 x 0,2 g) nach Farbton:

ART.-NR.	FARBE
330501	A1, 0,2 g
330502	A2, 0,2 g
330503	A3, 0,2 g

VERSAFLO NADELSPITZEN

ART.-NR.	MENGE
330540	30 Applikator-Nadelspitzen (20 ga)

*Keine Handelsmarke von Centrix, Inc.

VersaLite®

Lichtaktiviertes Hybrid-Kompositarz



Der lichtaktivierte Hybridkomposit VersaLite ist ideal für alle direkten Restaurationen. VersaLite verfügt über eine hohe Kompressionsfestigkeit und zahnsmelzartige Polierbarkeit und ist zudem nicht klebrig und sehr gut formbar. VersaLite ist ausschließlich in vorgefüllten Einwegspitzen zum Einmalgebrauch erhältlich und bietet herausragende Restaurationsergebnisse zum kleinen Preis. **Hergestellt in den USA.**

- Hochviskose, nicht klebrige Formulierung für optimale Handhabbarkeit
- Die Hybridformulierung bietet Festigkeit und Polierbarkeit
- Vorgefüllte Spitzen mit einer Einzeldosis für maximale Benutzerfreundlichkeit und Asepsis
- Lässt sich leicht ausgeben, passt sich an die Wand der Kavität an
- Schnelle, tiefe (2 mm) Lichtaktivierung in nur 20 Sekunden
- In 4 VITA®-Farbtönen erhältlich: A1, A2, A3, C3
- Strahlenundurchlässig

Kompressionsfestigkeit273 MPa
 Diametrale Zugfestigkeit45 MPa
 Fülleranteil nach Gewicht/Volumen82%/66%

VERSALITE-SPITZEN

Vorgefüllte Spitzen mit einer Einzeldosis (Tiegel mit 20 x 0,25 g) nach Farbton:

ART.-NR.	FARBE
330600	A1, 0,25 g
330601	A2, 0,25 g
330610	A3, 0,25 g
330609	C3, 0,25 g

LICHTHÄRTUNGSDATEN	VERSAFLO	VERSALITE
Mindest-Lichtintensität (mV/cm ²)	500	600
Wellenlänge (nm)	400-525	400-525
*Aushärtezeit bei min. Lichtintensität	20 s	30-60 s

*Von Lichtintensität abhängig. Sprechen Sie hinsichtlich spezieller Empfehlungen mit Ihrem Lampenhersteller.

RESTAURATION

Glu/Sense™

Desensibilisierungsgel für die Dentin-Vorbehandlung | HEMA/Glutaraldehyd-Desensibilisierer

Der Glu/Sense™-HEMA/Glutaraldehyd-Desensibilisierer verringert oder eliminiert die post-operative Empfindlichkeit, indem es in die Dentintubuli eindringt und sie versiegelt und unter Restaurationen Proteine präzipitiert. Seine nicht tropfende Formulierung ermöglicht eine kontrollierte und genaue Platzierung, weil es dort bleibt, wo Sie es platzieren. Unsere exklusive SofNeedle™ mit ihrer Schaumstoffspitze ermöglicht eine einfache und genaue Platzierung und vollständige Bedeckung des Dentins. Mit seiner Gelformulierung mit 35 % HEMA und 5 % Glutaraldehyd wirkt Glu/Sense in Sekunden und eliminiert postoperative Empfindlichkeit. Es ist kompatibel mit den meisten Zementen und Dentin-Bondern. Auf geätztem Schmelz wirkt Glu/Sense wie ein „Befeuchtungsmittel“ und trägt dazu bei, dass die Kollagenfasern nicht zusammenfallen.

- Behandelt und versiegelt Dentintubuli und verringert so postoperative Empfindlichkeit
- Das Auftragen mit der Spritze mit der SofNeedle-Schaumspitze ermöglicht eine präzise Applikation, ohne auf Weichgewebe zu tropfen
- Wenn es unter Restaurationen aufgebracht wird, ist die Wirkung anhaltend.

OPTIMALE ANWENDUNGSGEBIETE

- Unter direkten Kompositrestaurationen mit Bonding-Systemen
- Unter Inlays, Onlays, Kronen und Veneers
- Unter Amalgam-Restaurationen
- **Hergestellt in den USA**

AbsoLute™

Universaler Kompositzement

Selbstätzend, selbstklebend, dualhärtend

AbsoLute ist ein selbstätzender, selbstklebender, dualhärtender Befestigungszement mit Fluoridabgabe. Es ist ideal für Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und vorgefertigte oder aus Metall gegossene oder Faserstifte. Kein Ätzen, Primen oder Bonding erforderlich. AbsoLute verringert die Anzahl klinischer Schritte und minimiert so Ihre Zeit am Stuhl. AbsoLute ist einfach im Gebrauch und schafft eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten dentalen Materialien. Das Automix-Applikationssystem macht Mischen von Hand überflüssig und es kann direkt in die Präparation ausgegeben werden.

- Strahlenundurchlässig für eine einfache Identifikation
- Einfache Reinigung
- Ideale Filmdicke, um sicherzustellen, dass die Restauration sich vollständig setzt

Selbsthärtung: Festigkeit der Haftung	8,0 MPa
Lichthärtung: Festigkeit der Haftung	12,8 MPa
Biegezugfestigkeit	76 µm/mm ²
Kompressionsfestigkeit	392 MPa/355 MPa
Biegezugfestigkeit	76 MPa
Filmdicke	5-10 µm

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
	Undurchsichtige oder durchscheinende Kits enthalten:	
	Zweifachspritze (Basis/Katalysator 5 g gemischt)	1
	Automix-Mischkanüle	10
310113	Undurchsichtiges Kit	1
310114	Durchscheinendes Kit	1
310115	Universal Kit	1
310116	Gemischtes Kit (1 Spritze von jeder Sorte)	3



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310122	Glu/Sense-Kit: Wiederverwendbare Spritze (1,0 ml) SofNeedle 22-ga-Spitze	6 60



VERWENDUNG

-  1. Entfernen Sie die provisorische Restauration und restlichen Zement.
-  2. Füllen Sie die Restauration mit AbsoLute.
-  3. Setzen Sie die Restauration ein.
-  4. Härten Sie es für 3-5 Sekunden mit Licht (um den Zement besser entfernen zu können).
-  5. Entfernen Sie überschüssigen Zement.
-  6. Härten Sie es für 20-30 Sekunden mit Licht.

centrix®

Making Dentistry Easier.™

WPPS!

PROVISORIUM RAUSGEFALLEN!

**DAMIT UNFÄLLE KEINE NOTFÄLLE
WERDEN, GEBEN SIE IHREN
PATIENTEN NOMIX® MIT!**

Der einzige provisorische Ein-Komponenten
Zement der kein Anmischen erfordert. Er ist
eugenolfrei und feuchtigkeitsaktiviert. Leicht in
der Anwendung und praktisch zum Mitgeben.



NoMIX® Take Home Box

Anwendung in einer praktischen Display-Schachtel

NoMIX® Starter Kit

Einheitsdosis-Applikatoren zur häuslichen Anwendung

Weitere Informationen finden Sie unter: centrixdental.de

© 2019 Centrix, Inc.

FINISH UND POLIEREN

Couture™ Diamond Polierbürste

Vielseitige, sichere Bürsten für eine Hochglanzpolitur

Die Couture Polierbürsten mit **Aufgebrachter Diamanten-Technologie (ADT)** sind vielseitige Polierinstrumente in einem Schritt, die ein Polieren von konkaven und konvexen Zahnoberflächen auf Hochglanz ermöglichen. Die Zellulosefilamente sind mit ultrafeinen Diamantschleifkörpern imprägniert und erzeugen eine ultraglatte Zahnoberfläche, einen üppigen Glanz und eine Oberfläche, an der Bakterien und Plaque schlechter haften können. Wenn die Bürste trocken verwendet wird, sind die Zellulosefilamente starr und ermöglichen ein aggressives Polieren der Zahnoberfläche. Bei nasser Verwendung werden die Zellulosefilamente flexibel für ein atraumatisches Polieren von Oberflächen in der Nähe des Zahnfleisches.



Nass weich und anschiemgsam, um die Gingiva zu schützen

MERKMALE DER POLIERBÜRSTE

- Diamantenimprägnierte Zellulosefilamente für eine brillante glänzende Oberfläche (-35 % gefüllte Durchschn.-Gew.)
- Passt sich an alle Zahnmorphologien an
- Abgeschlossenes Polierergebnis in weniger als 15 Sekunden
- Nass verwenden für atraumatisches Polieren in der Nähe des Zahnfleisches
- Verringert die Anhaftung von Plaque und Bakterien

PRAXISTIPPS

- Versprühen Sie großzügig Wasser für eine möglichst wenig Wärmeentwicklung durch Reibung
- Üben Sie nur ganz leichten Druck auf die Instrumente aus
- Arbeiten Sie mit niedrigen Umdrehungszahlen zwischen 8.000 und maximal 20.000 U/min



Posteriorer Zahn vor der Verwendung



Nach der Verwendung



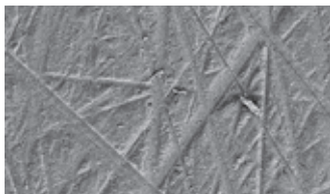
Anteriorer Zahn vor der Verwendung



Nach der Verwendung

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
390006	Couture Diamond Polierbürste	6

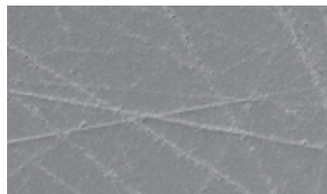
SEM-AUFNAHMEN VON DER GLATTHEIT DER SCHMELZBEREICH (VOR UND NACH DEM POLIEREN)



Vorher



Silica-/Aluminiumoxid-Bürste



Diamond-Polierbürste

FINISH UND POLIEREN

Couture Diamond™ Polierpaste

Universal-Polierpaste für den Einsatz in einem Schritt

Für Zahnärzte, die lieber mit einer Paste polieren, ist die Couture Diamond Polierpaste mit **Aufgebrachter Diamanten-Technologie (ADT)** eine Universal-Polierpaste für den Einsatz in einem Schritt. Mit ihren gleichmäßig ultrafeinen Diamantenpartikeln poliert sie Komposite bis zu einer schmelzartigen Oberfläche für ein optimales ästhetisches Ergebnis. Durch die sehr geringe Partikelgröße entsteht eine ultra-glatte Oberfläche mit hohem Glanz. Zudem wird die Haftung von Plaque und Bakterien verringert und somit auch die dadurch verursachte Entwicklung von Gingivitis und Parodontose.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
390007	Couture Diamond Polierpaste, (2,5-g-Spritze mit Bürste mit Nylonborsten)	1

MERKMALE DER POLIERPASTE

- Aufgebrachte Diamanten-Technologie für eine glatte Oberfläche in Sekunden
- Die ultrafeinen Diamantpartikel schleifen den Zahnschmelz oder das Dentin nicht ab (3 µm durchschn. Partikelgröße)
- Lässt sich schnell und einfach auftragen
- Einzigartige Paste, die bei den empfohlenen Geschwindigkeiten nicht spritzt
- Brillante Ergebnisse in nur 15 Sekunden – länger dauert es nicht!

PRAXISTIPPS

- Mit Nylonbürsten oder Prophylaxe-Näpfen verwenden
- Üben Sie für das beste Polierergebnis nur ganz leichten Druck aus
- Benutzen Sie die Paste mit Handstücken mit niedrigen Geschwindigkeiten (6.000 U/min)
- Verschließen Sie den Deckel fest. Lagern Sie die Paste zwischen den Einsätzen in einem Kühlschrank, um ihre Homogenität aufrechtzuerhalten
- Lassen Sie sie vor der Verwendung auf Raumtemperatur kommen
- Eine kleine Menge reicht schon aus



Schnelle Endpolitur und Hochglanz in nur 15 Sekunden in einem Schritt, mit einem Finish wie bei Schmelz.

ProxiDiscs®

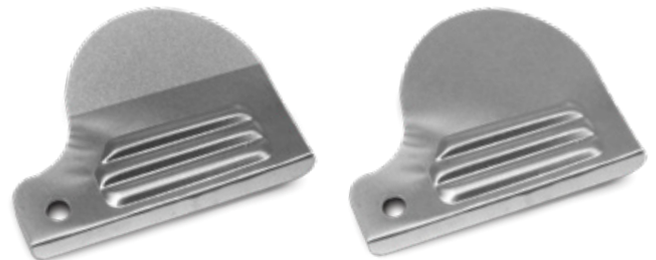
Proximale Separatorscheiben

ProxiDiscs sind autoklavierbare proximale Separatorscheiben aus Edelstahl, die für Platz sorgen, indem enge Kontakte angepasst werden und sie durch ausgehärteten Zement brechen oder indem sie überschüssiges Material aus interproximalen Bereichen entfernen.

Diamond ProxiDiscs sind auf einer Seite mit einer feinen Diamantenbeschichtung ausgestattet und der anderen Seite glatt. Nachdem sie durch den Zement durchgebrochen sind, können sie überschüssiges Material entfernen und zugleich den Schmelz des benachbarten Zahns schützen. Diamond ProxiDiscs vereinfachen auch das Platzieren von Matrizenbändern.

Mit den **glatten ProxiDiscs** können Sie Kontakte durchbrechen oder Zähne anpassen, wenn kein Zement oder Schmelz entfernt werden soll. Die dünne, glatte Scheibe gleitet leicht zwischen Zähne.

ProxiDiscs sind so einfach zu verwenden. Rollen Sie die ProxiDisc einfach mit einer festen Schaukelbewegung mit Druck durch den Kontaktbereich, um überschüssiges Material, das im interproximalen Bereich stecken geblieben ist, zu entfernen, ohne dass die Restauration oder der Schmelz der beiden Zähne beschädigt wird.



Wiegen Sie eine ProxiDisc einfach durch den Kontakt, um durch Zementreste zu brechen oder um Zähne zurechtzurücken.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
390010	Diamond ProxiDisc 1-seitig	4
390011	Smooth ProxiDisc 2-seitig	8

FINISH UND POLIEREN

GripStrip™

Diamantenbeschichtete Proximale Finier- und Polierstreifen

GripStrip proximale Finier- und Polierstreifen verfügen jeweils über zwei Diamantenkörnungs-Kombinationen für eine schnelle und exakte Formgebung, Finieren und Polieren von proximalen Oberflächen, um eine möglichst natürliche Zahnmorphologie und schmelzartige Glattheit wiederherzustellen.

Einfach zu greifende Griffe für eine einfache Handhabung und präzise Kontrolle.
Anhand der Griffform ist der richtige GripStrip für jeden Einsatzzweck zu erkennen:
Grob, Medium, Fein und Medium Mini (für den anterioren Einsatz).



Flexibler, haltbarer, autoklavierbarer Edelstahl

Einfaches Finieren, um die natürlichen Konturen und Formen jedes Zahns wiederherzustellen.
Die Edelstahlstreifen können für die Wiederverwendung autoklaviert werden.

Schützende Rückseite

Die glatte Rückseite schützt den benachbarten Zahn und intakten Schmelz vor Abrasion.

PRAXISTIPPS

- Führen Sie bei sehr engen Kontakten einen Keil ein, um eine leichte Lücke zwischen den Zähnen zu schaffen
- GripStrip Fein sollte zum Polieren und Entfernen von Flecken verwendet werden
- GripStrip Grob verfügt über eine Perforation und ist ideal für Abtrag und die Schaffung von Ortho-Raum
- Um die Kontakte zu schützen, führen Sie den GripStrip immer an der glatten freien Zone ein und auch wieder heraus

PRODUKT IM EINSATZ



GripStrip Fein: Für brillante, natürliche Restaurationen.



GripStrip Grob: Um ein übervolles Gebiss schnell zu entlasten.



Vorher: Unregelmäßige Formen vor der Restauration.



Nachher: Glatte, natürliche Konturen für brillante Restaurationen.

SCHLEIFMITTELKOMBINATIONEN:



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
860012	GripStrip Fein	12
860010	GripStrip Medium	12
860014	GripStrip Medium Mini	12
860011	GripStrip Grob	12
860013	GripStrip Sortiert	12

EMPFOHLENEZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
390010	Diamond ProxiDisc 1-seitig	4
390011	Smooth ProxiDisc 2-seitig	8

Das empfohlene Zubehör finden Sie über unseren Index auf Seite 46.



Sehen Sie sich auf YouTube unsere Produktvideos an: CentrixInc

MicroAspirator®

HVE-Aspirator

- Der HVE-Aspirator mit Nadelspitze lässt sich leicht an das Handstück Ihres Absaugers anschließen
- Die Spitze reicht tief in den Kanal und entfernt überschüssige Feuchtigkeit und Verschmutzungen
- Einwegspitzen für vollständige Asepsis
- Nadelspitzen in 2 Durchmessern erhältlich
- Transparente Röhre für einfachere Überwachung
- Schneller und einfacher im Gebrauch als mehrere Papierspitzen
- **Hergestellt in den USA**



Absaugeinrichtung
– HVE-Absaugspitzen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
290051	18 ga, gelbes Verbindungsstück	24
290052	20 ga, hellblaues Verbindungsstück	24

Eine 24-ga-NeedleTube, einen Endo.-Favoriten, finden Sie auf Seite 17.

Tempit®

Feuchtigkeitsaktiviertes provisorisches Füllungs- und Versiegelungsmaterial

Mit den vorgefüllten Tempit-Karpulen können Sie direkt in die Präparation injizieren. Kein unsauberes Spachteln, kein Tuben drücken oder kreuzkontaminierenden Tiegel mehr.

- Ideal für endodontische Zugangsöffnungen und kurzzeitige Provisorien
- Feuchtigkeitsaktiviert, bindet in höchstens 5 Minuten ab
- Dehnt sich beim Feuchtwerden ein wenig aus und versiegelt gegen Mikroleckagen und Eindringen von Bakterien
- Enthält Calciumsulfat und Zinkoxid



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
310060	Tempit® Vorgefüllte Spitze (0,35 g)	30

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130650	Snap-Fit™-Pistole	1
130651	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1

Calciject®

Calciumhydroxid-Paste für die Wurzelkanalbehandlung

- Feinkörnige Calciumhydroxid-Paste
- Kein unsauberes Anmischen von Pulver und Flüssigkeit
- Direkte Injektion von der Packung in den Mund
- Einzeldosis-Spritzen für maximale Asepsis
- Biegsame 20-ga-NeedleTube®-Spitzen für einfachen Zugang zum Kanal
- Bessere Ergebnisse im Vergleich zu Spiralpastenfüllern
- Bakteriostatisch und strahlenundurchlässig
- Schneller und einfacher im Gebrauch als mehrere Papierspitzen
- **Hergestellt in den USA**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
320003	Calciject® Vorgefüllte Spitze (0,20 g)	24

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
130650	Snap-Fit™-Pistole	1
130651	Snap-Fit-Pistole mit kurzem Schaft	1



—PREVENTION FOR LIFE®—
FluoroDose®
 5 %-Natriumfluorid-Lack mit Xylitol

Weitere Informationen
 über FluoroDose finden
 Sie auf **Seite 23**.

1

FluoroDose ist **preisgekrönt**
 und **preiswert**. 5 Jahre in
 Folge **bester Fluoridlack**



DENTAL ADVISOR TOP AWARD: FLUORIDE VARNISH

2

FluoroDose ist beim Auftragen
glatt, ohne Fadenbildung
oder Klumpen, bleibt
 durchsichtig, so dass die
 Zähne sich nicht verfärben.



5

Die **Einzelosis-**
Verpackung von
 FluoroDose erleichtert
 Anwendung und Reinigung.



**5 Gründe,
 es zu kaufen
 FluoroDose®**

4

Die **Patienten finden es super!**
 FluoroDose gefällt Patienten
 aller Altersgruppen
 und ist in fünf tollen
 Geschmacksrichtungen
 erhältlich



KARAMELL

KAUGUMMI

MINZE

KIRSCH

MELONE

3

FluoroDose trocknet bei
 Speichelkontakt **innerhalb**
von Sekunden und bleibt
 für 6 bis 8 Stunden auf dem
 Zahn für eine optimale
 Fluoridaufnahme.

”

FluoroDose ist in fünf Geschmacksrichtungen erhältlich, die sowohl Kindern als auch Erwachsenen gefallen. Meine erwachsenen Patienten lieben Karamell, und die Kinder¹ finden natürlich Kaugummi am besten. FluoroDose ist auch ein jedes Jahr wieder ausgezeichnetester Fluoridlack und zudem einer der günstigsten Einheitsdosislacke auf dem Markt. Wie oft ist schon das günstigste Produkt auch das beste?

– Donna Brogan RDH, BS

Rufen Sie unter 0800 2368749 an oder kontaktieren
 Sie Ihren bevorzugten Händler

45

ABFORMUNGEN

AUSGABE-
 SYSTEME

MUNDPFLEGE
 & VORSORGE

GEWEBE-
 MANAGEMENT

PROVISORIEN

RESTAURATION

FINISH UND
 POLIEREN

ENDODONTIE

Produkte:

3.n.One™ Abformungslöffel	11	Couture™ Diamond Polierbürsten.....	41	Spachtel.....	19
AbsoLute™	39	Couture™ Diamond Polierpaste.....	42	SuperCure®	35
Access® Automix-Düsen- Nadelspitzen.....	16	D/Sense® Crystal™	23	SuperCure®-Q	35
Access BLUE®	9	E/Z™-Pistole	14	SuperMixer™	15
Access Crown®	29	Encore®	34	Tempit®	31 & 44
Access® Abformspritze mit Einwegzylinder	11 & 16	Encore® D/C	32	Tempit® Essentials	31
Access® Edge.....	28	Encore® D/C Automix.....	32	Tempit® L/C	31
AccessFLO®	28	Encore® D/C MiniMix.....	32	Tempit® Ultra	31
Access Abformmaterialien	10	Encore® AF	34	Tempit® Ultra-F	31
Access® Standard™ Abformungsnadelspitze.....	11 & 19	Exposé®	25	VersaBox™.....	19
Access® Standard™ Abformspritze.....	11 & 16	FluoroDose®	23 & 24	VersaFlo®	38
Access® Provisorienzement	30	GingiCap™	27	VersaLite®	38
Access® Löffeladhäsiv.....	11	GingiTrac™	26		
AccuDose® 19-ga-NeedleTube®	17	GingiTrac™ MiniMix.....	26		
AccuDose® 20-ga-NeedleTube	17	Glu/Sense™	39		
AccuDose® 24-ga-NeedleTube	17	GripStrip	43		
AccuDose® hohe Viskosität	17	LubeCube®	37		
AccuDose® niedrige Viskosität	18	Luer-Lock-Nadeln.....	19		
AccuDose® Streifen-Röhre	17	Mark I™-Spritze.....	13		
AccuDose® TriPack™ Starterkit	17	Mark II™ Snap-Fit™-Spritze	13		
Automix-Pistolen.....	16	Mark IIIp™-Pistole.....	13		
Benda® Brush Mini	20	Röhren für mittlere Viskosität.....	18		
Benda® Brush Normal.....	20	MicroAspirator®	44		
Benda® Micro Extra-Fein	21	Mischpads.....	19		
Benda® Micro Fein	21	NoCord™ VPS.....	6-8		
Benda® Micro Normal.....	21	NoMIX®	30		
Benda® Micro Twin	22	Onyx™	35		
Benda® Micro Twin Extra-Fein	22	ProxiDiscs	42		
Benda® Twin	22	RapidCore® Automix	36		
Calciject®	45	S/Class®-Pistole	14		
Champ™	25	Snap-Fit™-Pistole	12		
Connexio®	33	Snap-Fit™ Pistole mit kurzem Schaft.....	12		
		SofNeedle™	19		

Kategorien:

Ausgabe-Systeme.....	12-22
Endodontie.....	44
Finish und Polieren	41-43
Abformungen.....	6-11
Mundpflege und Vorsorge.....	23-25
Restauration	32-39
Provisorien	29-31
Gewebe-Management.....	26-28

Die Centrix-Garantie auf neue Produkte



Wir machen Zahnmedizin einfacher! Sie können jedes NEUE Produkt von Centrix vertrauensvoll kaufen. Sie werden garantiert zufrieden sein.

Wenn sich zu irgendeinem Zeitpunkt ein Produkt von Centrix nicht die in der Anleitung beschriebene Leistung erzielt, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung, um das Problem zu melden und eine RMA-Nummer zu erhalten, damit das Produkt zur Überprüfung an unsere Qualitätsabteilung zurückgeschickt werden kann.

Wir freuen uns über Kommentare und Vorschläge zu unserem Produkthandbuch. Wenden Sie sich bitte an uns hinsichtlich des Inhalts oder um weitere Handbücher zu erhalten.

Rufen Sie uns gebührenfrei an unter der **800.235.5862** oder schicken Sie uns direkt eine E-Mail an **customerservice@centrixdental.com**. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

So bestellen sie



Centrix wickelt Ihre Bestellung über Ihren bevorzugten Händler ab ODER Sie können direkt über Ihren bevorzugten Händler bestellen.



Gebührenfreie Telefonnummer:
0800 2368749.

Gebührenfreie Telefonnummer:
800.235.5862, in den USA und Kanada.



Gebührenfreie Faxnummer:
888.CENTRIX, in den USA



www.centrixdental.de
www.CentrixNoCordVPS.com

Vernetzen Sie sich mit uns!



CENTRIX INCORPORATED

770 River Road
Shelton, CT, 06484, USA
TEL.: 203.929.5582
GEBÜHRENFREI (USA & Kanada):
800.235.5862
FAX: 203.929.6804

CENTRIX GERMANY

Max-Planck-Str. 22
50858 Köln
TEL.: 02234 9498770
GEBÜHRENFREI: 0800 2368749
FAX: 02234 9498778

CENTRIX ROMANIA

Str. Calea Floreasca, Nr. 169
Floreasca Cube - Business Hub
Ebene 1, Zimmer 9
Bukarest, Sect. 1, 014459
TEL.: +40 723 357 233
+40 765 664 850

Centrix ist ein ISO 13485-zertifizierter Hersteller von dentalen Produkten und unsere Produkte werden weltweit vertrieben.
Registrierungen bei FDA, CE, Health Canada, TGA und PAL liegen vor. | © 2018 Centrix, Inc.