



Produktkatalog Praxis 2020/2021

Qualitativ hochwertige Produkte und Service
für Ihren Erfolg.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

iBOND® UNIVERSAL – KLEBT. EINFACH. ALLES.

iBOND Universal ist das universelle, lichthärtende Adhäsiv für alle Bonding-Techniken und Indikationen. Es ist unser Allrounder für zuverlässige Haftfestigkeit und kompatibel mit licht-, dual- und selbsthärtenden dentalen Materialien.

- **Sofortiger Bondingerfolg:** Dank seiner einzigartigen Feuchtigkeitsregulierung und der optimalen Zusammensetzung ermöglicht iBOND Universal eine hervorragende Penetration ins Dentin und sorgt für eine sofortige, zuverlässige Haftfestigkeit.
- **Einzigtartige Feuchtigkeitsregulierung:** Aceton treibt das Wasser aus der Bondingschicht und unterstützt die schnelle Evaporation. Dieses durchdachte System macht nicht nur das Verblasen einfacher, es reduziert die Techniksensitivität und Sie erzielen eine homogene Bonding-Schicht.
- **Der Alleskönner in Sachen Bonding:** iBOND Universal ermöglicht das Bonden von Kompositen/Kompomeren, Edelmetall, NEM, Zirkonoxid oder Silikat-/Glaskeramik. Es ist kompatibel mit licht-, dual- und selbsthärtenden Materialien und benötigt keinen zusätzlichen Dual-Cure-Aktivator.
- **Einfache und präzise Anwendung:** Sie entscheiden selbst, ob Sie iBOND Universal in der Self-etch-, Etch & Rinse- oder in der selektiven Schmelzätz-Technik anwenden. Mit unserem exklusiv konstruierten Tropfer mit Drop-Control-System ist ein exaktes Dosieren und ein sauberer Tropfenabriss gewährleistet.



TRANSLUX® 2WAVE / TRANSLUX® WAVE – POLYMERISATION MIT GLEICHBLEIBENDER QUALITÄT.

Mit unseren Polymerisationsleuchten ist Lichthärten so einfach. Die Lampen liegen leicht in der Hand und ermöglichen mit ihrem ergonomischen, kabellosen Design viel Bewegungsfreiheit. Mit gleichbleibender Lichtintensität sorgen sie für eine optimale Durchhärtungstiefe. Je nach Materialien, die Sie einsetzen, können Sie zwischen verschiedenen Modellen wählen.

Translux 2Wave

Die Translux 2Wave ist eine sehr leichte kabellose LED Polymerisationsleuchte mit einem 360° schwenkbaren Lichtstrahl. Sie gibt Ihnen viel Bewegungsfreiheit, und auch die technischen Neuheiten kommen Ihrem Behandlungsergebnis zugute. Dank der breiten spektralen Leistung von zwei Wellenlängenbereichen können Sie mit neuen, innovativen Photoinitiatoren ebenso arbeiten wie mit gängigen Campherchinon-Initiatoren.

Translux Wave

Die Translux Wave ist eine LED Polymerisationsleuchte zum Aushärten dentaler Materialien wie Adhäsive und Composite. Sie sorgt für eine beständige Qualität und die optimale Durchhärtungstiefe von hochwertigen Restaurationen im Wellenlängenbereich von 440 – 480 nm.



VENUS® BULK FILL – EINFACH, SCHNELL – SICHER!

Venus Bulk Fill ist das fließfähige, schrumpfkraftreduzierte Komposit für die Restauration von Seitenzahnfüllungen mit der Bulk-Füllungstechnik. Ideal ist das Material auch für die Versorgung von Milchzähnen.

Sie reduzieren Zeit und Kosten pro Restauration gegenüber der komplexen, traditionellen Schichttechnik.

- **Mehr Effizienz:** Einfache Füllungstechnik in Inkrementen bis 4 mm bei Kavitäten der Klasse I und II – eine komplexe und zeitaufwendige Schichtung in 2 mm Inkrementen ist nicht notwendig. Bei Milchzähnen ist Venus Bulk Fill noch schneller und einfacher anzuwenden. Eine abschließende Schicht wird nicht benötigt. Das macht es so ideal für die Behandlung von Kindern.
- **Einfache Anwendung:** Dank seiner perfekten Fließeigenschaften garantiert Venus Bulk Fill die einfache Abdeckung des Kavitätenbodens und Adaption an die Kavitätenwände.
- **Überzeugender Sicherheit:** Venus Bulk Fill hat eine hohe Aushärtungstiefe und gibt Sicherheit bei der Polymerisation von bis zu 4 mm dicken Schichten. Dank seiner niedrigen Schrumpfkraft erhalten Sie langlebige Restaurationen. Die hohe Röntgenopazität sorgt für eine zuverlässige Diagnose.

JETZT NOCH
EFFIZIENTER
FÜR
MILCHZÄHNE



VENUS® MIX & MATCH – FÜR JEDE INDIKATION DAS IDEALE KOMPOSIT.

Wie flexibel möchten Sie sein? Unsere Venus Komposite können Sie nicht nur frei und passend für nahezu jede Indikation kombinieren, Sie können sie außerdem nach Ihren persönlichen Vorlieben zusammenstellen. Von der einfachen Restauration bis hin zur komplexen, anspruchsvollen Versorgung sind optimale Ergebnisse garantiert. Die Venus Produktfamilie bietet individuelle Lösungen, die durch ihre natürliche Schönheit überzeugen. Denn am liebsten erfüllen wir Ihre professionellen Ansprüche und die ästhetischen Wünsche Ihrer Patienten.

Sie haben die Wahl bei Restaurationen im Frontzahnbereich

	1	2	3	4	5
Venus Diamond (fest)	✓	✓	✓	✓	✓
Venus Pearl (cremig)	oder ✓				
Venus Diamond Flow	oder ✓				
Venus Color				(✓)	(✓)

- Die Nano-Hybrid Komposite **Venus Diamond** in der festeren und **Venus Pearl** in der cremigeren Variante.
- **Venus Diamond Flow** ist die ideale Ergänzung. Die fließfähige, thixotrope Konsistenz macht es vielfältig einsetzbar, optimal zu verarbeiten und unter anderem ideal geeignet für Klasse V-Restaurationen.

Sie haben die Wahl bei Restaurationen im Seitenzahnbereich

	1	2	3	4	5	6
Venus Diamond (fest)	✓	oder ✓	oder ✓	oder ✓	oder ✓	oder ✓
Venus Pearl (cremig)	oder ✓					
Venus Diamond Flow	oder ✓					
Venus Bulk Fill		✓		✓	✓	✓
Venus Color						(✓)

- **Venus Bulk Fill** ist ein schrumpfkraftreduziertes, fließfähiges Komposit für die Bulk-Füllungstechnik. Mit Inkrementstärken bis 4 mm bietet Venus Bulk Fill eine effiziente und einfache Lösung.
- **Venus Color** bietet fünf Farben zur Charakterisierung für eine natürliche, individuelle Zahnästhetik.

PREVISION® TEMP – PROVISORIENHERSTELLUNG LEICHT GEMACHT.

PreVISION Temp ist ein selbsthärtendes 2-Komponenten-Material für die provisorische Kronen- und Brückenversorgung in der praktischen 10:1 Automix-Kartusche. Mit seinen idealen mechanischen Eigenschaften sorgt PreVISION Temp für sichere und ästhetisch überzeugende Ergebnisse und eine problemlose Tragezeit. Währenddessen können Sie und Ihre Patienten sich einen guten Eindruck der zu erwartenden definitiven Versorgung machen.

PreVISION Temp – für Zuverlässigkeit in der temporären Versorgung

- Einfache und zeitsparende Applikation.
- Ideale mechanische Eigenschaften.
- Exzellente Polierbarkeit und Fluoreszenz.
- Fluoridfreisetzend.

PreVISION Temp hält was es verspricht:

Die idealen mechanischen Eigenschaften von PreVISION Temp machen die Provisorien haltbar und bruchstabil. Ihren Patienten ermöglichen Sie damit bis zur definitiven Restauration eine problemlose Tragezeit. Ein zusätzliches Plus von PreVISION Temp: es setzt Fluorid frei und unterstützt damit die Kariesprophylaxe.

PreVISION Temp macht es Ihnen leicht:

PreVISION Temp eignet sich für die Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays, Veneers und Langzeitprovisorien. Es überzeugt durch einfache Anwendung und optimale Verarbeitungseigenschaften. Die praktische 10:1 Automix-Kartusche gewährleistet eine gleichbleibende Homogenität des Materials.



XANTASIL® – KOMFORT IN FORM.

Das additionsvernetzende, elastomere Alginatsubstitut xantasil nimmt den Zeitdruck aus der Situationsabformung. Dank seiner Dimensions- und Lagerstabilität können Sie die Abformung zu einem späteren Zeitpunkt und mehrfach ausgießen, denn es ist überzeugend formstabil. Damit entfällt auch die Notwendigkeit der Mehrfachabformung.

xantasil – dieses Alginatsubstitut passt sich Ihrer Arbeitsorganisation an. Nicht umgekehrt.

- **Für Ihre Flexibilität:** Die langfristige Dimensionsstabilität macht auch ein späteres und mehrfaches Ausgießen ohne Zeitdruck möglich.
- **Für Ihren Komfort:** Die hygienische Verarbeitung, die kurze Mundverweildauer und die Wiederverwendbarkeit machen die Abformung für Patient und Behandler angenehmer.
- **Für Ihre Routine:** Das besonders schnelle automatische Anmischen mit dem Dynamix speed-Mischgerät sorgt für eine exzellente und gleichbleibende Mischqualität.



LIGOSAN® SLOW RELEASE – DER TASCHEN-MINIMIERER.

Mit Ligosan Slow Release bieten wir Ihnen ein Lokalantibiotikum, das die klinisch bewiesenen Stärken des Wirkstoffs Doxycyclin mit einer neuartigen, patentierten Darreichungsform verbindet.

Unsere Erfahrung ist Ihr Behandlungsvorteil:

- **Einfache Anwendung:** Ligosan Slow Release ist einfach zu applizieren.
- **Hohe Verträglichkeit:** Als Lokalantibiotikum in Gelform wirkt Ligosan Slow Release gezielt und schonend.
- **Optimierte Wirkung:** Ligosan Slow Release sorgt für eine signifikant bessere Reduktion der Taschentiefe.



SOPIRA® CARPULE® KANÜLEN – AUCH FÜR DIE INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE.

Für die intraligamentäre Anästhesie gibt es die speziellen SOPIRA Carpule Kanülen mit Kurzschliff. Sie sind perfekt auf die Verwendung mit der SOPIRA Citoject abgestimmt. Die intraligamentäre Anästhesie ermöglicht Ihnen, Zähne in verschiedenen Quadranten in der gleichen Sitzung zu behandeln. Die benötigte Menge an Anästhetikum ist deutlich reduziert und die Patienten spüren kein Taubheitsgefühl in Lippen, Zunge und Wangen.



Nutzen Sie alle Vorteile der intraligamentären Anästhesie mit unserer Komplettlösung und dem einzigartigen Konzept im Bereich der dentalen Injektionskanülen. Sie vereinen alle Vorteile der Carpule-Kanülen – zusätzlich macht der Kurzschliff die Injektion noch sanfter.

Das Erlebnis der sanften Injektion – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Mit den besonders kurz angeschliffenen Nadeln vermeiden Sie ein Abknicken der Nadelspitze im Desmodontalspalt und minimieren das Verletzungsrisiko.
- Geringer Initialschmerz durch dreifachen Facettenschliff.
- Optimales Gleiten durchs Gewebe dank Silikonbeschichtung.
- Mit dem neuen Regenbogen-Farbcodierungssystem identifizieren Sie die verschiedenen Kanülen schnell und sicher.



Die SOPIRA Carpule Kanülen mit Kurzschliff gibt es auch in den Varianten

- **Free Flow:** Besonders dünnwandig und mit vergrößertem Innendurchmesser.
- **Geblistert:** Für noch höhere Sicherheit – besonders im OP.

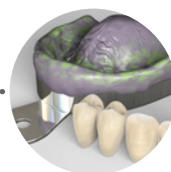


Mehr Differenzierung durch farbige Kennzeichnung:

Die Farbkodierung von SOPIRA orientiert sich an der Wellenlänge des Lichts und dessen Farbspektrum: Je größer die Wellenlänge der kennzeichnenden Farbe ist, desto länger ist die Injektionskanüle. Der spezielle Kurzschliff der Nadeln für die intraligamentäre Anästhesie wird mit einem schmalen Querstreifen in der entsprechenden Farbe gekennzeichnet.

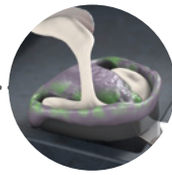
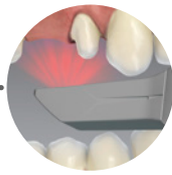
KULZER PRODUKTSPEKTRUM

PRAXIS



Prophylaxe	Parodontitis-Therapie	Schmerzkontrolle	Zahnerhaltung	Prothetik
<p>Desensibilisierer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ GLUMA Desensitizer ■ GLUMA Desensitizer PowerGel 	<p>Adjuvante Therapie der chronischen Parodontitis</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ligosan Slow Release 	<p>Lokalanästhetikum</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SOPIRA Citocartin <p>Infiltrations- und Leitungsanästhesie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SOPIRA Carpule Dentalnadeln ■ SOPIRA Ject Spritzen/ SOPIRA Ject Vario Spritzen ■ SOPIRA Carpule Spritzen <p>Intraligamentäre Anästhesie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SOPIRA Carpule Dentalnadeln ■ SOPIRA Citoject Spritzen 	<p>Füllungsmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Venus Diamond ■ Venus Pearl ■ Venus Diamond Flow ■ Venus Bulk Fill ■ Venus ■ Venus Flow ■ Venus Color ■ Charisma ■ Charisma Flow ■ Charisma ABC ■ Durafill VS <p>Adhäsivsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ iBOND Universal ■ iBOND Self Etch ■ iBOND Total Etch ■ GLUMA Solid Bond ■ iBOND Etch <p>Polymerisationslampen & Zubehör Zahnerhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Translux Wave ■ Translux 2Wave ■ Venus Supra 	<p>A-Silikon VPS Präzisionsabformmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Flexitime ■ Flexitime Fast & Scan ■ Provil novo <p>C-Silikon Präzisionsabformmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Optosil & Xantopren <p>Alginat und Alginatsubstitut Abformmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alginoplast ■ Xantalgin ■ xantasil <p>Abformmaterialien/ Bissregistrierungsmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Flexitime Bite ■ Memoreg 2 ■ Memosil 2 <p>Zubehör Prothetik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dynamix Speed <p>Zemente & Befestigungsmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ iCEM Self Adhesive ■ Carboxylzement ■ Phosphatzement <p>Temporäre Versorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PreVISION Temp ■ Dentalon Plus

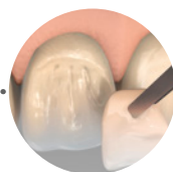
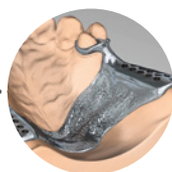
Weitere Informationen zu unseren Praxisprodukten finden Sie unter kulzer.de/Zahnarzt



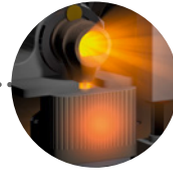
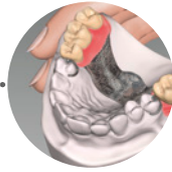
Röntgen	CAD/CAM	Laborsortiment
<p>Intraorale Röntgenfilme</p> <ul style="list-style-type: none">■ Agfa Dentus M2 Comfort <p>Extraorale Röntgenfilme</p> <ul style="list-style-type: none">■ Agfa Dentus Ortholux/Ortholux Register <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none">■ Agfa Dentus Röntgen-chemikalien	<p>Intraorale Abformung</p> <ul style="list-style-type: none">■ cara TRIOS Intraoralscanner■ cara TRIOS Workflow Intraoralscanner■ cara i500 Intraoralscanner <p>cara Hard- und Softwarepakete</p>	<p>Artikulator-/Alabastergipse</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moldafix■ Moldabaster■ Moldabaster S <p>Typ III Hartgipse</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moldano■ Moldadur <p>Typ IV Superhartgipse</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moldastone■ Moldastone CN■ Moldasynt <p>Einbettmassen Kronen & Brücken</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moldavest futura■ Moldavest exact <p>Edelmetallguss</p> <ul style="list-style-type: none">■ Neo Durotherm 7 <p>Modellguss</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moldavest master■ Moldavest master run■ Levotherm■ Levogel <p>Heravest Press speziell für die Presskeramik</p> <ul style="list-style-type: none">■ Heravest Press <p>EBM für Edelmetall-restaurationen</p> <ul style="list-style-type: none">■ Heravest Premium 2 <p>EBM für Edelmetall- und Nichtedelmetall-restaurationen</p> <ul style="list-style-type: none">■ Heravest Speed <p>Löffel- und Isoliermaterial/ Labor-Silikon</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pekatray■ Optosil Liquid

KULZER PRODUKTSPEKTRUM

LABOR



Arbeitsvorbereitung	Kronen und Brücken	Modellguss-System	Keramik	Verblendkomposite
<p>Dental Gipse</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dental Gipse Type 2 ■ Dental Gipse Type 3 ■ Dental Gipse Type 4 ■ Spezialgipse <p>Weiteres Material zur Modellherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Silikonentspannungsmittel SWE 2000 ■ Splitcast System ■ Pins ■ Ausbettmaterial 	<p>Dentallegierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufbrennkeramiklegierungen ■ Universallegierungen ■ Goldgusslegierungen ■ Edelmetall-Draht- und Kronenblechlegierungen ■ NEM für K&B Technik <p>Feinmechanische Teile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ T-Geschiebe ■ Riegel ■ Ankersystem und Halteelemente ■ Wurzelstifte ■ Andere Feinmechanische Teile <p>Galvanoforming Preciano</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Preciano iQ ■ Goldbad ■ Verbrauchsmaterialien Preciano <p>Einbettmassen für Kronen und Brücken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellaufheizung ■ Programmgesteuerte Aufheizung ■ Löteinbettmasse <p>Gießgeräte und Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCast iQ ■ Heracast EC ■ Zubehör für Gießgeräte <p>Gussnachbearbeitung und Löten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gussnachbearbeitung ■ Löthilfsmittel ■ Strahlmittel 	<p>Dublierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vario Dublierküvette ■ Dubliersilicon <p>KF – Modellgusswachs</p> <p>Einbettmassen für Modellgussystem</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnellaufheizung ■ Programmgesteuerte Aufheizung <p>Modellgusslegierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nichtedelmetalllegierungen ■ Edelmetalllegierungen ■ Drähte und Lote für Modellgusslegierungen <p>Gießgeräte und Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCast iQ ■ Heracast EC ■ Zubehör für Gießgeräte 	<p>Verblendkeramiken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCeram ■ HeraCeram Sun ■ HeraCeram Zirkonia ■ HeraCeram Zirkonia 750 <p>Presskeramiken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCeram Press ■ HeraCeram Sun Press <p>Malfarben</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCeram Stains universal ■ HeraCeram stains universal powder <p>Haftvermittler für NEM-Legierungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HeraCeram NP-Primer ■ HeraCeram Pre-Opaque <p>Zubehör für Verblendkeramiken</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Liquids & Flüssigkeiten ■ Pinsel ■ Farbindikatoren <p>Zubehör für Presskeramik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einbettmassen für Presskeramik ■ Einweg Pressstempel ■ Investment ring set ■ Austromat 624 ■ Austromat 654 ■ press-i-dent 	<p>metallgestützte Verblendkomposite</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signum composite ■ Signum composite flow ■ Signum cre-active ■ Signum matrix <p>metallfreie Verblendkomposite</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signum ceramis ■ Signum cre-active ■ Signum matrix <p>Haftvermittler</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signum ceramic bond ■ Signum metal bond ■ Signum zirconia bond <p>Lichthärtende Geräte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HiLite power ■ HiLite pre 2 <p>Zubehör für Verblendkomposite</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signum connector ■ Signum HP diamond ■ Signum HP paste ■ Signum insulating gel ■ Signum insulating pen ■ Signum liquid ■ Signum toolkit/ Instruments ■ Schubladeneinsätze ■ Anmischplatten ■ Anmischblöcke ■ Pinsel & Pinseleinsätze



Prothesenzähne	Prothesenwerkstoffe	CAD/CAM	Ausstattung und Geräte für das Labor
<p>Pala Mix & Match</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pala Premium ■ Pala Idealis ■ Pala Mondial ■ PalaVeneer <p>Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Magister ■ Orthognath ■ Orthocal <p>Basic</p> <p>Zubehörprodukte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pala Mix & Match Farbschlüssel ■ Zahnschränke ■ Contact A 	<p>Kaltpolymerisierende Prothesenkunststoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PalaXpress ultra ■ PalaXpress ■ Palapress ■ Palapress vario ■ Paladur <p>Heisspolymerisierende Prothesenkunststoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paladon ultra ■ Paladon 65 <p>Löffel- und Modellkunststoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palatry XL ■ Palavit L ■ Palavit G ■ Palavit M <p>Laborsilikon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pala Lab Putty <p>Zahnfarbener Befestigungskunststoff</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palavit 55 VS ■ PalaVeneer Dentine <p>Charakterisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pala cre-active <p>Fertigstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palaseal ■ Palaclean <p>Verbrauchsmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aislar ■ Palabond <p>Geräte zur Prothesenfertigstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palamat elite ■ Palajet <p>Zubehörmaterialien</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pala Farbring ■ PalaMeter ■ PalaBox 	<p>cara Zentralfertigung</p> <p>Implantatprothetik</p> <p>Kronen- und Brückenprothetik</p> <p>cara Hardware und Software</p>	<p>Gießgeräte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Heracast iQ ■ Heracast EC ■ Zubehör für Gießgeräte <p>Galvanotechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Preciano iQ <p>Geräte zur Prothesenfertigstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palajet ■ Palamat elite <p>Polymerisationsgeräte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Palamat elite ■ HiLite power ■ HiLite pre 2 <p>Keramikkbrennöfen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Austromat 624 ■ Austromat 654 press-i-dent

INHALTSVERZEICHNIS

1 PROPHYLAXE 12

1.1	Desensibilisierer	14
	GLUMA Desensitizer	16
	GLUMA Desensitizer PowerGel	17

2 PARODONTITIS-THERAPIE 18

2.1	Adjuvante Therapie der chronischen Parodontitis	20
	Ligosan Slow Release	22

3 SCHMERZKONTROLLE 24

3.1	Lokalanästhetikum	26
	SOPIRA Citocartin	28
3.2	Infiltrations- und Leitungsanästhesie	30
	SOPIRA Carpule Dentalnadeln	30
	SOPIRA Ject Spritzen/SOPIRA Ject Vario Spritzen	32
	SOPIRA Carpule Spritzen	33
3.3	Intraligamentäre Anästhesie	34
	SOPIRA Carpule Dentalnadeln für intraligamentäre Anästhesie	34
	SOPIRA Citoject Spritzen	35

4 ZAHNERHALTUNG 38

4.1	Füllungsmaterialien	42
	Venus Diamond	44
	Venus Pearl	46
	Venus Diamond Flow	48
	Venus Bulk Fill	50
	Venus	52
	Venus Flow	54
	Venus Color	55
	Charisma	56
	Charisma ABC	57
	Charisma Flow	58
	Durafill VS	59
4.2	Adhäsivsysteme	60
	iBOND Universal	64
	iBOND Self Etch	66
	iBOND Total Etch	68
	GLUMA Solid Bond	70
	iBOND Etch	71
4.3	Polymerisationslampen & Zubehör Zahnerhaltung	72
	Translux Wave	74
	Translux 2Wave	75
	Venus Supra	76
	Kompositinstrumente	77

5 PROTHETIK

78

5.1	A-Silikon VPS Präzisionsabformmaterialien	82
	Flexitime	82
	Flexitime Fast & Scan	88
	Provil novo	90
5.2	C-Silikon Präzisionsabformmaterialien	92
	Optosil & Xantopren	92
5.3	Alginat und Alginatsubstitut Abformmaterialien	94
	Alginoplast	94
	Xantalgin	95
	xantasil	96
5.4	Abformmaterialien/Bissregistrierungsmaterialien	98
	Flexitime Bite	98
	Memoreg 2	99
	Memosil 2	99
5.5	Zubehör Prothetik	100
	Dynamix Speed	100
5.6	Zemente & Befestigungsmaterialien	104
	iCEM Self Adhesive	105
	Carboxylatzement	106
	Phosphatzement	107
5.7	Temporäre Versorgung	108
	PreVISION Temp	108
	Dentalon Plus	109

6 RÖNTGEN

110

6.1	Intraorale Röntgenfilme	114
	Agfa Dentus M2 Comfort	114
6.2	Extraorale Röntgenfilme	115
	Agfa Dentus Ortholux/Ortholux Register	115
6.3	Zubehör	117
	Agfa Dentus Röntgenchemikalien	117

7 DIGITALE ABFORMUNG

118

7.1	Intraoralscanner	120
	cara TRIOS 3 und 4	120
	cara i500	122

8 SERVICE

124

8.1	Allgemeine Lieferbedingungen	124
------------	-------------------------------------	------------

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ VOR HYPERSENSIBILITÄTEN.

Prophylaxe umfasst auch die Vorbeugung von Hypersensibilitäten. Denn sie schränken oft das Wohlbefinden der Patienten erheblich ein. Desensibilisierungsmaßnahmen schützen die Zähne vor Überempfindlichkeit und Ihre Patienten vor dem Schmerz. Benutzen Sie GLUMA auch unter jeder Restauration – egal ob direkte oder indirekte – um Ihren Patienten den Komfort zu geben, den sie sich wünschen.

1 Prophylaxe

1.1	Desensibilisierer	14
	GLUMA Desensitizer	16
	GLUMA Desensitizer PowerGel	17



DESENSIBILISIERER UNSERE ERPROBTE LÖSUNG GEGEN ÜBEREMPFINDLICHE ZÄHNE.

Überempfindlichkeit an den Zähnen gehört zu den Faktoren, die das Wohlbefinden Ihrer Patienten am stärksten beeinträchtigen. Ob süße oder saure, heiße oder kalte Speisen – der akute Schmerz ist äußerst unangenehm. Ihre Patienten zählen darauf, dass Sie sie davon befreien. Unser GLUMA Desensibilisierungswirkstoff enthält alles was Sie brauchen, um Überempfindlichkeit zu reduzieren oder gar zu verhindern.

Das Ergebnis stellt sich schnell und effektiv ein, ohne Mischen, Aushärten oder mehrfaches Auftragen. Ihre Patienten spüren die Erleichterung sofort.

GLUMA – Von der Einführung bis zur Auszeichnung

			TOWNIE CHOICE AWARD	CLINICIAN'S REPORT	
Erster Desensibilisator auf dem Markt.					
1987	1997, 2000, 2008 (Top-Desensibilisator) Bevorzugtes Produkt 2013 GLUMA Desensitizer PowerGel ++++ Bevorzugtes Produkt 2014	2001, 2002, 2003, 2005, 2006, 2009, 2011, 2012, Desensitizer PowerGel 5 Sterne 2014	2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013	2009 Erstklassig wirksames Produkt für Klasse II 2011 Beste Produkte des Jahres 2011	2011 Fünf Diamanten für GLUMA Desensitizer PowerGel 2012



GLUMA® Desensitizer
GLUMA® Desensitizer PowerGel
Sie gewinnen, der Schmerz verliert.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

1 PROPHYLAXE

1.1 DESENSIBILISIERER

GLUMA DESENSITIZER

GLUMA® DESENSITIZER – SIE GEWINNEN, DER SCHMERZ VERLIERT.

Seit über 20 Jahren reicht ein Tropfen GLUMA aus, um Überempfindlichkeit zu reduzieren und zu verhindern. Das Ergebnis stellt sich schnell und effektiv ein, ohne Mischen, Aushärten oder mehrfaches Auftragen.

Ihre Patienten spüren die Erleichterung sofort. Jede gute Restauration beginnt mit dem GLUMA Desensitizer. Seine Wirksamkeit wurde in über 50 Millionen Restaurationen bewiesen.

Er kann mit allen gängigen Adhäsiven und Restaurationsmaterialien und in jeder Behandlungssituation angewendet werden. GLUMA muss weder verrührt noch lichtgehärtet werden, was die Anwendung vereinfacht und Zeit spart.

- **Desensibilisieren:** GLUMA ist der einzige Desensitizer, der nachweisbar in freiliegende Dentinalkanälchen bis 200 µm eindringt.* Dies führt zur Bildung von mehrschichtigen Proteinwänden, die verhindern, dass es im Inneren der Kanälchen zu osmotisch bedingtem Flüssigkeitsaustausch kommt.
- **Bakterien blockieren:** GLUMA bildet eine hermetische Versiegelung, die als mikrobielle Barriere fungiert und das Bakterienwachstum verhindert.**
- **Re-wetting:** GLUMA richtet kollabierte Kollagenfasern wieder auf und verbessert so die Haftfestigkeit vieler Adhäsive.



PRODUKTÜBERSICHT

GLUMA DESENSITIZER

Bottle Refill

Inhalt

1 Flasche à 5 ml

Art.-Nr.

6587 2354

Bottle Value Pack

Inhalt

3 Flaschen à 5 ml

Art.-Nr.

6601 8221

Single Dose Refill

Inhalt

40 Stück à 0,075 ml,
50 Applikatortips, farbige Arbeitskarte

Art.-Nr.

6600 1854

GLUMA DESENSITIZER ZUBEHÖR

Applikator Tip

Inhalt

50 Applikationstips grün (dünn)
50 Applikationstips rot (standard)

Art.-Nr.

6606 4661

* Schüpbach P, Lutz F, Finger WJ: Closing of dentinal tubules by GLUMA desensitizer. Eur J Oral Sci, 1997, 105 (5Pt): 414–21

** Felton D, Bergenholtz G, Cox CF: Inhibition of bacterial growth under composite restorations following GLUMA pretreatment. J Dent Res, 1989, 68: 491–5

1.1 DESENSIBILISIERER

GLUMA DESENSITIZER POWERGEL

GLUMA® DESENSITIZER POWERGEL –
SIE GEWINNEN, DER SCHMERZ VERLIERT.

Ihre Patienten verlassen sich darauf, dass Sie sie von ihrer Überempfindlichkeit befreien. Also lassen Sie sie ganz einfach von allen Vorteilen des GLUMA Desensitizers profitieren.

Das GLUMA Desensitizer PowerGel bietet nicht nur die gleiche lindernde Wirkung wie der GLUMA Desensitizer, darüber hinaus ermöglicht es Ihnen auch ein noch kontrollierteres und exakteres Auftragen.

Dank seiner tropffreien Konsistenz ist es besonders leicht zu applizieren. Durch die grüne Farbe ist es gut zu erkennen und leicht zu entfernen.

Profitieren Sie von unserer Lösung gegen Überempfindlichkeit

- **Besonders exakt:** GLUMA Desensitizer PowerGel ist dank seiner einzigartigen Gelkonsistenz in einem Schritt aufzutragen – äußerst kontrolliert und exakt. Dank seiner Konsistenz bleibt es dort, wo Sie es auftragen, und vermindert so den möglichen Kontakt mit dem Weichgewebe.
- **Besonders lindernd:** Es bietet die gleiche lindernde Wirkung bei überempfindlichen Zähnen wie der GLUMA Desensitizer. Die Anwendung des GLUMA Desensitizer PowerGels ist ebenfalls nach der Zahnpräparation sehr gut geeignet, um vor Einsetzen der Prothese oder definitiven Versorgung Überempfindlichkeiten am Dentin zu reduzieren oder zu beseitigen.
- **Besonders gut zu erkennen:** Zusätzlich bietet die grüne Farbe Ihnen ein schnelles wie auch sicheres Applizieren und Entfernen des Desensitizers.



PRODUKTÜBERSICHT

GLUMA DESENSITIZER POWERGEL

**Desensitizer PowerGel
Syringe Assortment**

Inhalt

4 Spritzen à 1 g,
20 Brush Kanülen

Art.-Nr. 6604 3451

**Desensitizer PowerGel
Kanülen**

Inhalt

60 Brush Kanülen

Art.-Nr. 6604 4334

PARODONTITIS IST NACH KARIES DIE ZWEITHÄUFIGSTE MUNDKRANKHEIT.

Im Bereich der Parodontitis haben Sie bei Ihren Patienten nicht nur mit Bakterien zu kämpfen, sondern auch mit vielen Unsicherheiten und Halbwissen. Angesichts der bekannten Auswirkungen auch auf den Gesamtorganismus ist es um so wichtiger, dass Sie entschieden und schonend gegen Parodontitis vorgehen können. Zur Unterstützung der konventionellen mechanischen Therapie bieten wir ein lokales Antibiotikum.

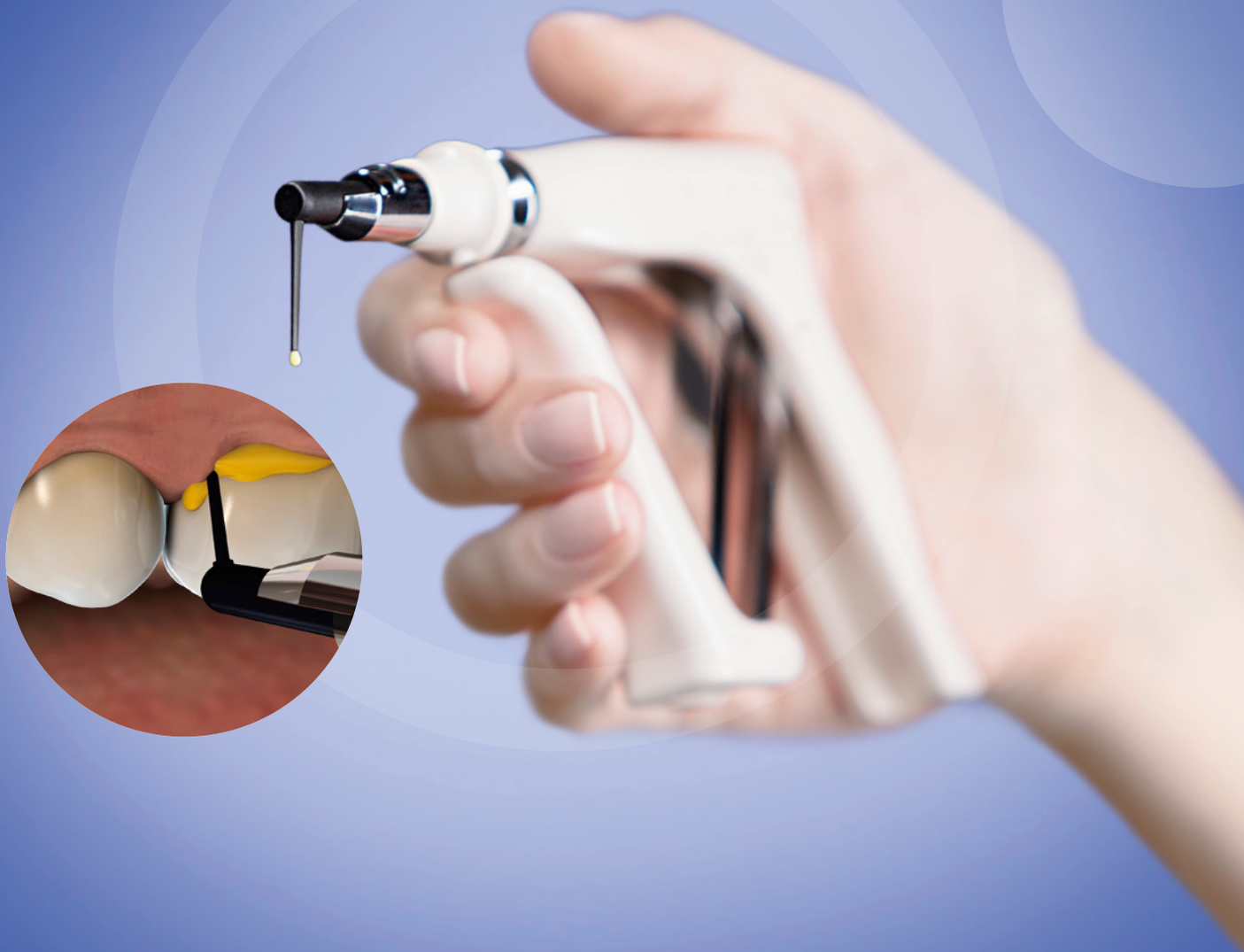
2 Parodontitis-Therapie

2.1	Adjuvante Therapie der chronischen Parodontitis	20
	Ligosan Slow Release	22



ADJUVANTE THERAPIE DER CHRONISCHEN UND AGGRESSIVEN PARODONTITIS DAS GUTE GEFÜHL, WIRKSAM GEGEN PARODONTITIS VORZUGEHEN.

Ligosan Slow Release (in Österreich: Ligosan) ergänzt die konventionelle, nicht-chirurgische Standardtherapie bei Parodontitis mit einer Taschentiefe ab 5 mm. Seine innovative, gelartige Konsistenz gewährleistet eine einfache Applikation und unterstützt die Wirksamkeit.



Ligosan® Slow Release
Der Taschen-Minimierer.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

2 PARODONTITIS-THERAPIE

2.1 ADJUVANTE THERAPIE DER CHRONISCHEN PARODONTITIS

LIGOSAN SLOW RELEASE

LIGOSAN® SLOW RELEASE – DER TASCHEN-MINIMIERER.

Mit Ligosan Slow Release bieten wir Ihnen ein Lokalanthibiotikum, das die klinisch bewiesenen Stärken des Wirkstoffs Doxycyclin mit einer neuartigen, patentierten Darreichungsform verbindet.

Unsere Erfahrung ist Ihr Behandlungsvorteil

- **Einfache Anwendung:** Ligosan Slow Release ist einfach zu applizieren. Dank des patentierten Gels dringt Doxycyclin selbst in tiefe, schwer erreichbare Parodontaltaschen vor. Am Wirkort wird das Lokalanthibiotikum kontinuierlich in ausreichend hoher lokaler Konzentration über mindestens 12 Tage freigesetzt.*
- **Hohe Verträglichkeit:** Als Lokalanthibiotikum in Gelform wirkt Ligosan Slow Release gezielt und schonend. Für Ihre Patienten bedeutet dies eine geringe systemische Doxycyclin-Belastung – für Sie ermöglicht es eine unkomplizierte Behandlung, da sich das Gel selbsttätig abbaut.
- **Optimierte Wirkung:** Ligosan Slow Release sorgt für eine signifikant bessere Reduktion der Taschentiefe als SRP allein.**

Ligosan Slow Release unterstützt Ihre Behandlung

- In der Therapie der chronischen und aggressiven Parodontitis bei Erwachsenen.
- Für den Einsatz bei einer Taschentiefe ≥ 5 mm.



Bestellen über
Dentalhandel
oder
Verschreibung auf
Privatrezept
(1er-Packung,
PZN 9688015)!

PRODUKTÜBERSICHT DEUTSCHLAND

LIGOSAN SLOW RELEASE PLT

PLT

Inhalt

2 x 0,26 g

Art.-Nr.

0064 2155



PLT

Inhalt

4 x 0,26 g

Art.-Nr.

0064 4384



LIGOSAN SLOW RELEASE ZUBEHÖR

PLT-Applikator Steel

Art.-Nr.

6601 9748



* Kim TS et al., J Periodontol, 2002 Nov. 73 (11) 1285-91. Pharmacokinetic profile of a locally administered doxycycline gel on crevicular fluid, blood, and saliva.

** Eichholz P et al., J Clin Periodontol 2002; 108-117: Non-surgical periodontal therapy with adjunctive topical doxycycline: a double-blind randomized controlled multicenter study.

LIGOSAN® SLOW RELEASE – DER TASCHEN-MINIMIERER.

Ligosan Slow Release, 14% (w/w), Gel zur periodontalen Anwendung in Zahnfleischtaschen (subgingival), Wirkstoff: Doxycyclin

Zusammensetzung:

1 Zylinderkartusche zur einmaligen Anwendung enthält 260 mg Ligosan Slow Release.

Wirkstoff: 1 g Ligosan Slow Release enthält 140,0 mg Doxycyclin entsprechend 161,5 mg Doxycyclinhydrochlorid.

Sonstige Bestandteile: Polyglykolsäure, Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glykolsäure] (hochviskos),

Poly[poly(oxyethylen)-co-DL-milchsäure/glykolsäure] (niedrigviskos)

Anwendungsgebiete:

Zur Behandlung der chronischen und aggressiven Parodontitis bei Erwachsenen mit einer Taschentiefe von ≥ 5 mm als Unterstützung der konventionellen nicht-chirurgischen Parodontitis-Therapie.

Gegenanzeigen:

- Bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Doxycyclin, anderen Tetracyclin-Antibiotika oder einem der sonstigen Bestandteile von Ligosan Slow Release.
- Bei Patienten, die systemische Antibiotika vor oder während der Parodontaltherapie erhalten.
- Während der Odontogenese (während der Frühkindheit und während der Kindheit bis zum Alter von 12 Jahren).
- Während der Schwangerschaft.
- Bei Patienten mit erhöhtem Risiko einer akuten Porphyrie.
- Bei Patienten mit stark eingeschränkter Leberfunktion.

Nebenwirkungen:

Nach Behandlung mit Ligosan Slow Release waren Häufigkeit und Ausprägung von Nebenwirkungen vergleichbar den Nebenwirkungen nach konventioneller Parodontitisbehandlung. Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen sind: Schwellung der Gingiva (Parodontalabszess), „kaugummiartiger“ Geschmack bei Austritt von Gel aus der Zahnfleischtasche. Da die Anwendung von Ligosan Slow Release nachweislich nur zu sehr geringen Doxycyclin-Plasmakonzentrationen führt, ist das Auftreten systemischer Nebenwirkungen sehr unwahrscheinlich.

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort: Überempfindlichkeitsreaktionen, Urticaria, angioneurotisches Ödem, Anaphylaxie, anaphylaktische Purpura. Innerhalb der Gruppe der Tetracyclin-Antibiotika besteht eine komplette Kreuzallergie. Bei Verabreichung von Doxycyclin an Kinder während der Zahnentwicklung ist in seltenen Fällen eine irreversible Zahnverfärbung und Zahnschmelzschädigung beobachtet worden.

Verschreibungspflichtig.

Pharmazeutischer Unternehmer:

Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau

Stand der Information:

07/2017

SCHMERZEN BEEINFLUSSEN DIE LEBENSQUALITÄT – DENN SIE WIRKEN AUF DEN GESAMTEN ORGANISMUS, NEBEN DEM KÖRPER AUCH AUF EMOTIONEN UND VERHALTEN.

Für viele Patienten spielt das Thema Schmerz eine zentrale Rolle beim Zahnarztbesuch. Ihr Behandlungserfolg wird unter anderem auch daran gemessen, ob die Anästhesie wirkt oder nicht. Unsere langjährige Kompetenz in diesem Bereich gibt Ihnen die Sicherheit, die Sie für die Behandlung brauchen. Wir bieten Ihnen Produkte, auf die Sie sich verlassen können – weil wir sie auf der Basis von viel Erfahrung entwickelt haben.

3 Schmerzkontrolle

3.1	Lokalanästhetikum	26
	SOPIRA Citocartin	28
3.2	Infiltrations- und Leitungsanästhesie	30
	SOPIRA Carpule Dentalnadeln	30
	SOPIRA Ject Spritzen/SOPIRA Ject Vario Spritzen	32
	SOPIRA Carpule Spritzen	33
3.3	Intraligamentäre Anästhesie	34
	SOPIRA Carpule Dentalnadeln für intraligamentäre Anästhesie	34
	SOPIRA Citoject Spritzen	35



SOPIRA® – LOKALANÄSTHESIE AUS EINER HAND. KOMFORTABEL FÜR SIE, ANGENEHM FÜR IHRE PATIENTEN.

Präzision, Funktionalität und Zuverlässigkeit stehen für uns an erster Stelle, damit Sie sich voll und ganz auf die Behandlung konzentrieren können. Wir kombinieren die ergonomische Handhabung unserer Dentalspritzen mit ästhetischem Design und setzen damit seit jeher Maßstäbe. SOPIRA deckt verschiedene Anwendungen und Anästhesiemethoden ab. Das umfassende Sortiment bietet verlässliche Lösungen. Damit meistern Sie alle wesentlichen Herausforderungen im Bereich der Lokalanästhesie.



SOPIRA®

Lokalanästhesie aus einer Hand.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

3 SCHMERZKONTROLLE

3.1 LOKALANÄSTHETIKUM

SOPIRA CITOCARTIN

SOPIRA® CITOCARTIN® – DAS ARTICAIN VON KULZER.

SOPIRA Citocartin enthält den bewährten Wirkstoff Articain

Mit SOPIRA Citocartin setzen Sie auf den klassischen Wirkstoff – und damit auf alle Vorteile einer bewährten Substanz mit optimalem Wirkungsprofil. Das Lokalanästhetikum aus dem Hause Kulzer basiert auf dem Wirkstoff Articain, dessen Wirksamkeit in klinischen Studien belegt wurde. Der Wirkstoff ist sehr gut erforscht und wird in der Zahnarztpraxis häufig verwendet.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle Wirkung.
- Bewährte Substanz für hohe Sicherheit.
- Den Patientenbedürfnissen angepasste Wirkdauer.
- Parabenfrei zur Reduktion allergenen Potenzials.
- Mit Sicherheitsfolie – schützt die Ampulle vor dem Splitteln.



- **SOPIRA Citocartin 1:100.000**
mit 40 mg Articainhydrochlorid
+ 10 µg Epinephrin/ml Injektionslösung
Wirkeintritt nach 1–3 Minuten,
Wirkdauer circa 75 Minuten.



- **SOPIRA Citocartin 1:200.000**
mit 40 mg Articainhydrochlorid
+ 5 µg Epinephrin/ml Injektionslösung
Wirkeintritt nach 1–3 Minuten,
Wirkdauer circa 45 Minuten.



PRODUKTÜBERSICHT

SOPIRA CITOCARTIN 1:100.000*

Inhalt

mit Epinephrin 40 mg/ml
+ 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung
50 Stück Blisterpackung

Art.-Nr. Deutschland

6603 9291

SOPIRA CITOCARTIN 1:200.000*

Inhalt

mit Epinephrin 40 mg/ml
+ 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung
50 Stück Blisterpackung

Art.-Nr. Deutschland

6603 9292



* Nur in Deutschland und Österreich zugelassen, in der Schweiz nicht erhältlich.

SOPIRA® CITOCARTIN® –

DAS VERTRAUEN IN WISSEN UND ERFAHRUNG.

Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung
 Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung
 Für Erwachsene, Jugendliche (13–18 Jahre) und Kinder ab 4 Jahren.

Zusammensetzung:

Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm /ml Injektionslösung
 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 10 Mikrogramm Epinephrin
 Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm /ml Injektionslösung
 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 5 Mikrogramm Epinephrin
 Sonst. Bestandt. m. bek. Wirkung: Natriummetabisulfit (Ph. Eur.) (E223), Natriumchlorid, Wasser f. Injekt.,
 Salzsäure 2% (E507) z. pH-Einstellung

Anwendungsgebiete:

Bei Erwachsenen, Jugendlichen (13–18 Jahren) und Kindern ab 4 Jahren zur Lokalanästhesie (Infiltrations- u. Leitungsanästhesie) in der Zahnheilkunde

Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung: Zahnärztl. Behandlungen, die verlängerte Schmerzfreiheit und starke Verminderung der Durchblutung erfordern.

Sopira Citocartin mit Epinephrin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: Zahnärztliche Routinebehandlungen.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit/Allergie geg. einen d. Bestandteile; Allergie geg. Lokalanästhetika v. Amid-Typ; Allergie gegen Sulfite; schwere Störungen d. Reizbildungs- od. Reizleitungssystems des Herzens; Anamnese v. plötzlich auftretenden schweren Herzanfällen mit Atemnot u. anschwellenden Extremitäten; sehr niedriger od. sehr hoher Blutdruck; Muskelschwäche (Myasthenia gravis); kürzlich erfolgter Herzinfarkt; nach Koronararterien-Bypass-Operation; unregelmäßiger Herzschlag (Arrhythmie); Herzrasen (paroxysmale Tachykardie); Nebennierentumor (Phäochromocytom); Engwinkelglaukom; Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose); Asthma.

Nebenwirkungen:

Selten: verlangsamter Herzschlag (Bradykardie); unregelm. Herzschlag (Arrhythmie); Erregung (exzitatorische Reaktionen), Zittern (Tremor), Orientierungsprobleme, metall. Geschmack, Schwindelgefühl (Vertigo), Ohrenklingen/ Ohrgeräusche (Tinnitus), Pupillenerweiterung (Mydriasis), „Ameisenlaufen“ (Parästhesie), Kieferkrämpfe / Krampfanfälle (Konvulsionen); vorübergehende Augenbeschwerden (z. B. Doppelsehen); beschleunigte Atmung (Tachypnoe), Erweiterung d. Luftwege (Bronchodilatation); Übelkeit/ Erbrechen; beschleunigter Stoffwechsel; niedriger od. hoher Blutdruck (Hypotonie od. Hypertonie); Anstieg d. Körpertemperatur; Nervosität (Angstzustände), Schmerzen i. Rachen od. hinter dem Brustbein, Hitzegefühl, Schweißausbrüche, Kopfschmerzen; schwere allerg. Rkt. u. Bronchialkrämpfe (Bronchospasmen).

Sehr selten: Hautausschlag, Juckreiz (Pruritus), juckender Hautausschlag – oftmals m. Blasenbildung (Urtikaria); Überempfindlichkeitsreaktionen (Atembeschwerden, Anschwellen von Kehlkopf u. Luftröhre bis z. Herz- u. Atemversagen [kardiorespiratorischer Kollaps] aufgr. eines anaphylakt. Schocks).

Aufgrund des Gehaltes an Natriummetabisulfit kann es, insbesondere bei Bronchialasthmatikern, sehr selten zu Überempfindlichkeitsreaktionen kommen, die sich als Erbrechen, Durchfall, keuchende Atmung, akuter Asthmaanfall, Bewusstseinsstörungen oder Schock äußern können.

Bei versehentl. Injektion in ein Blutgefäß: Blockierung d. Durchblutung a. d. Injektionsstelle bis z. Absterben des Gewebes (Gewebstod, Gewebnekrose).

Verschreibungspflichtig

Pharmazeutischer Unternehmer:

Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau

Stand der Information:

07/2017

3 SCHMERZKONTROLLE

3.2 INFILTRATIONS- UND LEITUNGSANÄSTHESIE

SOPIRA CARPULE DENTALNADELN

SOPIRA® CARPULE® KANÜLEN – DIE PASSENDE NADEL FÜR JEDE INDIKATION.

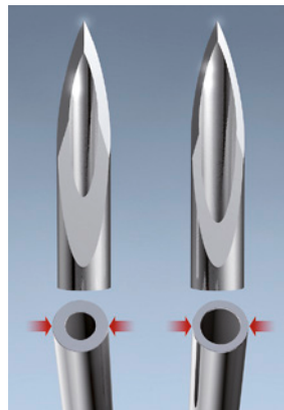
Die beste Injektion ist die, die der Patient nicht spürt. Erstklassiger Stahl und innovativer Schliff zeichnen unsere gewebeschonenden Kanülen aus. Sie ermöglichen Zahnarzt und Patient eine angenehme und komfortable Behandlung unter besten Bedingungen.

Regenbogenfarbcodierung – mehr Differenzierung durch farbige Kennzeichnung

Die neue Regenbogenfarbcodierung erleichtert Ihnen die Auswahl passender Carpule Kanülen und sorgt für mehr Sicherheit bei ihrer Anwendung. Unsere aussagekräftigen farblichen Bänderolen sorgen dafür, dass Sie passende Kanülen mit einer Länge von 8 mm bis 38 mm mit nur einem Blick erkennen.

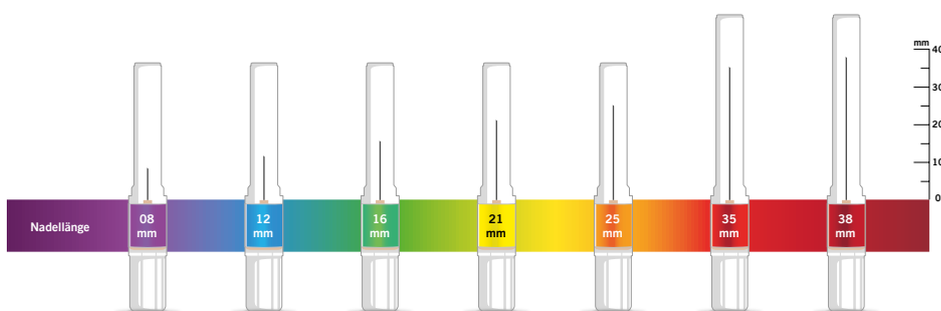
Das Erlebnis der sanften Injektion – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Größtes Sortiment an Dentalkanülen für die unterschiedlichen dentalen Anästhesietechniken.
- Geringer Initialschmerz durch dreifachen Facettenschliff.
- Optimales Gleiten durchs Gewebe dank Silikonbeschichtung.
- Sichere Handhabung durch hohe Elastizität.
- Eine Vielzahl von Varianten für jeden Bedarf in Ihrer Praxis: besonders dünnwandig (Free Flow), besonders sicher verpackt (geblistert) oder besonders kurz angeschliffen, speziell für die intraligamentäre Anästhesie.
- Schnelles und sicheres Identifizieren der verschiedenen Kanülen mit dem neuen Regenbogen-Farbcodierungssystem.
- Kompatibel mit allen gängigen Dental spritzen.



linkes Bild:
SOPIRA Carpule Kanülen
(von links nach rechts): Lang-
schliff, Free Flow, Kurzschliff

rechtes Bild:
Free Flow Nadel mit
vergrößertem Innendurchmesser



Farbige Bänderolen
zur Unterscheidung
der Nadellängen.

Die neue Regenbogen-Farbcodierung orientiert sich an der Wellenlänge des Lichts und dessen Farbspektrum: Je größer die Wellenlänge der kennzeichnenden Farbe, desto länger ist die Injektionskanüle. Das System ergänzt die vorhandene Farbcodierung des Nadeldurchmessers (gelber Hub für 30 G = 0,3mm und grauer Hub für 27 G = 0,4mm)

PRODUKTÜBERSICHT

Stück à 100 Nadeln	Anwendungs- empfehlung	Längen- kodierung	Artikel- Nummer
SOPIRA® Carpule® Nadeltyp Standard			
SOPIRA® Carpule® 27G 08 mm	Intraseptalis	● violett	6600 5402
SOPIRA® Carpule® 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● blau	6605 3462
SOPIRA® Carpule® 30G 12 mm	Infiltration	● blau	6600 8710
SOPIRA® Carpule® 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● grün	6605 3463
SOPIRA® Carpule® 30G 16 mm	Infiltration	● grün	6600 5400
SOPIRA® Carpule® 30G 21 mm	Infiltration	● gelb	6600 5401
SOPIRA® Carpule® 30G 25 mm	Infiltration	● orange	6605 3464
SOPIRA® Carpule® 27G 25 mm	Infiltration	● orange	6605 3465
SOPIRA® Carpule® 27G 38 mm	Mandibularis	● dunkelrot	6605 3466
SOPIRA® Free Flow: für geringeren Injektionsdruck			
SOPIRA® Carpule® Free Flow 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● blau	6605 3479
SOPIRA® Carpule® Free Flow 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● grün	6605 3480
SOPIRA® Carpule® Free Flow 30G 25 mm	Infiltration	● orange	6605 3481
SOPIRA® Carpule® Free Flow 27G 25 mm	Infiltration	● orange	6605 3482
SOPIRA® Carpule® Free Flow 27G 38 mm	Mandibularis	● dunkelrot	6605 3483
SOPIRA® Geblistert: Einzeln geblistert für mehr Sicherheit			
SOPIRA® Carpule® Geblistert 27G 08 mm	Intraseptalis	–	6605 3472
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	–	6605 3467
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	–	6605 3468
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 16 mm	Infiltration	–	6605 3469
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 21 mm	Infiltration	–	6605 3470
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 25 mm	Infiltration	–	6605 3471
SOPIRA® Carpule® Geblistert 27G 25 mm	Infiltration	–	6605 3473
SOPIRA® Carpule® Geblistert 27G 35 mm	Mandibularis	–	6605 3474

3 SCHMERZKONTROLLE

3.2 INFILTRATIONS- UND LEITUNGSANÄSTHESIE

SOPIRA JECT SPRITZEN/SOPIRA JECT VARIO SPRITZEN

SOPIRA® JECT SPRITZE/ SOPIRA® JECT VARIO SPRITZE UND ZYLINDERAMPULLENHALTER – PRÄZISION BEI DER INFILTRATIONS- UND LEITUNGSANÄSTHESIE.

SOPIRA Ject Spritzen

Unsere Lösung für die komfortable Leitungs- und Infiltrationsanästhesie: ergonomisches Design für einen sicheren Halt und ein seitlich abklappbarer Ampullenhalter für einen gezielten Einsatz des Lokalanästhetikums. Wir kombinieren Funktionalität und Präzision mit ästhetischem Design. Damit setzen unsere Dentalspritzen seit jeher Maßstäbe. Und Sie sind auf jeden Einsatz optimal vorbereitet.

Unsere Lösung zur komfortablen Lokalanästhesie

- Zylinderampullenspritze für Leitungs- und Infiltrationsanästhesie.
- Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl und damit extrem widerstandsfähig (hohe Lebensdauer).
- Überzeugend zuverlässige Handhabung durch das ergonomische, bewährte Design.
- Mehr Sicherheit dank der Wahlmöglichkeit zwischen manueller Aspiration durch drei ausfahrbare Aspirationshäkchen und Selbstaspiration.

Indikationen

- Infiltration
- Intraseptal
- Mandibular



SOPIRA Ject Vario Spritzen und Zylinderampullenhalter

Damit sind Sie auf jeden Einsatz optimal vorbereitet: SOPIRA Ject Vario Spritzen bieten Ihnen mehrere einzelne Ampullenhalter, die Sie sich vor einem Eingriff bequem bereitlegen können. Mit den zusätzlichen einzelnen Ampullenhaltern für SOPIRA Ject Vario Spritzen sind Sie für jede Situation perfekt ausgerüstet.

Indikationen

- Infiltration
- Intraseptal
- Mandibular



PRODUKTÜBERSICHT

SOPIRA JECT SPRITZE

Fertigspritze

Inhalt

Spritze für Leitungs- und Infiltrationsanästhesie

Art.-Nr.

6604 0331



SOPIRA JECT VARIO SPRITZE

Fertigspritze

Inhalt

Spritze für Leitungs- und Infiltrationsanästhesie

Art.-Nr.

6604 0332



Zylinderampullenhalter

Inhalt

3 Zylinderampullenhalter

Art.-Nr.

6604 0333



3.2 INFILTRATIONS- UND LEITUNGSANÄSTHESIE

SOPIRA CARPULE SPRITZEN

SOPIRA® CARPULE® SPRITZEN –

BEWÄHRTE QUALITÄT BEI INFILTRATIONS- UND LEITUNGSANÄSTHESIE.

Die solide SOPIRA Carpule Spritze ist vielfältig einsetzbar und bietet Ihnen bewährte Stabilität und eine zuverlässige Handhabung – ob für eine Infiltrations- oder eine Leitungsanästhesie, ob im Ober- oder im Unterkiefer.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Zylinderampullenspritze für Leitungs- und Infiltrationsanästhesie.
- Sicherer Halt durch Doppelring-Ausführung.

Sterilisierbar

- Erhältlich als nicht-aspirierende Spritze, zum Beispiel für die Salben- und Pastenapplikation, oder als aspirationsfähige Spritze mit Doppelkralle zur aktiven Aspiration.

Indikationen

- Infiltration
- Intraseptal
- Mandibular

ASPIRIEREND und NICHT-ASPIRIEREND erhältlich.



PRODUKTÜBERSICHT

SOPIRA CARPULE NICHT-ASPIRIERENDES SORTIMENT

Non-Aspirating

Inhalt

1,8 ml/metric

Art.-Nr.

6511 1760



SOPIRA CARPULE ASPIRIERENDES SORTIMENT

Aspirating

Inhalt

1,8 ml/metric

Art.-Nr.

6534 7466



3 SCHMERZKONTROLLE

3.3 INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE

SOPIRA CARPULE DENTALNADELN FÜR INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE

SOPIRA® CARPULE® KANÜLEN – FÜR DIE INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE.

Für die intraligamentäre Anästhesie sind die SOPIRA Citoject und die SOPIRA Carpule Kanülen mit Kurzschliff perfekt aufeinander abgestimmt. Die intraligamentäre Anästhesie ermöglicht Ihnen, Zähne in verschiedenen Quadranten in der gleichen Sitzung zu behandeln. Die benötigte Menge an Anästhetikum ist deutlich reduziert und die Patienten spüren kein Taubheitsgefühl in Lippen, Zunge und Wangen.

Nutzen Sie alle Vorteile der intraligamentären Anästhesie mit unserer Komplettlösung und dem einzigartigen Konzept im Bereich der dentalen Injektionskanülen. Sie vereinen alle Vorteile der Carpule-Kanülen – zusätzlich macht der Kurzschliff die Injektion noch sanfter.

Das Erlebnis der sanften Injektion – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Mit den besonders kurz angeschliffenen Nadeln vermeiden Sie ein Abknicken der Nadelspitze im Desmodontalspalt und minimieren das Verletzungsrisiko.
- Geringer Initialschmerz durch dreifachen Facettenschliff.
- Optimales Gleiten durchs Gewebe dank Silikonbeschichtung.
- Mit dem neuen Regenbogen-Farbcodierungssystem identifizieren Sie die verschiedenen Kanülen schnell und sicher.

Die SOPIRA Carpule Kanülen mit Kurzschliff gibt es auch in den Varianten

- **Free Flow:** Besonders dünnwandig und mit vergrößertem Innendurchmesser.
- **Geblistert:** Für noch höhere Sicherheit – besonders im OP.



Unsere Nadeln mit speziellem Kurzschliff ermöglichen eine besonders sanfte Injektion.

Stück à 100 Nadeln	Anwendungs- empfehlung	Längen- kodierung	Artikel- Nummer
SOPIRA® Carpule® Nadeltyp Standard			
SOPIRA® Carpule® 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● blau	6605 3462
SOPIRA® Carpule® 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● grün	6605 3463
SOPIRA® Free Flow: für geringeren Injektionsdruck			
SOPIRA® Carpule® Free Flow 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● blau	6605 3479
SOPIRA® Carpule® Free Flow 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	● grün	6605 3480
SOPIRA® Geblistert: Einzeln geblistert für mehr Sicherheit			
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 12 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	–	6605 3467
SOPIRA® Carpule® Geblistert 30G 16 mm, kurzer Anschliff	Intraligamentalis	–	6605 3468

3.3 INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE

SOPIRA CITOJECT SPRITZEN

SOPIRA® CITOJECT® –

MACHT DIE INTRALIGAMENTALE INJEKTION NOCH KOMFORTABLER.

SOPIRA Citoject überzeugt durch innovatives Design in Edelstahl oder Leichtmetall und ermöglicht eine angenehmere Behandlung für den Patienten.

- Ausbalancierte Gewichtsverteilung für sichere Handhabung und punktgenaues Arbeiten.
- Der integrierte Berstschutz bietet zusätzliche Sicherheit.
- Die Edelstahlvariante erlaubt Reinigung und Sterilisation ohne Einschränkung zusammen mit allen anderen Edelstahlinstrumenten der Praxis.
- Höchste Qualität und Langlebigkeit, zusätzlich erhalten Sie bei uns 1 Jahr lang Garantie für Ihre Citoject.
- Unübertroffene Kontrolle für eine sanfte Injektion: nur 0,06 ml Anästhetikum pro Hebeldruck.
- Erhältlich aus Edelstahl oder Leichtmetall, mit geradem oder gewinkelttem Kopfstück (30°), mit flacher oder spitzer Kolbenstange.

Wählen Sie aus unseren Set-Variationen, oder stellen Sie sich mit unserem Zubehör Ihr individuell passendes Modell zusammen.

Mit der SOPIRA Citoject entscheiden Sie sich für die meistverkaufte Spritze speziell für die intraligamentäre Anästhesie.*

Indikation

- Intraligamentäre Anästhesie



*Quelle: GfK

3 SCHMERZKONTROLLE

3.3 INTRALIGAMENTÄRE ANÄSTHESIE

SOPIRA CITOJECT SPRITZEN

PRODUKTÜBERSICHT

SOPIRA CITOJECT LEICHTMETALL SORTIMENT

Set

Inhalt

für 1,8 ml,
1 SOPIRA Citoject-Spritze
mit abgewinkeltem Vorderteil
und spitzer Kolbenstange für
alle handelsüblichen
Zylinderampullen

Art.-Nr.

6542 9094



SOPIRA CITOJECT EDELSTAHL SORTIMENT

Set

Inhalt

für 1,8 ml,
1 SOPIRA Citoject-Spritze
aus Edelstahl, voll sterilisierbar,
mit abgewinkeltem Vorderteil und
spitzer Kolbenstange für alle
handelsüblichen Zylinderampullen

Art.-Nr.

6600 9001



SOPIRA CITOJECT ZUBEHÖR LEICHTMETALL SORTIMENT

Vorderteil – abgewinkelt

Inhalt

für 1,8 ml, Leichtmetall,
abgewinkeltes Vorderteil

Art.-Nr.

6542 9051

Vorderteil – gerade

Inhalt

für 1,8 ml, Leichtmetall,
gerades Vorderteil

Art.-Nr.

6542 9108

Handstück

Inhalt

Komplett montiert, Leichtmetall

Art.-Nr.

6603 8606

SOPIRA CITOJECT ZUBEHÖR EDELSTAHL SORTIMENT

Vorderteil – abgewinkelt

Inhalt

für 1,8 ml, Edelstahl,
abgewinkeltes Vorderteil

Art.-Nr.

6600 9002

Handstück

Inhalt

Komplett montiert, Edelstahl

Art.-Nr.

6603 8608

SOPIRA CITOJECT ALLGEMEINES ZUBEHÖR

Berstschutz

Art.-Nr.

6600 5419

Kolbenstange

Inhalt

Spitz, 1,8 mm

Art.-Nr.

6603 8610

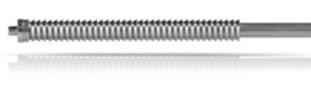
Kolbenstange

Inhalt

Flach, 1,8 mm

Art.-Nr.

6603 8672





SOPIRA® Citocartin

Vertrauen Sie auf Wissen und Erfahrung.

SOPIRA® – Citocartin: Das Articain von Kulzer

- » **Für Ihre Sicherheit:** Der klassische Wirkstoff Articain vereint alle Vorteile einer bewährten Substanz mit einem optimalen Wirkungsprofil – damit Sie sich auf die Behandlung konzentrieren können.
- » **Für Ihren Komfort:** Profitieren Sie von der schnellen, zuverlässigen Wirkung für alle Anästhesiemethoden. Und von unserer Komplettlösung: zusammen mit SOPIRA Carpule, SOPIRA Citoject und SOPIRA Ject als System aus einer Hand.
- » **Für Ihren guten Ruf:** Wir richten unser Augenmerk auch auf den Komfort Ihrer Patienten. Die Wirkdauer von SOPIRA Citocartin ist den Patientenbedürfnissen und Indikationen angepasst.

Mundgesundheit in besten Händen.



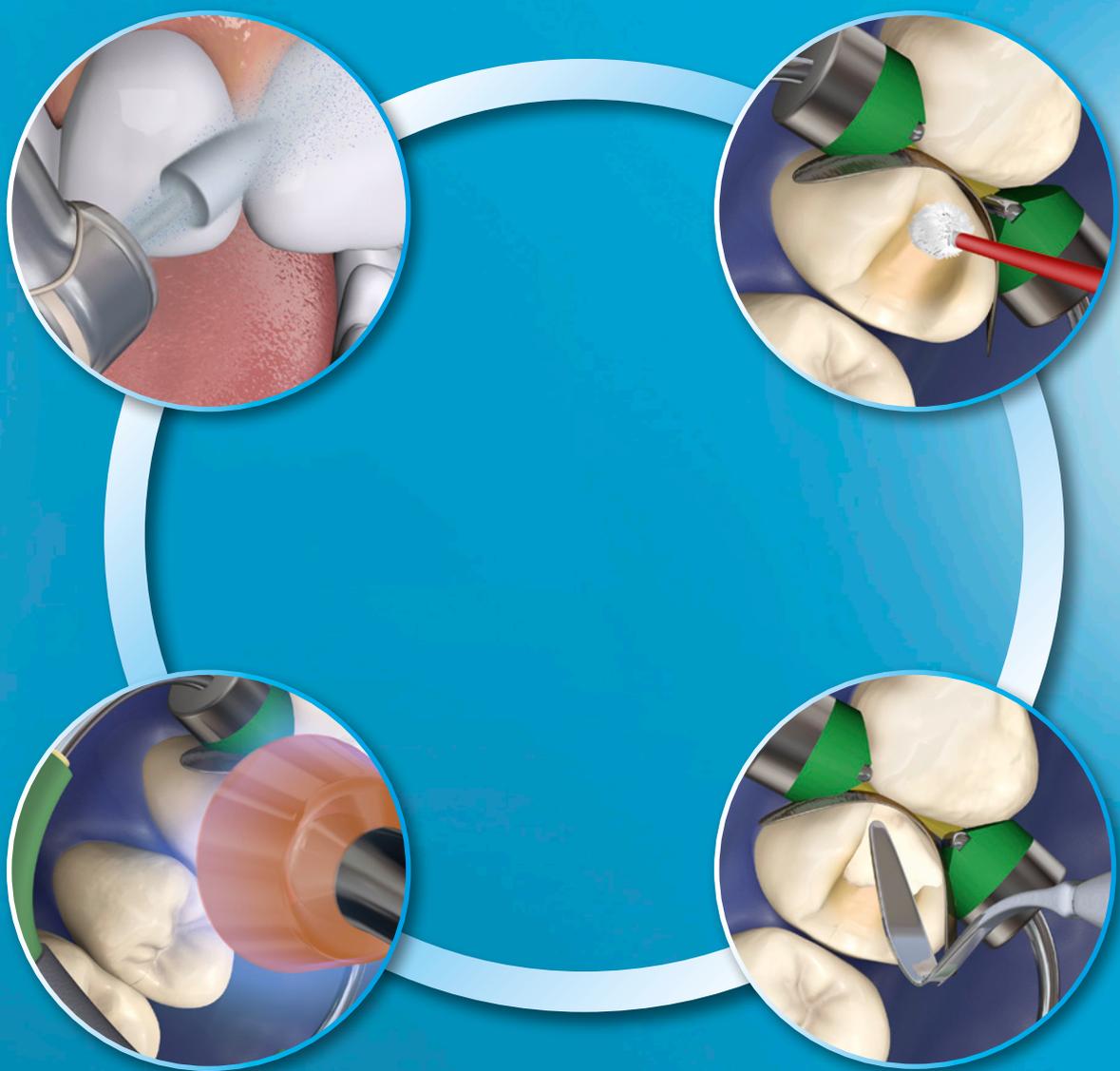
KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

ZAHNERHALTUNG MIT SYSTEM – UND VIEL ERFAHRUNG.

Der natürliche Zahn ist immer besser als jeder Zahnersatz. Deshalb lohnt es sich um ihn zu kämpfen. In der Zahnerhaltung unterstützen wir Sie mit Produkten, auf die Sie sich jederzeit verlassen können. Und die den ästhetischen Ansprüchen Ihrer Patienten jederzeit gerecht werden. Von innovativen Füllungsmaterialien über exzellente Adhäsivsysteme bis hin zum passenden Zubehör finden Sie bei uns alles, was Sie für hochwertige, langlebige Restaurationen in perfekter Ästhetik brauchen. Überzeugen Sie sich selbst.

4 Zahnerhaltung

4.1	Füllungsmaterialien	42
	Venus Diamond	44
	Venus Pearl	46
	Venus Diamond Flow	48
	Venus Bulk Fill	50
	Venus	52
	Venus Flow	54
	Venus Color	55
	Charisma	56
	Charisma ABC	57
	Charisma Flow	58
	Durafill VS	59
4.2	Adhäsivsysteme	60
	iBOND Universal	64
	iBOND Self Etch	66
	iBOND Total Etch	68
	GLUMA Solid Bond	70
	iBOND Etch	71
4.3	Polymerisationslampen & Zubehör Zahnerhaltung	72
	Translux Wave	74
	Translux 2Wave	75
	Venus Supra	76
	Kompositinstrumente	77



FÜLLUNGSMATERIALIEN

UNSER MASSSTAB FÜR IHRE RESTAURATIONEN: HÖCHSTE ÄSTHETIK UND LANGLEBIGKEIT.

Die Komposite von Kulzer stehen für ästhetische, natürliche und langlebige Restaurationen. Denn an diesen Ergebnissen werden Sie gemessen. Schöne, makellose Zähne sind der Maßstab für die ästhetischen Ansprüche vieler Patienten. Deshalb geben wir Ihnen Komposite an die Hand, aus denen Sie je nach persönlicher Präferenz und Indikation auswählen können. Wir haben für jede Situation das richtige Komposit für Sie. Schließlich stecken Wissen und Erfahrung aus Jahrzehnten in der Weiterentwicklung unserer Produkte.



4 Zahnerhaltung

4.1	Füllungsmaterialien	42
	Venus Diamond	44
	Venus Pearl	46
	Venus Diamond Flow	48
	Venus Bulk Fill	50
	Venus	52
	Venus Flow	54
	Venus Color	55
	Charisma	56
	Charisma ABC	57
	Charisma Flow	58
	Durafill VS	59



Venus® Komposite
Ästhetik in ihrer schönsten Form.

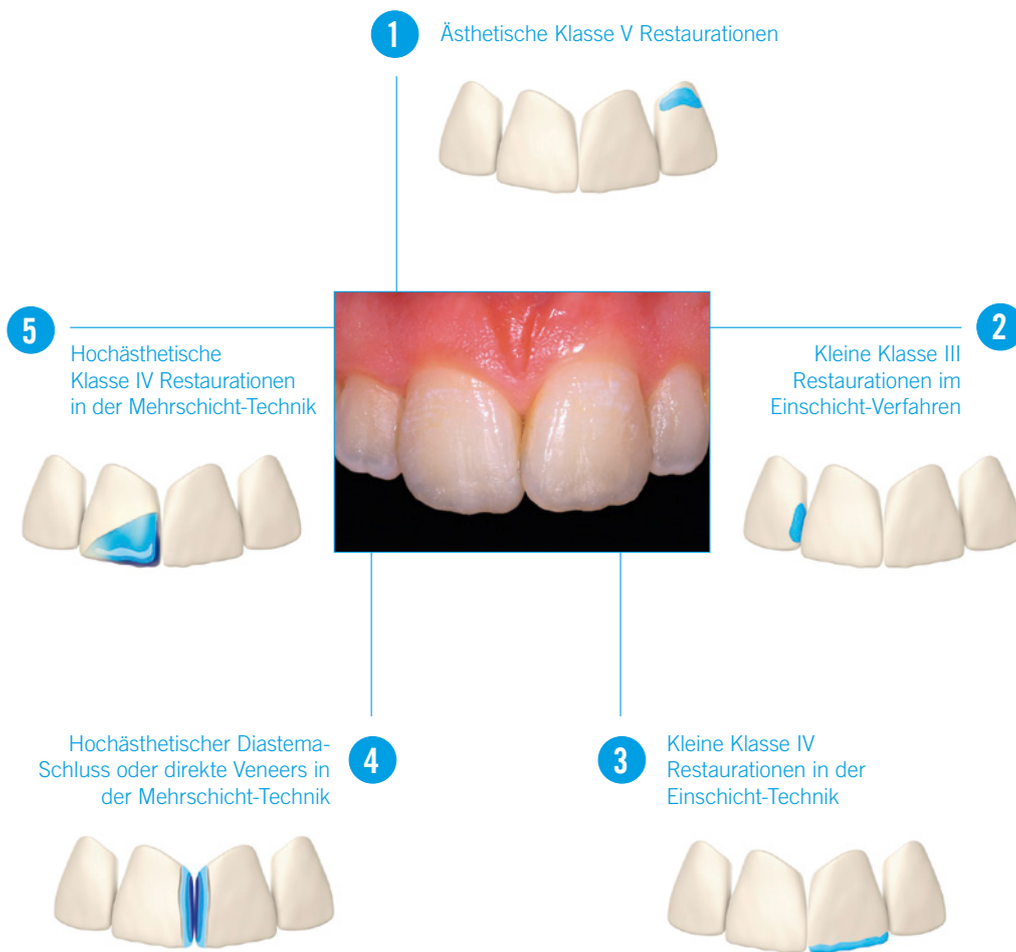
Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

VENUS® MIX & MATCH –
FÜR JEDE INDIKATION DAS IDEALE KOMPOSIT.

Wie flexibel möchten Sie sein? Unsere Venus Komposite können Sie nicht nur frei und passend für nahezu jede Indikation kombinieren, Sie können sie außerdem nach Ihren persönlichen Vorlieben zusammenstellen. Von der einfachen Restauration bis hin zur komplexen, anspruchsvollen Versorgung sind optimale Ergebnisse garantiert. Die Venus Produktfamilie bietet individuelle Lösungen, die durch ihre natürliche Schönheit überzeugen.

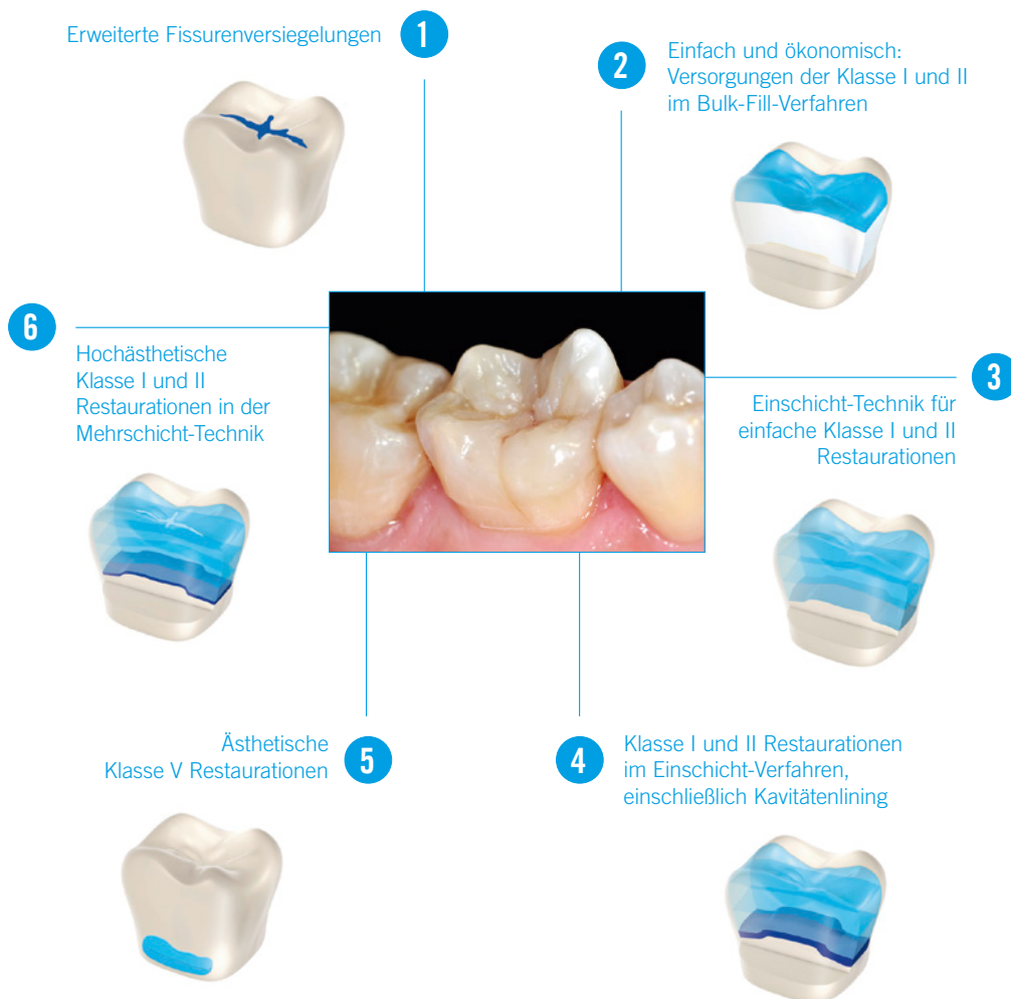


Sie haben die Wahl bei Restaurationen im Frontzahnbereich

	1	2	3	4	5
Venus Diamond (fest)	✓ oder	✓ oder	✓ oder	✓ oder	✓ oder
Venus Pearl (cremig)	✓ oder	✓ oder	✓ oder	✓ oder	✓ oder
Venus Diamond Flow				✓	✓
Venus Color				(✓)	(✓)

Quelle des klinischen Falls: Berton F, Student an der Universität von Triest, Italien





Sie haben die Wahl bei Restaurationen im Seitenzahnbereich

	1	2	3	4	5	6
Venus Diamond (fest)						
Venus Pearl (cremig)		✓ oder ✓	✓ oder ✓	✓ oder ✓	✓ oder ✓ oder ✓	✓ oder ✓
Venus Diamond Flow	✓			✓	✓	✓
Venus Bulk Fill		✓				
Venus Color						(✓)

Quelle des klinischen Falls: Boer W, Euskirchen, Deutschland

4 ZAHNERHALTUNG

4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

VENUS DIAMOND

VENUS® DIAMOND – ÄSTHETIK IN IHRER SCHÖNSTEN FORM.

Das hochästhetische Nano-Hybrid Komposit Venus Diamond kombiniert niedrige Schrumpfkraft und hohe Festigkeit in einmaliger Weise miteinander.

Das Universalkomposit zeichnet sich durch eine festere Konsistenz während des Modellierens aus und ist sehr komfortabel in der Anwendung. Der Aufbau sowohl direkt als auch indirekt gefertigter Restaurationen ist einfacher und damit effizienter für Sie.

Venus Diamond erfüllt die höchsten Ansprüche an restaurative Lösungen und ihr natürliches Aussehen.

- **Einfache, komfortable Anwendung:** Dank seiner standfesten, minimal-klebrigen Konsistenz bietet Venus Diamond eine verlängerte Verarbeitungszeit und ist ausgezeichnet zu modellieren und zu polieren.
- **Herausragende physikalische Eigenschaften:** Die innovative Formel von Venus Diamond vereint besonders hohe Biegefestigkeit und minimale Schrumpfkraft. So erhalten Sie langlebige, natürlich wirkende Restaurationen mit dauerhaft natürlichem Glanz.
- **Pure Ästhetik:** Venus Diamond bietet ein breites Farbsortiment und kann sowohl in Einschicht- und Mehrschicht-Technik appliziert werden. Das Material nimmt in einzigartiger Weise die Farbe der umgebenden Zähne an und sieht absolut natürlich aus.

PRODUKTÜBERSICHT

VENUS DIAMOND SPRITZEN-SORTIMENT

Syringe Basic Kit + iBOND Total Etch

Inhalt

1 x 4 g Spritze in den Farben
A2, A3, OLC, OMC, CL, HKA2.5
1 x 2 ml Flasche iBOND Total Etch
Venus Diamond Layering Guide
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6605 5475**



VENUS DIAMOND PLT-SORTIMENTE

PLT Masters Kit

Inhalt

Je 10 x 0,25 g
A1, A2, HKA2.5, A3, A3.5, B1, B2,
C2, OM, OD
Je 5 x 0,25 g
A4, HKA5, B3, C3, D3, OL, CO, YO,
CL, AM, BL, BXL, OB
2 x 1,8 g Venus Diamond Flow
Baseliner
Farbschlüssel

Art.-Nr. **6604 3143**

PLT Basic Kit + iBOND Total Etch

Inhalt

10 x 0,25 g PLTs in den Farben
A2, A3, OLC, OMC, CL, HKA2.5
1 x 2 ml Flasche iBOND Total Etch
Venus Diamond Layering Guide
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6605 5476**

PRODUKTÜBERSICHT

VENUS DIAMOND SORTIMENT

Farben	Spritzen	PLT	PLT
	1 x 4 g	20 x 0.25 g	10 x 0.25 g
Universal-Farben			
A1	6603 5471	6603 9008	
A2	6603 5472	6603 9009	
A3	6603 5474	6603 9011	
A3.5	6603 5475	6603 9012	
A4	6603 5476		6603 9013
B1	6603 5478	6603 9015	
B2	6603 5479	6603 9016	
B3	6603 5480		6603 9017
C2	6603 5481	6603 9018	
C3	6603 5482		6603 9019
D3	6603 5483		6603 9020
HKA2.5	6603 5473	6603 9010	
HKA5	6603 5477		6603 9014
Opaque-Farben			
OL (Opaque Light)	6603 5484		6603 9021
OLC (Opaque Light Chromatic)	6604 6735		6604 6731
OM (Opaque Medium)	6603 5485	6603 9022	
OMC (Opaque Medium Chromatic)	6604 6736		6604 6732
OD (Opaque Dark)	6603 5486	6603 9023	
ODC (Opaque Dark Chromatic)	6604 6737		6604 6733
OXDC (Opaque Extra Dark Chromatic)	6604 6738		6604 6734
Incisal-Farben			
CL (Clear)	6603 5490		6603 9027
AM (Amber)	6603 5491		6603 9028
CO (Clear Opal)	6603 5492		6603 9029
YO (Yellow Opal)	6603 5493		6603 9030
Bleach-Farben			
BL (Bleach Light)	6603 5487		6603 9025
BXL (Bleach Extra Light)	6603 5488		6603 9026
OB (Opaque Bleach)	6603 5489		6603 9024
Venus Diamond Zubehör			
PLT-Applicator STEEL	1 PLT-Applicator STEEL		6601 9748
Venus Diamond Shade Guide	handgeschichtet aus Originalmaterial Farben: A1, A2, HKA2.5, A3, A3.5, A4, HKA5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, CO, YO, CL, AM, BL, BXL, OB		6603 9004

VENUS® PEARL – ÄSTHETIK IN IHRER SCHÖNSTEN FORM.

Begegnen Sie dem neuen Versorgungsmaßstab. Das Nano-Hybridkomposit Venus Pearl komplettiert das natürliche Farbkonzept und die exzellenten physikalischen Eigenschaften, die bereits mit Venus Diamond geboten wurden.

Es bietet Ihnen jedoch eine weichere Konsistenz während des Modellierens. Das Geheimnis der geschmeidigeren Konsistenz von Venus Pearl liegt im angepassten Füllersystem.

Das Geheimnis Ihrer lächelnden Patienten liegt in Ihren ästhetischen Restaurationen.

- **Einfache, komfortable Anwendung:** Venus Pearl kombiniert eine cremige Konsistenz mit minimaler Klebrigkeit bei gleichzeitig außergewöhnlich hoher Standfestigkeit. Es bietet eine ausreichend lange Verarbeitungszeit und ist ausgezeichnet zu modellieren und zu polieren.
- **Herausragende physikalische Eigenschaften:** Die innovative Formel von Venus Pearl vereint besonders hohe Biegefestigkeit und minimale Schrumpfkraft. So erhalten Sie langlebige, natürlich wirkende Restaurationen mit dauerhaft natürlichem Glanz.
- **Überzeugende Ästhetik:** Venus Pearl bietet ein breites Farbsortiment und kann sowohl in Einschicht- und Mehrschicht-Technik appliziert werden. Das Material nimmt in einzigartiger Weise die Farbe der umgebenden Zähne an und sieht absolut natürlich aus.



PRODUKTÜBERSICHT

Syringe Intro Kit

Inhalt

Je 1 x 3 g Drehspritze in den Farben A2, A3, HKA2.5
Venus Pearl Layering Guide
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6604 8212**

PLT Intro Kit

Inhalt

Je 10 x 0,2 g PLTs in den Farben A2, A3, HKA2.5
Venus Pearl Layering Guide
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6604 8130**

PLT Masters Kit

Inhalt

Je 10 x 0,2 g PLTs in den Farben A1, A2, A3, A3.5, A4, HKA2.5
Je 5 x 0,2 g PLTs in den Farben B1, B2, B3, C1, C2, C3, D3, CL, AM, CO, YO, OLC, OMC, ODC, OXDC, BL, BXL, OB, GUM, HKA5
Je 5 x 0,3 g PLTs in der Farbe CORE
2 x 1,8 g Venus Diamond Flow Syringe Baseline
Venus Pearl Shade Guide
Venus Pearl Layering Guide
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6604 8214**

Venus Pearl Syringe Bundle Kit + iBOND Universal

Inhalt

Je 1 x 3 g Spritzen in den Farben: A2, A3, HKA2.5, OMC, CL
1 x 1,8 g Spritze Venus Diamond Flow in der Farbe: HKA2.5
1 x 2 ml Flasche iBOND Universal
Venus Pearl Layering Guide,
Arbeitskarten von iBOND Universal und Venus Pearl

Art.-Nr. **6606 5932**

Venus Pearl PLT Bundle Kit + iBOND Universal

Inhalt

Je 10 x 0,2 g PLT Venus Pearl in den Farben: A2, A3, HKA2.5, OMC, CL
1 x 1,8 g Spritze Venus Diamond Flow in der Farbe: HKA2.5
1 x 2 ml Flasche iBOND Universal
Venus Pearl Layering Guide,
Arbeitskarten von iBOND Universal und Venus Pearl

Art.-Nr. **6606 5931**

PRODUKTÜBERSICHT

VENUS PEARL REFILLS

Farben	Spritzen	PLT	PLT
	1 x 3 g	20 x 0.2 g	10 x 0.2 g
Universal-Farben			
A1	6604 8175	6604 8090	
A2	6604 8176	6604 8141	
A3	6604 8178	6604 8143	
A3.5	6604 8179	6604 8144	
A4	6604 8180	6604 8145	
B1	6604 8182	6604 8147	
B2	6604 8183	6604 8148	
B3	6604 8184	6604 8149	
C1	6604 8185	6604 8150	
C2	6604 8186	6604 8161	
C3	6604 8187	6604 8162	
D3	6604 8188	6604 8163	
HKA2.5	6604 8177	6604 8142	
HKA5	6604 8181	6604 8146	
Opaque-Farben			
OLC (Opaque Light Chromatic)	6604 8189		6604 8164
OMC (Opaque Medium Chromatic)	6604 8190		6604 8165
ODC (Opaque Dark Chromatic)	6604 8191		6604 8093
OXDC (Opaque Extra Dark Chromatic)	6604 8192		6604 8094
Incisal-Farben			
CL (Clear)	6604 8196		6604 8098
AM (Amber)	6604 8197		6604 8099
CO (Clear Opal)	6604 8198		6604 8100
YO (Yellow Opal)	6604 8199		6604 8171
Spezial-Farben			
BL (Bleach Light)	6604 8193		6604 8096
BXL (Bleach Extra Light)	6604 8194		6604 8097
OB (Opaque Bleach)	6604 8195		6604 8095
CORE	6604 8200		6604 8172*
GUM	6604 8201		6604 8173
*10 x 0.3 g			
Venus Pearl Zubehör			
PLT-Applicator STEEL	1 PLT-Applicator STEEL		6601 9748
Venus Pearl Shade Guide	2-Layer Shade Guide A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D3, HKA2.5, HKA5, CL, AM, BL, BXL, GUM, CORE		6605 5463

VENUS® DIAMOND FLOW – ÄSTHETIK IN IHRER SCHÖNSTEN FORM.

Immer mehr Zahnärzte schätzen fließfähige Komposite, um Restaurationen im minimalinvasiven Bereich besonders komfortabel gestalten zu können. Deshalb haben wir für Sie Venus Diamond Flow entwickelt: ein fließfähiges Nano-Hybridkomposit, mit dem Sie vollendet schöne und dauerhafte Restaurationen schaffen.

- **Einfache, komfortable Anwendung:** Venus Diamond Flow ist dank seiner fließfähigen Konsistenz vielfältig einsetzbar und optimal zu verarbeiten. Seine thixotropen Eigenschaften verhindern ein Wegfließen, damit ist es unter anderem ideal geeignet für Klasse V-Restaurationen.
- **Herausragende physikalische Eigenschaften:** Die innovative Formel vereint besonders hohe Biegefestigkeit und minimale Schrumpfkraft. Darüber hinaus gewährleistet Venus Diamond Flow mit seiner hohen Radiopazität eine sichere Diagnose.
- **Pure Ästhetik:** Venus Diamond Flow bietet ein breites Farbsortiment und passt sich optimal an die umgebende Zahnhartsubstanz an. Sein schöner, dauerhafter Glanz und die exzellente Polierbarkeit garantieren dauerhaft schöne Restaurationen.

Ob für kleinere Kavitäten, für Zahnhalsfüllungen oder als Baseline in Kombination mit Kompositen wie Venus Diamond oder Venus Pearl: Das höherviskose Venus Diamond Flow lässt keine Wünsche offen.



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS DIAMOND FLOW SPRITZEN-SORTIMENT

Syringe Assortment

Inhalt

Je 1 x 1,8 g Spritze in den Farben
A1, A2, A3, Baseline

Art.-Nr.

6604 0353



VENUS DIAMOND FLOW ZUBEHÖR

Flow Kanülen

Inhalt

5 x 20 Stück

Art.-Nr.

6600 2613



PLT-Applikator Steel

Inhalt

autoklavierbar für Venus Diamond,
Venus Diamond Flow, Venus,
Charisma, Durafill VS und Solitaire 2

Art.-Nr.

6601 9748



VENUS DIAMOND FLOW REFILLS

Farben	Spritzen	PLT
	1 x 1.8 g	20 x 0.2 g
Universal-Farben		
A1	6604 0354	6604 0368
A2	6604 0355	6604 0369
A3	6604 0358	6604 0371
A3.5	6604 0359	6604 0372
A4	6604 0360	6604 0373
B2	6604 0362	6604 0375
HKA2.5	6604 0357	6604 0370
HKA5	6604 0361	6604 0374
Opaque-Farben		
OM (Opaque Medium)	6604 0363	6604 0376
Baseline	6604 1052	6604 1051
Incisal-Farben		
CL (Clear)	6604 0364	6604 0377
Spezial-Farben		
BXL (Bleach Extra Light)	6604 0365	6604 0378

4 ZAHNERHALTUNG

4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

VENUS BULK FILL

VENUS® BULK FILL – EINFACH, SCHNELL, SICHER!

Venus Bulk Fill ist das fließfähige, schrumpfkraftreduzierte Komposit für die Restauration von Seitenzahnfüllungen mit der Bulk-Füllungstechnik. Ideal ist das Material auch für die Versorgung von Milchzähnen.

Sie reduzieren Zeit und Kosten pro Restauration gegenüber der komplexen, traditionellen Schichttechnik.

- **Mehr Effizienz:** Einfache Füllungstechnik in Inkrementen bis 4 mm bei Kavitäten der Klasse I und II – eine komplexe und zeitaufwendige Schichtung in 2 mm Inkrementen ist nicht notwendig. Bei Milchzähnen ist Venus Bulk Fill noch schneller und einfacher anzuwenden. Eine abschließende Schicht wird nicht benötigt. Das macht es so ideal für die Behandlung von Kindern.
- **Einfache Anwendung:** Dank seiner perfekten Fließeigenschaften garantiert Venus Bulk Fill die einfache Abdeckung des Kavitätenbodens und Adaption an die Kavitätenwände.
- **Überzeugender Sicherheit:** Venus Bulk Fill hat eine hohe Aushärtungstiefe und gibt Sicherheit bei der Polymerisation von bis zu 4 mm dicken Schichten. Dank seiner niedrigen Schrumpfkraft erhalten Sie langlebige Restaurationen. Die hohe Röntgenopazität sorgt für eine zuverlässige Diagnose.



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS BULK FILL REFILLS

Venus Bulk Fill PLT Refill

Inhalt

10 x 0,2 g PLTs Venus Bulk Fill
– Universalfarbe

Art.-Nr.

6604 4743



Venus Bulk Fill Syringe Refill

Inhalt

1 x 1,8 g Spritze Venus Bulk Fill
– Universalfarbe

Art.-Nr.

6604 6795



VENUS BULK FILL ZUBEHÖR

Flow Kanülen

Inhalt

5 x 20 Stück

Art.-Nr.

6600 2613



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS BULK FILL – KITS

Venus Bulk Fill Syringe Adult Kit + iBOND Universal

Inhalt

3 x 1,8 g Spritzen Venus Bulk Fill
– Universalfarbe
1 x 2 g Spritze Venus Pearl HKA 2,5
1 x 2 ml Flasche iBOND Universal

Art.-Nr.

6607 7689



Venus Bulk Fill Syringe Pediatric Kit + iBOND Universal

Inhalt

4 x 1,8 g Spritzen Venus Bulk Fill
– Universalfarbe
1 x 2 ml Flasche iBOND Universal
1 von 6 erhältlichen Fingerpuppen

Art.-Nr.

6607 7688



ENTSPANNTE FÜLLUNG FÜR MILCHZÄHNE.

Bisher war die Füllungstherapie bei Milchzähnen häufig problematisch, weil Kinder oft unruhig sind. Zudem sind herkömmliche Komposit-Füllungen kompliziert und zeitaufwendig, sodass die Geduld der kleinen Patienten schnell überstrapaziert ist. Mit Venus Bulk Fill gehören diese Vorbehalte der Vergangenheit an. Milchzähne benötigen nicht die langfristige Stabilität von bleibenden Zähnen, sodass eine Schicht Venus Bulk Fill von bis zu 4 mm ausreicht. So können Sie sich und dem Kind das Auftragen einer zweiten Schicht mit herkömmlichem Universalkomposit ersparen.

Um Kindern einen entspannten und stressfreien Zugang zur Zahnmedizin zu ermöglichen, beinhalten die Venus Bulk Fill Pediatric Kits eine von sechs Fingerpuppen. Sie sollen die kleinen Patienten während der Behandlung unterhalten und können auch bei der Erklärung der Behandlung helfen.



4 ZAHNERHALTUNG

4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

VENUS

VENUS® –

EINFACH SCHÖN. EINFACH VENUS.

Venus ist ein lichthärtendes Universalkomposit auf Feinstpartikel-Hybridbasis. Mit der reichhaltigen Farbpalette und dem einzigartigen Schichtkonzept kann damit jede Ihrer Restaurationen zu einem Meisterstück werden. Ihren Patienten bieten Sie ästhetische und langlebige Restaurationen.

- **Überzeugende Ästhetik:** Bei Venus sind die Brechungsindizes der Füllstoffe und Monomer-Matrix optimal aufeinander abgestimmt. Dafür verantwortlich ist unser „Color Adaptive Matrix“-Effekt. Er sorgt dafür, dass Venus die Farbe der umgebenden Zahnhartsubstanz annimmt und eine hervorragende Ästhetik zeigt. Das Resultat dieses komplexen Mechanismus sind quasi unsichtbare Füllungsränder. Durch ultrafein gemahlene Füllstoffpartikel lässt sich darüber hinaus ein sehr guter Hochglanz erzielen, der dem von natürlichem Schmelz ähnlich ist.
- **Außergewöhnlichen Anwendungseigenschaften:** Venus ist ein Füllungsmaterial mittlerer Viskosität, standfest und gleichzeitig geschmeidig in der Verarbeitung. Das macht das Modellieren leicht und Ihre Arbeit effizienter.
- **Universell einsetzbar:** Aufgrund der sehr guten Polierbarkeit ist Venus ideal zur Rekonstruktion von Frontzähnen geeignet. Seine hohe Festigkeit und Abrasionsbeständigkeit machen es auch zum Material der Wahl für Seitenzahnfüllungen.



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS FARBSCHLÜSSEL

Shade Guide

Inhalt

2Layer-Farbschlüssel,
handgeschichtet aus Originalmaterial
Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1,
B2, B3, C2, C3, C4, D2, D3, HKA2.5,
HKA5, SB1, SB2, T1, T2, T3

Art.-Nr.

6600 8711



VENUS ZUBEHÖR

PLT-Applikator STEEL

Inhalt

autoklavierbar für Venus Diamond,
Venus Diamond Flow, Venus,
Charisma, Durafill VS und Solitaire 2

Art.-Nr.

6601 9748



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS REFILLS

Farben	Spritzen	PLT	PLT
	1 x 4 g	20 x 0.25 g	10 x 0.25 g
Universal-Farben			
A1	6600 7366	6600 7979	
A2	6600 7367	6600 7981	
A3	6600 7368	6600 7983	
A3.5	6600 7369	6600 7985	
A4	6600 8156		6600 8159
B1	6600 7370	6600 7988	
B2	6600 7600	6600 8000	
B3	6600 7601		6600 8001
C2	6600 7371	6600 7989	
C3	6600 8086		6600 8089
C4	6600 7603		6600 8003
D2	6600 7372		6600 7992
D3	6600 8092		6600 8095
HKA2.5	6600 7596	6600 7996	
HKA5	6600 7598		6600 7998
Opaque-Farben			
OA2	6600 7410	6600 8012	
OA3	6600 8098		6600 8016
OA3.5	6600 7597		6600 7997
Incisal-Farben			
T1 (Translucent)	6600 7373		6600 7995
T2 (Translucent)	6600 7605		6600 8005
Bleach-Farben			
SB1 (Super Bleach)	6600 7608		6600 8008
SBO (Super Bleach Opaque)	6600 7411		6600 8014

4 ZAHNERHALTUNG

4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

VENUS FLOW

VENUS® FLOW – EINFACH SCHÖN. EINFACH VENUS.

Venus Flow ergänzt das Venus-Komposit in den klinischen Situationen optimal, in denen eine präzise Kontrolle nur durch ein fließfähiges Komposit erzielbar ist. Mit diesem aufeinander abgestimmten System können Sie sich bei Front- und Seitenzahnrestaurationen den täglichen Herausforderungen stellen.

- **Einfach überzeugend:** Venus Flow ist einfach anzuwenden und sorgt dank seiner Röntgenopazität für eine sichere Diagnose. Die niedrige Viskosität und seine guten thixotropen Eigenschaften machen Venus Flow zum Material der Wahl für unterschiedlichste Indikationen, zum Beispiel Fissurenversiegelungen, Kavitätenlining und kleinere Füllungen.
- **Einfach schön:** Die Farben von Venus Flow sind optimal auf die Venus-Farben abgestimmt. Bei Venus Flow können Sie zwischen 14 Farben in ebenfalls 3 Opazitätsstufen wählen. Mit ihnen erstellen Sie natürlich wirkende Restaurationen, die sich perfekt in das Bild der sie umgebenden Zähne einfügen.
- **Einfach sicher:** Der Venus Flow Baseline markiert dank seiner sehr opaken, weißen Farbe als erste Schicht zum Beispiel im Seitenzahnbereich den Boden der Kavität und den Übergang zur natürlichen Zahnhartsubstanz. So vermeiden Sie beim Herausnehmen alter Füllungen das unnötige Entfernen von gesunder Zahnhartsubstanz.

PRODUKTÜBERSICHT

VENUS FLOW SPRITZEN-SORTIMENT

Syringe Assortment

Inhalt

Je 1 Spritze à 1,8 g in den Farben A1, A2, A3 und Baseline, 20 Kanülen, Anmischblock, Arbeitskarte

Art.-Nr. **6601 4561**



VENUS FLOW SPRITZEN REFILLS

1 x 1,8 g

Farben	Art.-Nr.
A1	6601 4562
A2	6601 4563
A3	6601 4565
A3.5	6601 4566
A4	6601 4567
B2	6601 4568
B3	6601 4569
OA2	6601 4570
HKA2.5	6601 4564
SB1 (super bleach)	6601 4571
T2 (transluzent)	6601 4575
Baseline (white)	6601 4574



VENUS FLOW ZUBEHÖR

Flow Kanülen

Inhalt

5 x 20 Stück

Art.-Nr. **6600 2613**



4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

VENUS COLOR

VENUS® COLOR – SO INDIVIDUELL WIE IHRE PATIENTEN.

Viele Ihrer Patienten wollen nicht, dass man ihre neuen Zähne als neu erkennt. Sie wünschen sich ihre charakteristische Zahnfärbung auch nach der Behandlung. Allzu strahlend weiße Zähne sind nicht immer gefragt. Da muss Farbe ins Spiel, um dem natürlichen, individuellen Ausdruck gerecht zu werden. Wir bieten Ihnen Venus Color in fünf verschiedenen Farben an: **White – Blue – Corn – Amber – Choco**

Der Farbtupfer für die Ästhetik mit individueller Note

Ob Sie Risse im Zahnschmelz, Verfärbungen von Fissuren oder weiße Flecken nachbilden – gestalten Sie Restaurationen nach dem Vorbild der Natur. Venus Color ist die ideale Ergänzung zu unseren Nano-Hybridkompositen Venus Diamond und Venus Pearl.

Charakterisierung kann so einfach sein

- Venus Color bietet fünf Farben für eine natürliche Zahnästhetik.
- In Spritzen zu 1 g einfach und präzise zu applizieren.
- Für die direkte und indirekte Füllungstherapie und Zahnersatz geeignet.
- Kann unverdünnt in einer dünnen Schicht aufgetragen werden.

Das Resultat ist Zahnästhetik für höchste individuelle Ansprüche, die Ihre Patienten sehr natürlich aussehen lässt. Und Sie richtig gut.



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS COLOR SPRTZEN-SORTIMENT

Syringe Assortment

Inhalt

Je 1 x 1 g Spritze in den Farben WHITE, BLUE, CORN, AMBER, CHOCO; 20 Kanülen; Venus Color Shade Guide; 25 Applikationspinsel; Applikationsinstrument

Art.-Nr.

6605 4221



VENUS COLOR SPRITZEN REFILLS

1 x 1 g

Farben	Art.-Nr.
WHITE	6605 4206
BLUE	6605 4207
CORN	6605 4208
AMBER	6605 4209
CHOCO	6605 4210



VENUS COLOR ZUBEHÖR

Flow Kanülen

Inhalt

100 Stk.

Art.-Nr.

6600 2613



CHARISMA® – NATÜRLICH ZUVERLÄSSIG.

Bei der Einführung im Jahr 1992 war Charisma eines der ersten Universalkomposite auf dem Dentalmarkt. Seit über 20 Jahren wird es von Behandlern in aller Welt verwendet – in Millionen von Füllungen. Basierend auf unserer Kompetenz und langjährigen Erfahrung mit Charisma haben wir seine Formel verbessert, um dieses überaus beliebte Komposit auf dem neuesten Stand zu halten. Während Ihre persönlichen Gewohnheiten im Umgang mit Charisma die gleichen bleiben, gewährleistet die keramisch verstärkte Formel langlebige, natürliche Ergebnisse bei noch leichter Anwendung.

Mit der keramisch verstärkten Formel gehen Ihnen Restaurationen im Einschichtverfahren noch leichter von der Hand

Die neu hinzugefügten keramischen Füller ermöglichen lebendige Farben und eine verbesserte Farbanpassung. Diese verstärkt wiederum den bekannten Chamäleon-Effekt von Charisma, der sehr dazu beiträgt, die Ansprüche an eine natürliche, dauerhafte Restauration von Patienten in aller Welt zu erfüllen.

Mehr denn je steht Charisma für natürliche Restaurationen auf einfache Art

- Einfaches Modellieren dank der cremigen Konsistenz.
- Die Radiopazität ermöglicht eine sichere, zuverlässige Diagnose.
- Hervorragend zu polieren, ausgezeichneter Glanz.



PRODUKTÜBERSICHT

CHARISMA REFILLS

Farben	Spritzen	PLT	PLT
	1 x 4 g	20 x 0,25 g	10 x 0.25 g
Universal-Farben			
A1	6600 0085	6600 0103	
A2	6600 0086	6600 0104	
A3	6600 0087	6600 0105	
A3.5	6600 0088	6600 0106	
A4	6600 0089	6600 0107	
B1	6600 0090	6600 0108	
B2	6600 0091	6600 0109	
B3	6600 0092	6600 0110	
C2	6600 0093	6600 0111	
C3	6600 0094	6600 0112	
C4	6600 0095	6600 0113	
D3	6600 0096	6600 0114	
Opaque-Farben			
OA2	6600 0097		6600 0115
OA3	6600 0098		6600 0116
OA3.5	6600 0099		6600 0117

CHARISMA ZUBEHÖR

Shade Guide

Inhalt
Farbleiste mit A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2 (und 1 leerem Farbstäbchen zum Individualisieren)

Art.-Nr. 6606 1391



PLT-Applikator STEEL

Inhalt
autoklavierbar für Venus Diamond, Venus Diamond Flow, Venus, Charisma, Charisma ABC, Durafill VS und Solitaire 2

Art.-Nr. 6601 9748



4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

CHARISMA ABC

CHARISMA® ABC – WIRTSCHAFTLICH – EINFACH – EFFIZIENT

- **Wirtschaftlich:** für preiswerte Basisversorgungen im Front- und Seitenzahnbereich und als Amalgam-Ersatz.
- **Einfach:** Charisma ABC ist durch seine cremige, nicht klebrige Konsistenz sehr leicht zu modellieren und schnell zu polieren. Das Material ist als Spritze und als PLT erhältlich.
- **Effizient:** Das vereinfachte Farbkonzept mit nur 8 Farben von Charisma ABC ermöglicht in der Mehrschicht-Technik eine zeit-sparende Füllungstherapie für alle praxisrelevanten Indikationen.

Indikationen

- Direkte Restauration der Kavitätenklassen I – V
- Ästhetische Korrekturen (z. B. Diastemaschluss, entwicklungsbedingte Defekte der Zahnhartsubstanz, usw.)
- Schienung von traumatisch oder parodontal bedingt gelockerten Zähnen
- Milchzahnrestauration
- Reparatur von Keramik- und Kompositrestaurationen (in Verbindung mit einem geeigneten Reparatursystem)



PRODUKTÜBERSICHT

CHARISMA ABC REFILLS

Farben	Spritzen	PLT
	1 x 4 g	20 x 0,2 g
Universal-Farben		
A1	6606 4772	6606 4780
A2	6606 4773	6606 4791
A3	6606 4774	6606 4792
A3.5	6606 4775	6606 4793
A4	6606 4776	6606 4794
B2	6606 4777	6606 4795
C2	6606 4778	6606 4796
OPAUQUE	6606 4779	6606 4797

PLT-Applikator STEEL

Inhalt

autoklavierbar für Venus Diamond, Venus Diamond Flow, Venus, Charisma, Charisma ABC, Durafill VS und Solitaire 2

Art.-Nr. 6601 9748



CHARISMA FLOW

CHARISMA® FLOW –
NATÜRLICH ZUVERLÄSSIG.

Charisma Flow ist die ideale fließfähige Ergänzung zu unserem seit Langem eingeführten Feinstpartikel-Hybrid-Komposit Charisma. Seine niedrige Viskosität und guten thixotropen Eigenschaften machen es zum Produkt der Wahl für viele Indikationen wie Kavitätenlining, Fissurenversiegelung und minimalinvasive Füllungen.

Der Charisma Flow Baseline in weiß und opak kann auf dem Kavitätenboden aufgetragen werden, um den Übergang zum natürlichen Zahn zu kennzeichnen. Damit vermeiden Sie bei einem eventuellen Re-entry unnötiges Entfernen von gesunder Zahnhartsubstanz.

Charisma Flow – sichere Anwendung und hohe Maßstäbe für natürliche, zuverlässige Restaurationen

- Vielseitiger Allrounder für viele Indikationen.
- Einfache, schnelle Anwendung dank seiner niedrigen Viskosität und guten thixotropen Eigenschaften.
- Die Radiopazität gewährleistet eine sichere, zuverlässige Diagnose.
- Ausgeprägter Chamäleon-Effekt.
- Die Charisma-Flow-Farben sind optimal auf die Charisma-Farben abgestimmt.



PRODUKTÜBERSICHT

CHARISMA FLOW
SPRITZEN-SORTIMENT

Syringe Assortment

Inhalt

Je 1 Spritze à 1,8 g in den Farben A1, A2, A3 und Baseline, 20 Kanülen, Anmischblock, Arbeitskarte

Art.-Nr. **6601 5521**



CHARISMA FLOW
SPRITZEN REFILLS

1 x 1,8 g

Farben	Art.-Nr.
A1	6601 5495
A2	6601 5496
A3	6601 5497
A3.5	6601 5498
B2	6601 5499
B3	6601 5500
OA2	6601 5501
OA4	6601 5502
Baseline	6601 5504



CHARISMA FLOW
ZUBEHÖR

Kanülen

Inhalt

5 x 20 Stück

Art.-Nr. **6600 2613**



4.1 FÜLLUNGSMATERIALIEN

DURAFILL VS

DURAFILL® VS –
ZEITLOSE SCHÖNHEIT.

Durafill VS ist ein bewährtes lichthärtendes Mikrofüller-Komposit für die ästhetische Frontzahnrestauration.

Seine perfekte Polierbarkeit, seine ausgeprägte Farbbrillanz mit lebendigem Glanz und die höchstähetischen Ergebnisse gerade im Frontzahnbereich machen Durafill VS zum Dauerbrenner:

Seit über 30 Jahren wird es erfolgreich in Zahnarztpraxen eingesetzt. Die günstigen Verarbeitungseigenschaften sowie die kosmetisch und funktional überzeugenden Behandlungserfolge werden von Zahnarzt und Patient gleichermaßen geschätzt.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Feinste Oberflächenglätte durch perfekte Polierbarkeit.
- Ausgeprägte Farbbrillanz mit natürlicher Lichtbrechung und lebendigem Glanz.
- Hervorragende Farbharmone zur umgebenden Zahnschubstanz nach der Polymerisation.
- Leichtes Modellieren durch die besonders geschmeidige Konsistenz, damit auch für die Restauration der Schneidekanten sehr gut geeignet.



PRODUKTÜBERSICHT

DURAFILL VS
SPRITZEN REFILLS

1 x 4 g

Farben	Art.-Nr.
A1	6600 0008
A2	6600 0009
A3	6600 0010
A3.5	6600 0011
A4	6600 0012
B1	6600 0013
B2	6600 0014
B3	6600 0015
C1	6600 0016
C2	6600 0017
C3	6600 0018
C4	6600 0019
D3	6600 0020
OA2	6600 0021
OA3	6600 0022
OA3.5	6600 0023
SL (super light)	6600 0025
SSL (super snow light)	6600 2499
I (inzisal)	6600 0026

DURAFILL VS
PLT REFILLS

20 x 0,25 g PLT

Farben	Art.-Nr.
A1	6600 0027
A2	6600 0028
A3	6600 0029
A3.5	6600 0030

DURAFILL VS
FARBSCHLÜSSEL

Shade Guide

Inhalt
Farbleiste 19 Farben A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, D3, OA2, OA3, OA3.5, OB2, SL, I
Art.-Nr. 6600 0046



DURAFILL VS ZUBEHÖR

PLT-Applikator STEEL

Inhalt
autoklavierbar für Venus Diamond, Venus Diamond Flow, Venus, Charisma, Durafill VS
Art.-Nr. 6601 9748

iBOND® — BONDING AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

Mit iBOND haben wir auf der Basis unserer langjährigen Adhäsiverfahrung Produkte entwickelt, die Sie bei der Befestigung von direkten und indirekten Restaurationen unterstützen. Ganz einfach, ganz sicher und wissenschaftlich bestätigt.

Mit iBOND-Adhäsiven stellen wir Ihnen ein bewährtes Team zur Seite, das Ihnen bietet, worauf es bei einem Bonding ankommt: zuverlässige Haftung egal, welche Technik Sie bevorzugen oder welche Indikation vorliegt.

- All-in-One: iBOND Self Etch, das lichthärtende, selbstätzende Einkomponenten-Adhäsiv.
- Etch & Rinse 2-Schritt: iBOND Total Etch, das lichthärtende Etch & Rinse (2-Schritt) Bondingsystem.
- **NEU!** iBOND Universal, das universelle, lichthärtende Adhäsiv für alle Bonding-Techniken und Indikationen.

Wir machen punktgenaues Bonden zu Ihrer Spezialität. Mit iBOND geben wir Ihnen hochkarätige Adhäsive an die Hand mit zuverlässiger Haftfestigkeit sowohl am Schmelz als auch am Dentin und überzeugender Randqualität. Die ideale Ergänzung dazu bieten wir Ihnen mit iBOND Etch. Das Ätzmittel auf der Basis von Orthophosphorsäure liegt als Gel oder als Fluid vor. Verwendet wird es zum Ätzen von Zahnschmelz und der Konditionierung von Dentin im Rahmen der adhäsiven Füllungstherapie.

Sie haben die Wahl, wir haben das passende Adhäsiv.

4 Zahnerhaltung

4.2	Adhäsivsysteme	60
	iBOND Universal	64
	iBOND Self Etch	66
	iBOND Total Etch	68
	GLUMA Solid Bond	70
	iBOND Etch	71



iBOND® Universal
Klebt. Einfach. Alles.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

4 ZAHNERHALTUNG

4.2 ADHÄSIVSYSTEMEM

ADHÄSIVE VON KULZER

BONDING AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

Seit mehr als 25 Jahren entwickeln wir Adhäsivsysteme für Sie: von einem der ersten Schmelz-Adhäsivsysteme bis hin zu den modernen Bondings der 8. Generation wie iBOND Universal. Unsere Bondings wurden auf der Basis dieses umfassenden Adhäsiv-Fachwissens und jahrzehntelanger Markterfahrung mit Adhäsiven aller Generationen entwickelt. Die hohe Zuverlässigkeit und Qualität der iBOND-Produkte wurde und wird von mehr als 15 Forschungsgruppen bestätigt.

KULZER – BONDING AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

	iBOND Universal	iBOND Self Etch
APPLIKATION		
Technik	Universal	Self-etch
Generation	8	7
Verpackung		
Anzahl der Komponenten	1 (+1)	1
Gruppe	1-Schritt-System (abhängig von der Bondingtechnik)	1-Schritt-System
Anwendungszeit	35–90 s	ca. 45 s
EIGENSCHAFTEN		
Filmdicke	5–10 µm	3–5 µm
Lagerung	bei Raumtemperatur	bei Raumtemperatur
Mischen	Nein	Nein
X-Ray opaque	Nein	Nein
Desensibilisierung	Ja	Ja
AUSZEICHNUNGEN		Award 2014  

iBOND Total Etch	GLUMA Solid Bond
Etch & Rinse (Total Etch)	Etch & Rinse (Total Etch)
5	4
	
1	2
2-Schritt-System	3-Schritt-System
ca. 95 s	ca. 130 s
3–5 µm	30–40 µm
bei Raumtemperatur	Primer max. 4°C/40°F Sealer 4–25°C /40–77°F
Nein	Nein
Nein	Ja
Ja	Ja
<p>Award 2019</p>  <p>Award 2017</p>  <p>Award 2015</p>  <p>Award 2014</p>  <p>Award 2013</p>  <p>Awards 2012</p>   	<p>Awards</p>  <p>Achieved a 4.5 @ 88% evaluation in Vol. 15, No. 8</p>

iBOND® UNIVERSAL – KLEBT. EINFACH. ALLES.

iBOND Universal ist das universelle, lichthärtende Adhäsiv für alle Bonding-Techniken und Indikationen. Es ist unser Allrounder für zuverlässige Haftfestigkeit und kompatibel mit licht-, dual- und selbsthärtenden dentalen Materialien.

iBOND Universal – Eine Flasche mit vielen Vorteilen:

- **Sofortiger Bondingerfolg:** Dank seiner einzigartigen Feuchtigkeitsregulierung und der optimalen Zusammensetzung ermöglicht iBOND Universal eine hervorragende Penetration ins Dentin und sofortige, zuverlässige Haftfestigkeit.
- **Einzigartige Feuchtigkeitsregulierung:** Aceton treibt das Wasser aus der Bondingschicht und unterstützt die schnelle Evaporation. Dieses durchdachte System macht nicht nur das Verblasen einfacher, es reduziert die Techniksensitivität, und Sie erzielen eine homogene Bonding-Schicht.
- **Der Alleskönner in Sachen Bonding:** iBOND Universal ermöglicht das Bonden von Kompositen/Kompomeren, Edelmetall, NEM, Zirkonoxid oder Silikat-/Glaskeramik. Es ist kompatibel mit licht-, dual- und selbsthärtenden Materialien und benötigt keinen zusätzlichen Dual-Cure-Aktivator.
- **Einfache und präzise Anwendung:** Sie entscheiden selbst, ob Sie iBOND Universal in der Self-etch-, Etch & Rinse- oder in der selektiven Schmelzätz-Technik anwenden. Mit unserem exklusiv konstruierten Tropfer mit Drop-Control-System ist ein exaktes Dosieren und ein sauberer Tropfenabriss gewährleistet.



PRODUKTÜBERSICHT

iBOND UNIVERSAL

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
iBOND Universal Bottle Refill	1 Flasche à 4 ml, Arbeitskarte	6606 1411
iBOND Universal Bottle Value Pack	3 Flaschen à 4 ml, Arbeitskarte	6606 1412
iBOND Universal Intraoral Repair Kit	1 Flasche iBOND Universal à 4 ml 1 Flasche iBOND Ceramic Primer à 4 ml 1 Venus Diamond Flow Spritze Baseline à 1,8 g 1 Venus Pearl Spritze à 1 g HKA2.5 Applikationstips, Kanülen, Vorlegeschale Arbeitskarte	6607 7482
iBOND Universal Intraoral Repair Kit	1 Flasche iBOND Universal à 4 ml 1 Flasche iBOND Ceramic Primer à 4 ml 1 Venus Diamond Flow Spritze Baseline à 1,8 g 5 x Venus Pearl PLT à 0,2 g HKA2.5 Applikationstips, Kanülen, Vorlegeschale Arbeitskarte	6607 7483
iBOND Universal Single Dose Value Pack	100 Single Dose, 50 Applikationstips grün (dünn), 50 Applikationstips rot (standard); Arbeitskarte	6606 1419
iBOND Ceramic Primer	1 Flasche à 4 ml	6606 1416
Applikator-Tips	50 Applikationstips grün (dünn) 50 Applikationstips rot (standard)	6606 4661

iBOND Universal – Schrittweise Anwendung

A

Etch & Rinse Technik

 20-30s
 15s

oder Selektive Ätz-Technik

 20-30s

oder Self-Etch Technik

 1

B

Flasche

 Single dose


C

Präparierte Kavität

 20s

 20s

 10s

Indirekte Restaurationen

Silikatkeramiken:

A

 1
 20s
 2
 3
 20s
 4
 5
 10s

Alle anderen Oberflächen:

B

 1
 20s
 2
 3
 10s

Präparierter Zahn

 6
 20s
 7
 8
 10s
 9

Intraorale Reparatur

A

 1
 2
 3

Silikatkeramiken:

A

 4
 20s
 5
 6
 20s
 7
 8
 10s
 9

Alle anderen Zahnoberflächen:

B

 4
 20s
 5
 6
 10s
 7

iBOND® SELF ETCH – BONDING AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

iBOND Self Etch ist das lichthärtende, selbstätzende Einkomponenten-Adhäsiv. Damit ätzen, primen, bonden und desensibilisieren Sie in nur einem einzigen Arbeitsschritt.

iBOND Self Etch ergibt eine homogene Adhäsivschicht auf Dentin und Schmelz, die Basis für hervorragende und langlebige Resultate.

iBOND Self Etch – eine Schicht, viele Pluspunkte

- **Einmaliges Auftragen:** iBOND Self Etch wird in nur einer Schicht einfach, schnell und sicher appliziert. iBOND Self Etch bietet zuverlässige Haftfestigkeit am Schmelz wie am Dentin und überzeugende Randqualität. Das wird von zahlreichen Universitäten und niedergelassenen Zahnärzten weltweit bestätigt.
- **Homogene Schicht:** iBOND Self Etch wird wegen der optimierten Konsistenz nicht weggeblasen. Das All-in-one-Adhäsiv ergibt eine homogene Adhäsivschicht auf Dentin und Schmelz, die Basis für hervorragende und langlebige Resultate.
- **Gute Sichtbarkeit:** Eine glänzende, gut erkennbare Oberfläche kennzeichnet eine effektive Kreuzvernetzung von Adhäsiv und Zahnoberfläche.
- **Lagerstabil:** Die exzellente Stabilität von iBOND Self Etch ermöglicht eine Aufbewahrung bei Raumtemperatur.



PRODUKTÜBERSICHT

iBOND SELF ETCH REFILLS

Bottle Refill

Inhalt

1 Flasche à 4 ml,
50 Applikatortips,
Vorlegeschale,
farbige Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 6242

Single Dose Refill

Inhalt

50 Single Dose à 0,15 ml,
50 Applikatortips,
farbige Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 6244

THE DENTAL
ADVISOR™

++++ 1/2

PRODUKTÜBERSICHT

iBOND SELF ETCH VALUE PACKS

Bottle Value Pack

Inhalt

3 Flaschen à 4 ml,
farbige Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 6243



Single Dose Value Pack

Inhalt

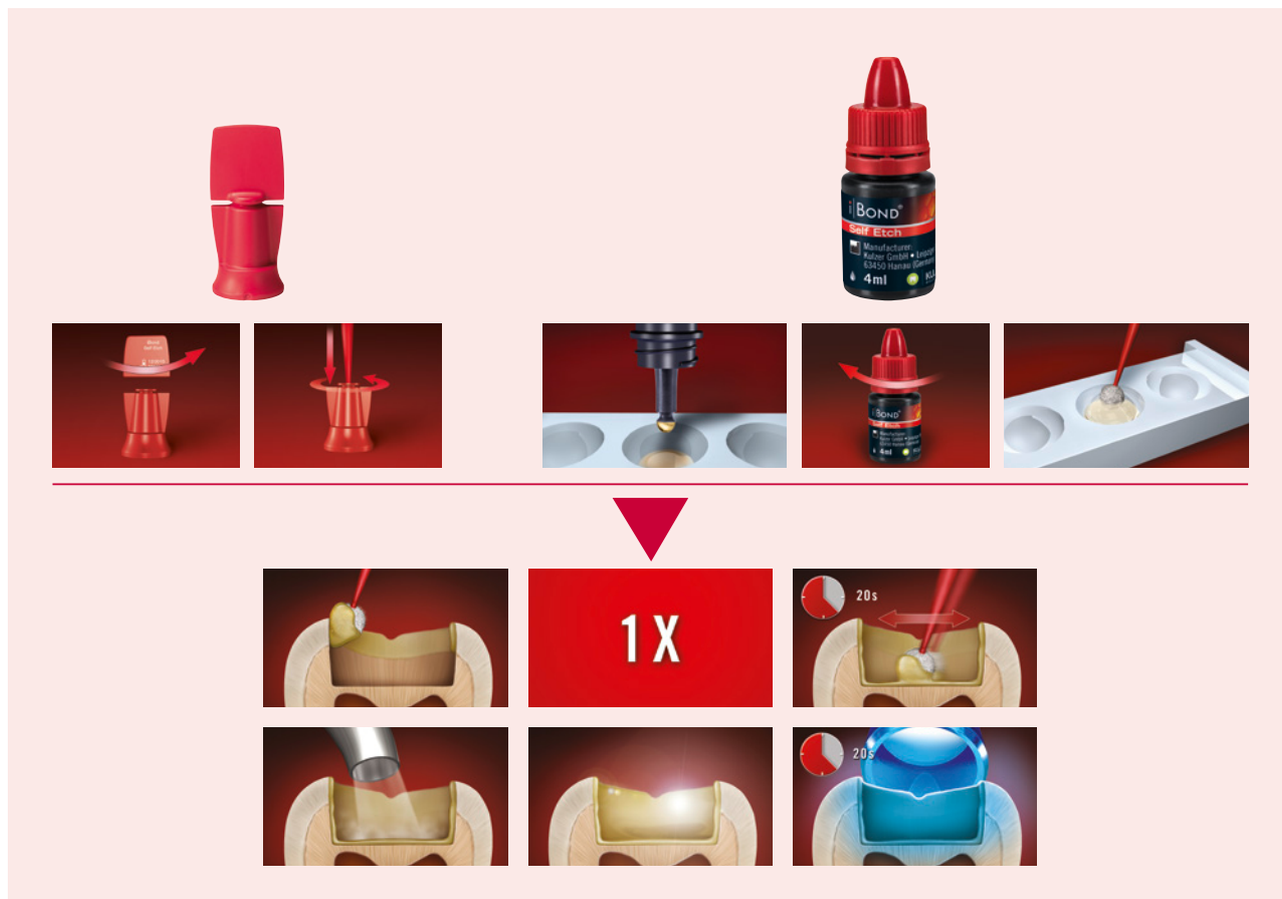
100 Single Dose à 0,15 ml,
100 Applikatortips,
farbige Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 6245



iBOND Self Etch – Schrittweise Anwendung



iBOND® TOTAL ETCH – BONDING AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

iBOND Total Etch ist das lichthärtende Etch & Rinse (2-Schritt) Bondingsystem. Es zeigt, wie einfach und angenehm das Arbeiten in der bewährten Total Etch-Technik ist.

Das Etch & Rinse-2-Schritt-Adhäsiv überzeugt mit einfacher Handhabung durch Auftragen von nur einer Schicht.

iBOND Total Etch – für eine stabile Verbindung

- **Haftfestigkeit und Desensibilisierung:** Mit iBOND erzielen Sie eine größtmögliche Desensibilisierung. Es bietet zuverlässige Haftfestigkeit, überzeugende Randqualität und ein optimiertes Gesamtsystem durch Nanofüller. Das bestätigen Universitäten und Zahnärzte weltweit.
- **Einmaliges Auftragen:** Nach dem Ätzworgang mit iBOND Etch wird iBOND Total Etch in nur einer Schicht appliziert, auch aufwändiges Einmassieren entfällt. Eine glänzende Oberfläche, Zeichen für eine effektive Kreuzvernetzung von Adhäsiv und Zahnoberfläche, wird durch Lufttrocknen einfach erreicht.
- **Homogene Schicht:** iBOND Total Etch wird wegen der optimierten Konsistenz nicht weggeblasen und ergibt eine homogene Adhäsivschicht auf Dentin und Schmelz, die Basis für hervorragende und langlebige Resultate.
- **Lagerstabil:** Die exzellente Lagerstabilität von iBOND Total Etch lässt die Lagerung bei Raumtemperatur zu, eine Aufbewahrung im Kühlschrank ist nicht notwendig.



PRODUKTÜBERSICHT

iBOND TOTAL ETCH REFILLS

Bottle Refill

Inhalt

1 Flasche à 4 ml,
50 Applikationstips,
Vorlageschale,
Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 0094

Single Dose Refill

Inhalt

50 Single Dose,
50 Applikationstips,
Arbeitskarte

Art.-Nr.

6604 0093



PRODUKTÜBERSICHT

iBOND TOTAL ETCH VALUE PACKS

Bottle Value Pack

Inhalt

3 Flaschen à 4 ml,
Arbeitskarte

Art.-Nr.

6603 9867

Single Dose Value Pack

Inhalt

100 Single Dose,
100 Applikatorstips,
Arbeitskarte

Art.-Nr.

6603 9870

iBOND TOTAL ETCH BOTTLE ASSORTMENT

Bottle Assortment

Inhalt

1 Flasche à 4 ml,
50 Applikatorstips,
Vorlageschale,
Arbeitskarte
2 x 2,5 ml iBOND Etch 35 Gel,
25 Kanülen

Art.-Nr.

6603 9866

iBOND TOTAL ETCH ZUBEHÖR

Applikator Tip

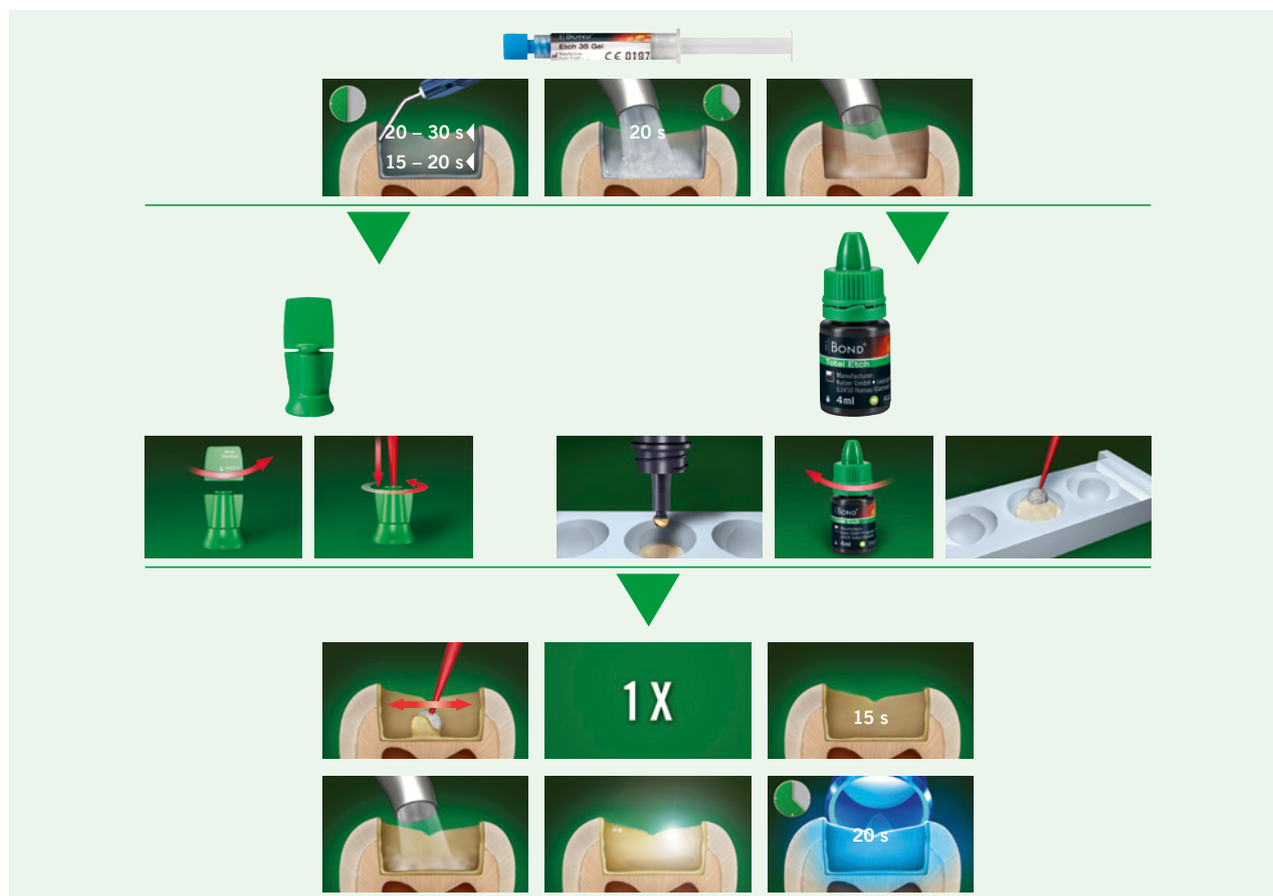
Inhalt

50 Applikatorstips grün (dünn)
50 Applikatorstips rot (standard)

Art.-Nr.

6606 4661

iBOND Total Etch – Schrittweise Anwendung



GLUMA® SOLID BOND –

ZWEI KOMPONENTEN VERSPRECHEN EINE HERVORRAGENDE HAFTUNG.

GLUMA Solid Bond ist ein komfortables, perfekt abgestimmtes 3-Schritt-Adhäsiv. Es hat sich seit Jahren als richtige Wahl für zahlreiche Indikationen sowie für feuchte und trockene Bondingtechniken erwiesen.

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil

- Die Röntgenopazität von GLUMA Solid Bond erleichtert die Röntgendiagnostik.
- Es kann zur Befestigung direkter und indirekter Restaurationen an Schmelz und Dentin verwendet werden.
- Es eignet sich sehr gut für die Versiegelung freiliegender Zahnhälse.

Indikationen

- Zur adhäsiven Befestigung von Komposit-Füllungsmaterialien und Versiegeln an Schmelz und Dentin.
- Zur Abdeckung der Unterfüllung.
- Zur Versiegelung freiliegender Zahnhälse.



PRODUKTÜBERSICHT

GLUMA SOLID BOND P

Primer

Inhalt

1 Flasche à 4 ml

Art.-Nr.

6600 0133

GLUMA SOLID BOND S

Sealer

Inhalt

1 Flasche à 4 ml

Art.-Nr.

6600 0134

GLUMA SOLID BOND ZUBEHÖR

Applikator Tip

Inhalt

50 Applikationstips grün (dünn)
50 Applikationstips rot (standard)

Art.-Nr.

6606 4661

4.2 ADHÄSIVSYSTEME

iBOND ETCH

iBOND® ETCH – SICHERES ÄTZEN.

iBOND Etch Gel/Fluid sind Ätzmittel auf Basis von Orthophosphorsäure.

Sie werden verwendet zum Ätzen von Zahnschmelz und der Konditionierung von Dentin im Rahmen der adhäsiven Füllungstherapie.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Saubere und leichte Applikation.
- Sichere Identifikation durch Färbung des Gels/Fluids.
- In verschiedenen Konzentrationen und Konsistenzen erhältlich.

Eingesetzt werden iBOND Etch Gel oder Fluid bei der Schmelzätzung und Schmelz-/Dentin Ätzung im Rahmen der Total-Etch-Technik vor der adhäsiven Befestigung von:

- Komposit- und Kompomer-Restaurationen.
- Laborgefertigten, indirekten Restaurationen (z.B. Inlays, Kronen, Brücken, Veneers).
- Versiegelungen.



PRODUKTÜBERSICHT

iBOND ETCH GEL

35 Gel

Inhalt

Blau eingefärbtes 35%iges Phosphorsäure-Gel für die Dentin-/Schmelzkonditionierung.
2 Spritzen à 2,5 ml, 25 Kanülen

Art.-Nr. 6603 9862

iBOND ETCH FLUID

35 Fluid

Inhalt

Rosa eingefärbtes 35%iges Phosphorsäure-Fluid für die großflächige Schmelzkonditionierung.
Flasche à 15 ml

Art.-Nr. 6603 9868

iBOND ETCH ZUBEHÖR

Etch Kanülen

Inhalt

2 x 50 Stück

Art.-Nr. 6600 2614

POLYMERISATION MIT GLEICHBLEIBENDER QUALITÄT.

Mit unseren Polymerisationsleuchten ist Lichthärten so einfach. Die Lampen liegen leicht in der Hand und ermöglichen mit ihrem ergonomischen, kabellosen Design viel Bewegungsfreiheit. Mit gleichbleibender Lichtintensität sorgen sie für eine optimale Durchhärtungstiefe. Je nach Materialien, die Sie einsetzen, können Sie zwischen verschiedenen Modellen wählen.

Die Translux 2Wave ist eine sehr leichte kabellose LED Polymerisationsleuchte mit einem 360° schwenkbaren Lichtstrahl. Sie gibt Ihnen viel Bewegungsfreiheit, und auch die technischen Neuheiten kommen Ihrem Behandlungsergebnis zugute. Dank der breiten spektralen Leistung von zwei Wellenlängenbereichen können Sie mit neuen, innovativen Photoinitiatoren ebenso arbeiten wie mit gängigen Campherchinon-Initiatoren.

Die Translux Wave ist eine LED Polymerisationsleuchte zum Aushärten dentaler Materialien wie Adhäsive und Komposite. Sie sorgt für eine beständige Qualität und die optimale Durchhärtungstiefe von hochwertigen Restaurationen im Wellenlängenbereich von 440 – 480 nm.

4 Zahnerhaltung

4.3	Polymerisationslampen & Zubehör Zahnerhaltung	72
	Translux 2Wave	74
	Translux Wave	75
	Venus Supra	76



Translux® 2Wave
Auf Höchstleistung programmiert.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

4.3 POLYMERISATIONSLEMPEN & ZUBEHÖR ZAHNERHALTUNG

TRANSLUX WAVE

TRANSLUX® WAVE – FÜR SICHERES, NACHHALTIGES POLYMERISIEREN.

Translux Wave ist eine LED Polymerisationsleuchte zum Aushärten dentaler Materialien wie Adhäsive und Komposite.

Sie sorgt für eine beständige Qualität und die optimale Durchhärtungstiefe von hochwertigen Restaurationen im Wellenlängenbereich von 440 – 480 nm.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Stiftförmiges Handstück:** Das leichte und ergonomische Design ermöglicht auch kleinen Händen eine mühelose Bedienung. Mit dem optimierten Winkel des 360° schwenkbaren Lichtleiters können Sie den Bereich der Molaren noch besser erreichen.
- **Ein-Knopf-Bedienung:** Ganz bequem schalten Sie mit nur einem Knopf das Gerät an und wählen zwischen den Programmen von 10 und 20s. LED-Lämpchen zeigen den Programmwechsel an.
- **Kabelloses Design:** Das kabellose Design gibt Ihnen größtmögliche Bewegungsfreiheit.
- **Zuverlässige Leistung:** Die Translux Wave hat einen leistungsstarken, dauerhaften Li-Ion-Akku. Das Wiederaufladen geht schnell, und Batteriewechsel können Sie ohne Werkzeuge schnell und einfach vornehmen. Der eingebaute Intensitätsmesser stellt eine korrekte Lichtleistung für perfekt ausgehärtete Restaurationen sicher.

Die Translux Wave ist eine moderne LED-Polymerisationsleuchte, die bei allen handelsüblichen, auf Campherchinon basierenden Materialien für eine optimale Aushärtung sorgt.

PRODUKTÜBERSICHT

TRANSLUX WAVE

Bestellinformationen	Art.-Nr.
Handstück, 8 mm Lichtleiter, Blendschutz, Ladestation, Netzgerät	6605 5012

Zubehör	Art.-Nr.
Lichtleiter, 8 mm, 70°	6605 7365
Wiederaufladbarer Akku	6605 7363
Blendschutz, orange	6601 6455
Ersatzkontakte für Ladestation	6605 7382
Handstück, inkl. Akku	6605 7383
Ladestation, grau	6605 7384
Netzgerät	6605 7468
UV-Schutzbrille (orange)	6605 8474



Technische Daten	
Leistungs-dichte	> 1.200 mW/cm ² (gemessen mit Cure Rite)
Wellenlänge	440–480 nm (breit)
Abmessungen Ladestation	L140 x B60 x H60 mm
Abmessungen Handstück	L210 mm, max. Ø 23 mm
Gewicht	Ladestation 437g, Handstück: 145g
Netzteil (Ladestation)	100 bis 240 V (AC), 50/60 Hz, 12–18 VA
Netzteil (Handstück)	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,6 V/2000 mAh
Lichtquelle	Einzelne Hochleistungs-LED
Lichtleiter	Ø 8 mm, 70°

4.3 POLYMERISATIONSLEMPEN & ZUBEHÖR ZAHNERHALTUNG

TRANSLUX 2WAVE

TRANSLUX® 2WAVE –
AUF HÖCHSTLEISTUNG PROGRAMMIERT.

Translux 2Wave ist eine sehr leichte kabellose LED Polymerisationsleuchte mit einem 360° schwenkbaren Lichtstrahl.

Sie gibt Ihnen viel Bewegungsfreiheit und bietet technische Neuheiten. Das Leistungsspektrum kommt Ihrem Behandlungsergebnis zugute:

Einfache, komfortable Bedienung

- Dem geringen Gewicht von nur 150 g und dem kabellosen, stiftförmigen Design verdanken Sie maximale Bewegungsfreiheit und minimale Ermüdungserscheinungen der Hand.
- Der Lichtleiter hat einen hohen Winkel von 70° und ist 360° schwenkbar. Dadurch erreichen Sie auch den Bereich der Backenzähne sehr leicht.
- Mit der LCD-Anzeige und den ergonomischen Schaltknöpfen ist die Translux 2Wave intuitiv zu bedienen.
- Die kratzfeste Oberfläche ist schnell und leicht zu desinfizieren.

Zuverlässige Leistung

- Anhand des eingebauten Radiometer können Sie die Leistung der Polymerisationsleuchte jederzeit überprüfen.
- Die Translux 2Wave hat einen leistungsstarken, dauerhaften Li-Ion-Akku, der in kurzer Zeit wieder aufgeladen ist.

Sicheres Aushärten

- Die Translux 2Wave verfügt über einen gleichförmigen Lichtstrahl mit gleichbleibend hoher Intensität. Damit ist sie ideal für alle gängigen lichthärtenden Composite und Adhäsive geeignet.
- Dank der breiten spektralen Lichtleistung von zwei Wellenlängenbereichen können Sie mit neuen, innovativen Photoinitiatoren ebenso arbeiten wie mit gängigen Campherchinon-Initiatoren.

PRODUKTÜBERSICHT

TRANSLUX 2WAVE

Bestellinformationen	Art.-Nr.
Handstück, 8 mm Lichtleiter, Blend- schutz, Ladestation, Netzgerät, Akku	6605 5013

Zubehör	Art.-Nr.
Lichtleiter, 8 mm, 70°	6605 7365
Wiederaufladbarer Akku	6605 7363
Blendschutz, orange	6601 6455
Ersatzkontakte für Ladestation	6605 7366
Handstück, inkl. Akku	6605 7371
Ladestation, weiß	6605 7372
Netzgerät	6605 7468
UV-Schutzbrille (orange)	6605 8474



Technische Daten	
Leistungsdichte	> 1.400 mW/cm ² (gemessen mit Cure Rite)
Wellenlänge	385–510 nm (breit)
Abmessungen Ladestation	L140xB60xH60mm
Abmessungen Handstück	L 210 mm, Ø 23 mm
Gewicht	Ladestation 440g, Handstück: 150g
Netzteil (Ladestation)	100 bis 240V (AC), 50/60 Hz, 12–18 VA
Netzteil (Handstück)	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,6V/2000 mAh
Lichtquelle	Vierfach- Hochleistungs-LED
Lichtleiter	Ø 8 mm, 70°

4 ZAHNERHALTUNG

4.3 POLYMERISATIONSLEuchten & ZUBEHÖR ZAHNERHALTUNG

VENUS SUPRA

VENUS® SUPRA – LANGLEBIGES HOCHGLANZPOLIERSYSTEM.

Träumen Sie manchmal von einer lang anhaltenden, hochglänzenden Polierwirkung für natürlich schöne Kompositrestaurationen? Dann verwenden Sie Venus Supra für die Politur aller Arten von Kompositen!

Venus Supra Vor- und Hochglanzpolierer bestehen aus mit mikrofeinem Diamantpulver hochgefülltem Silikon.

Die fünf verschiedenen Formen bieten eine universelle Lösung für alle Front- und Seitenzahnrestaurationen.

Unser Versprechen ist Ihr Behandlungserfolg

- Unsichtbare, natürlich glänzende Kompositrestaurationen und lang anhaltende Polierwirkung in nur zwei Arbeitsschritten.
- Universell einsetzbar – ein System für alle Composite und Restaurationen.
- Nur 2 Arbeitsschritte – häufige Wechsel der Instrumente gehören der Vergangenheit an.
- Polierer sind autoklavierbar und können – je nach Form und Größe der polierten Restaurationen – mehrfach verwendet werden.



PRODUKTÜBERSICHT

VENUS SUPRA SORTIMENT

Polisher Kit

Inhalt

Je 1 Vor- und Hochglanzpolierer der Formen Kelch, Scheibe, Flamme, Großer Kelch, Große Flamme

Art.-Nr. **6603 9110**



VENUS SUPRA REFILLS

Refills

Inhalt

Je 5 Vor- und Hochglanzpolierer

Refill	Art.-Nr.
Cup (Kelch)	6603 9161
Disk (Scheibe)	6603 9162
Flame (Flamme)	6603 9163
Large Cup (Großer Kelch)	6603 9164
Large Flame (Große Flamme)	6603 9165

4.4 POLYMERISATIONS-LAMPEN & ZUBEHÖR ZAHNERHALTUNG

KOMPOSITINSTRUMENTE

KOMPOSITINSTRUMENTE – KOMPOSITE OPTIMAL PLATZIEREN.

Team Komposit: flexibel, ergonomisch, gut.

Die neuen, modernen Kompositinstrumente gewährleisten Flexibilität beim Arbeiten mit Kompositen. Damit geht Ihnen jede Kompositrestauration leicht von der Hand – und das Komposit leicht vom Instrument.

Die hochpolierten Instrumente sind ergonomisch geformt und bestehen aus einzigartigem rostfreiem Chromium-Nickel-Stahl.

Unser universelles **Stopf-Instrument** kombiniert einen Spatel (Größe Medium) mit einem kleinen birnenförmigen Tip. Damit ist es für das Anlegen, Stopfen, Schichten und Formen von Konturen bestens geeignet.

Dank der Kompositspatel an den beiden Enden des **Konturen-Instruments** kann das Komposit ganz einfach platziert werden. Auch Konturen sind damit leicht zu formen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Bessere Verarbeitung:** Kein Haften von Komposit am Instrument.
- **Müheloses Arbeiten:** Das ergonomische Design sorgt für angenehme, einfache Handhabung.
- **Unkompliziert:** Antimagnetisch und unempfindlich gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Säuren.
- **Belastbar:** Korrosionsbeständig für alle Sterilisationsmöglichkeiten und Temperaturen bis zu 300°C.



PRODUKTÜBERSICHT

Stopf-Instrument

Inhalt

Modernes, ergonomisches Kompositinstrument in Form eines Spatels (Größe Medium) in Kombination mit einem kleinen birnenförmigen Tip für eine universelle Adaption.

Art.-Nr.

6607 5835



Konturen-Instrument

Inhalt

Modernes, ergonomisches Kompositinstrument mit unterschiedlichen Kompositspateln an beiden Enden für universelle Applikationen anwendbar.

Art.-Nr.

6607 5834

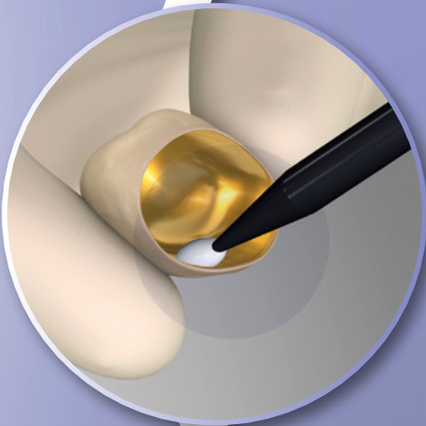
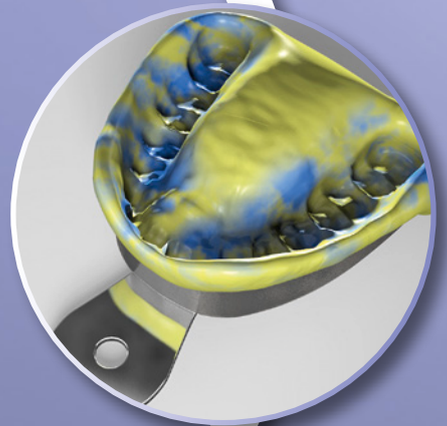
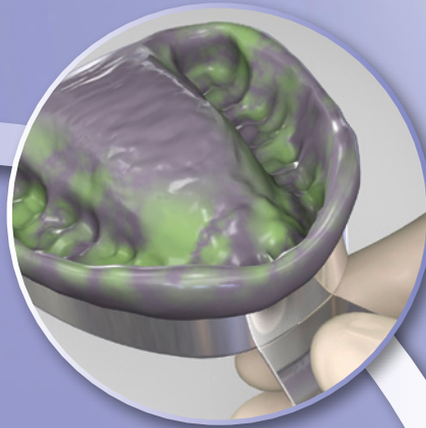


PRÄZISION IN DER PROTHETIK HAT BEI UNS SYSTEM.

Präzision und sichere Handhabung der Materialien entscheiden über die Ergebnisse Ihrer prothetischen Arbeit. Unser umfassendes Abformsortiment beinhaltet neben additions- und kondensationsvernetzenden Silikonen auch Alginate sowie Bissregistrierungsmaterialien. Unser Mischgerät unterstützt dabei die Effizienz Ihrer Behandlungsabläufe und erleichtert Ihnen so die tägliche Arbeit. Und auch bei der temporären Versorgung oder der Befestigung von indirekten Restaurationen decken wir Ihre Anforderungen mit unseren leistungsfähigen Materialien ab.

5 Prothetik

5.1	A-Silikon VPS Präzisionsabformmaterialien	82
	Flexitime	82
	Flexitime Fast & Scan	88
	Provil novo	90
5.2	C-Silikon Präzisionsabformmaterialien	92
	Optosil & Xantopren	92
5.3	Alginat und Alginatsubstitut Abformmaterialien	94
	Alginoplast	94
	Xantalgin	95
	xantasil	96
5.4	Abformmaterialien/Bissregistrierungsmaterialien	98
	Flexitime Bite	98
	Memoreg 2	99
	Memosil 2	99
5.5	Zubehör Prothetik	100
	Dynamix Speed	100
5.6	Zemente & Befestigungsmaterialien	104
	iCEM Self Adhesive	105
	Carboxylzement	106
	Phosphatzement	107
5.7	Temporäre Versorgung	108
	PreVISION Temp	108
	Dentalon Plus	111



FLEXITIME® – SOVERÄNE PRÄZISION. JEDERZEIT.

Das Flexitime-System haben wir für Sie optimal aufeinander abgestimmt und mit einem intelligenten Zeit-Konzept ausgestattet. Die unterschiedlichen Materialien können für alle Abformtechniken individuell miteinander kombiniert werden. Flexitime passt sich somit ideal Ihren persönlichen Präferenzen für die Behandlung an.

Präzision kann so einfach sein

- Flexitime bietet herausragende Präzision durch die Balance der physikalischen Eigenschaften auf höchstem wissenschaftlichem Niveau.
- Die flexible Verarbeitungszeit bei immer kurzer Mundverweildauer ermöglicht stressfreies, zeiteffizientes Arbeiten bei hoher Flexibilität.
- Flexitime ist der Problemlöser* auch für herausfordernde Fälle – denn exzellente Abformungen sind die Grundlage für passgenaue Prothetik und zufriedene Patienten.

Unsere Spezialisten für Sie

Flexitime Fast & Scan bietet noch mehr Zeitersparnis durch noch kürzere Abbindezeiten und ist puderfrei scanbar für optimale Arbeitsabläufe auch in der digitalen Zahnheilkunde. Die ebenfalls scanbare Flexitime Monophase Pro Scan bietet mit ihrer optimierten Rezeptur alle Vorteile des Flexitime-Systems für Ihre Monophasen-Indikationen und eignet sich besonders gut für die Implantat-Abformung.

*Dental Advisor 2012: Auszeichnung als „Clinical Problemsolver“



Flexitime®
Souveräne Präzision. Jederzeit.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

5.1 A-SILIKON VPS PRÄZISIONSABFORMMATERIALIEN

SUBHEADLINE

FLEXITIME® –

AUCH IN DEN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN SEHR FLEXIBEL.

Das Flexitime-System haben wir für Sie optimal aufeinander abgestimmt. Die einzelnen Materialien können für alle Abformtechniken individuell miteinander kombiniert werden. Flexitime passt sich somit ideal Ihren persönlichen Präferenzen für die Behandlung an.

Indikation	Abformtechnik	Viskosität des Löffelmaterials	Produktempfehlung
Kronen und Brücken	Zweizeitige Abformung (Korrekturmischtechnik)	Hochviskos	Schritt 1 Heavy Tray Schritt 2 Light Flow
		Knetbar, hochviskos	Schritt 1 Putty Schritt 2 Light Flow
	Einzeitige Abformung (Doppel-mischtechnik)	Hochviskos	Heavy Tray + Medium Flow / Correct Flow
	Einzeitige Abformung (Sandwich-technik)	Knetbar, hochviskos	Putty + Medium Flow / Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	Monophase
Funktionsabformungen	Monophasentechnik	Mittelviskos	Monophase

- Für Einzelzahn-Ersatz bis mehrgliedrigen Zahnersatz empfehlen wir Ihnen den Generalisten Flexitime. Für 1–3 präparierte Stümpfe empfehlen wir Ihnen das schneller eingestellte Flexitime Fast & Scan.

Indikation	Abformtechnik	Viskosität des Löffelmaterials	Produktempfehlung
Inlays und Onlays	Einzeitige Abformung (Doppelmischtechnik)	Hochviskos	 Heavy Tray +  Medium Flow /  Correct Flow
	Einzeitige Abformung (Sandwichtechnik)	Knetbar, hochviskos	 Putty +  Medium Flow /  Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	 Monophase
Transfer- und Implantat-abformung	Einzeitige Abformung (Doppelmischtechnik)	Hochviskos	 Putty +  Medium Flow /  Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	 Monophase



5.1 A-SILIKON VPS PRÄZISIONSABFORMMATERIALIEN

FLEXITIME

FLEXITIME® – SOVERÄNE PRÄZISION. JEDERZEIT.

Das VPS-Präzisionsabformmaterial Flexitime wurde speziell auf die hohen Anforderungen bei der prothetischen Versorgung ausgerichtet. Mit Flexitime arbeiten Sie höchst präzise, zeitlich flexibel und so wie es Ihrem persönlichen Behandlungsstil entspricht.

Machen Sie unsere Erfahrung zu Ihrem Vorteil

- **Das intelligente Zeit-Konzept:** Das innovative A-Silikon steuert dank seiner speziellen Formel die Abbindekinetik anhand der Mundtemperatur und bindet erst nach Einbringung in den Mund beschleunigt ab. Diese flexible Verarbeitungszeit bei immer kurzer Mundverweildauer macht die Abdrucknahme stressfrei für Sie.
- **Automatische Anmischung:** Mit dem Dynamix speed-System mischen Sie Flexitime mit hoher Geschwindigkeit ganz einfach und zeitsparend an.
- **Ein breites Indikationsspektrum:** Flexitime können Sie von der prothetischen Einzelzahnversorgung über mehrgliedrige prothetische Arbeiten bis hin zur Totalprothese ihrem Bedarf entsprechend einsetzen. Das A-Silikon ist in 3 verschiedenen Darreichungsformen und 6 unterschiedlichen Viskositäten erhältlich.

Durch die Balance der klinisch relevanten Eigenschaften wie Dimensionstreue, Detailwiedergabe und Hydrophilie werden mit Flexitime höchste Präzision und Passgenauigkeit erzielt. Das bestätigen zahlreiche wissenschaftliche Studien und Auszeichnungen.

Innovatives Zeitkonzept		
	Flexible Verarbeitungszeit	Kurze Mundverweildauer
Flexitime Mehrgliedriger Zahnersatz	2:30	2:30
Flexitime Einzelzahnersatz	1:00	2:30
Flexitime Fast & Scan 3 präparierte Stümpfe	1:30	2:00
Flexitime Fast & Scan 1 präparierter Stumpf	0:30	2:00

Mehr Spielraum bis zur Abbindezeit – Flexitime und Flexitime Fast & Scan steuern die Abbindekinetik anhand der Mundtemperatur. Das bedeutet flexibles, zeitoptimiertes Arbeiten für Sie und hohen Komfort für Ihre Patienten.



PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME DYNAMIX CARTRIDGE TRIAL KITS

Dynamix Putty + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Dynamix Putty
1 x 50 ml Light Flow
1 x 50 ml Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow (1:1)
12 x Intraoral Tips yellow
10 x Dynamix Mixing Tips yellow
1 x Dynamix Fixation Ring
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 1065**



Dynamix Heavy Tray + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Dynamix Heavy Tray
1 x 50 ml Light Flow
1 x 50 ml Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow (1:1)
12 x Intraoral Tips yellow
10 x Dynamix Mixing Tips yellow
1 x Dynamix Fixation Ring
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 1071**



FLEXITIME HANDMIX TRIAL KIT

Easy Putty + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 600 ml Easy Putty
1 x 50 ml Light Flow
1 x 50 ml Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow (1:1)
12 x Intraoral Tips yellow
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 1064**



Dynamix Monophase Pro Scan Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Flexitime Dynamix Monophase Pro Scan
10 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 9132**



Dynamix Monophase Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Dynamix Monophase
10 x Dynamix Mixing Tips yellow
1 x Dynamix Fixation Ring
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6603 5989**



FLEXITIME 50 ML AUTOMIX CARTRIDGE TRIAL KIT

Heavy Tray + Flow Trial Kit

Inhalt

2 x 50 ml Heavy Tray
1 x 50 ml Light Flow
1 x 50 ml Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow (1:1)
12 x Intraoral Tips yellow
6 x Mixing Tips green (1:1)
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 1063**



5.1 A-SILIKON VPS PRÄZISIONSABFORMMATERIALIEN

FLEXITIME

PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME DYNAMIX CARTRIDGE REFILLS

Dynamix Putty Refill

Inhalt

3 x (2 x 380 ml Dynamix Putty,
2 Dynamix Mixing Tips,
1 Dynamix Fixation Ring)

Art.-Nr. 6603 5991



Dynamix Heavy Tray Refill

Inhalt

3 x (2 x 380 ml Dynamix Heavy Tray,
2 Dynamix Mixing Tips,
1 Dynamix Fixation Ring)

Art.-Nr. 6603 5992



FLEXITIME HANDMIX REFILL

Easy Putty Refill

Inhalt

4 x 600 ml Easy Putty
(je 4 x 300 ml Base & Kat.)

Art.-Nr. 6600 2103



Dynamix Monophase Refill

Inhalt

3 x (2 x 380 ml Dynamix Monophase,
2 Dynamix Mixing Tips,
1 Dynamix Fixation Ring)

Art.-Nr. 6603 5993



Dynamix Monophase Pro Scan Refill

Inhalt

2 x 380 ml Dynamix
Monophase Pro Scan
2 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring

Art.-Nr. 6604 5801



Bei Ihrem Dental-Händler erhalten Sie die Flexitime Dosen, Dynamix Kartuschen oder Kartuschen auch in Einzelpackungen zu 1 x 600 ml Dosen, 2 x 380 ml Dynamix Kartuschen oder 2 x 50 ml Kartuschen!

PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME 50 ML AUTOMIX CARTRIDGE REFILLS

Heavy Tray

Inhalt

6 x (2 x 50 ml Heavy Tray,
6 Mixing Tips green 1:1)

Art.-Nr. **6600 2193**



Monophase

Inhalt

6 x (2 x 50 ml Monophase,
6 Mixing Tips green 1:1)

Art.-Nr. **6600 2200**



Light Flow

Inhalt

6 x (2 x 50 ml Light Flow,
12 Mixing Tips yellow 1:1)

Art.-Nr. **6604 1061**



Medium Flow

Inhalt

6 x (2 x 50 ml Medium Flow,
12 Mixing Tips yellow 1:1)

Art.-Nr. **6604 1062**



Correct Flow

Inhalt

6 x (2 x 50 ml Correct Flow,
12 Mixing Tips yellow 1:1)

Art.-Nr. **6600 2186**



5.1 A-SILIKON VPS PRÄZISIONSABFORMMATERIALIEN

FLEXITIME FAST & SCAN

FLEXITIME® FAST & SCAN –

DAS EXTRA SCHNELLE A-SILIKON FÜR DIE EINZELZAHNVERSORGUNG.

Viele Produkte aus unserem Flexitime-System bieten wir Ihnen in der Fast & Scan-Variante an. Das bedeutet eine noch höhere Zeitersparnis für Sie. Neben der hohen Präzision und Flexibilität bietet Flexitime Fast & Scan zusätzlich die Möglichkeit zur direkten digitalen Erfassung.

Schnell und flexibel

- **Schnell:** Flexitime Fast & Scan ermöglicht zeitsparendes, effizienteres Arbeiten bei Abformungen von 1 – 3 präparierten Stümpfen. Die verkürzte Mundverweildauer von 2:00 Minuten bietet erhöhten Komfort für Patienten und Zeitersparnis für Sie.
- **Flexibel:** Die Verarbeitungszeit von 0:30 bis 1:30 Minuten erlaubt eine individuelle Anwendung des Materials. Mit 4 verschiedenen Viskositäten in 3 verschiedenen Darreichungsformen ist Flexitime Fast & Scan für viele Abformtechniken geeignet.

Die Möglichkeiten moderner Prothetik

- **Ready to scan:** Flexitime Fast & Scan ermöglicht das direkte, puderfreie Scannen von Abformungen. Sie nutzen alle Vorteile der CAD/CAM-Restaurationen, ohne die erprobten Arbeitsabläufe bei der Abformung ändern und Investitionen in Hard- oder Software tätigen zu müssen.
- **Ökonomische Arbeitsabläufe:** Das digitale Erfassen der Abformung bedeutet eine weitere Zeitersparnis für Sie und gesteigerte Effizienz in der Zusammenarbeit mit dem Labor.

PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME FAST & SCAN DYNAMIX CARTRIDGE REFILLS

Dynamix Putty Refill

Inhalt

2 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Putty
2 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring

Art.-Nr.

6604 4882



Dynamix Heavy Tray Refill

Inhalt

2 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Heavy Tray
2 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring

Art.-Nr.

6604 5755



FLEXITIME FAST & SCAN HANDMIX REFILL

Easy Putty Refill

Inhalt

1 x 600 ml Fast & Scan Easy Putty
(je 1 x 300 ml Base & Kat.)

Art.-Nr.

6604 5754



PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME FAST & SCAN 50 ML AUTOMIX CARTRIDGE REFILLS

Light Flow

Inhalt

2 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
12 x Mixing Tips yellow

Art.-Nr. **6604 4871**



Medium Flow

Inhalt

2 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow

Art.-Nr. **6604 4881**



FLEXITIME FAST & SCAN TRIAL KITS

Fast & Scan Dynamix Putty + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Fast & Scan Dynamix
Putty
1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
10 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring
12 x Mixing Tips yellow
12 x Intraoral Tips yellow
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 4883**



Fast & Scan Easy Putty + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 600 ml Fast & Scan
Easy Putty
(je 1 x 300 ml Base & Kat.)
1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
12 x Mixing Tips yellow
12 x Intraoral Tips yellow
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 5791**



Fast & Scan Dynamix Heavy Tray + Flow Trial Kit

Inhalt

1 x 380 ml Fast & Scan Dynamix
Heavy Tray
1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
10 x Dynamix Mixing Tips
1 x Dynamix Fixation Ring
12 x Mixing Tips yellow
12 x Intraoral Tips yellow
1 x 10 ml Universal Adhesive

Art.-Nr. **6604 5793**



5.1 A-SILIKON VPS PRÄZISIONSABFORMMATERIALIEN

PROVIL NOVO

PROVIL® NOVO –

DAS HOCHENTWICKELTE MODULARE ABFORMUNGSSYSTEM FÜR ALLE TECHNIKEN.

Individualität in Ihren Arbeitsprozessen ist Ihnen wichtig? Dann sollten Sie sich für Provil novo, das modulare A-Silikon-System, entscheiden. Es besteht aus fünf perfekt aufeinander abgestimmten Konsistenzen und ist in zwei Abbindezeiten erhältlich.

Mit seiner optimalen Qualität und breiten Indikationspalette dient es als Grundlage für präzise Abformungen und passgenaue Prothetik.

- 5 ideal aufeinander abgestimmten Konsistenzen und 2 Abbindezeiten für alle klinischen Situationen und unterschiedlichen Techniken.
- Hochpräzise Abformungen.
- Optimales Rückstellverhalten nach Verformung.
- Optimale Endhärte.
- Langfristige Dimensionsstabilität.
- Exzellente thixotrope und hydroaktive Eigenschaften.

Das fortschrittliche modulare Abformsystem für alle Techniken

Der modulare Systemaufbau sorgt für höchsten Komfort und entspricht jedem Bedürfnis nach Individualität. Provil novo passt sich jeder Abformtechnik und individuellen Verarbeitungsweise an. Die fortschrittliche Rezeptur von Provil novo verspricht Passgenauigkeit in allen klinischen Situationen, unabhängig von der Technik. Die normalhärtende Variante bietet eine Verarbeitungszeit von 2:00 min und eine Mundverweildauer von 3:30 min. Die schnellhärtende Variante kombiniert eine Verarbeitungszeit von 1:30 min mit einer Mundverweildauer von 2:30 min. Provil novo ist in verschiedenen Darreichungsformen lieferbar, vom Dynamix- und Automix-Kartuschensystem bis zu den Handmix-Varianten (Tuben und Dosen).



PRODUKTÜBERSICHT

PROVIL NOVO

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
DYNAMIX CARTRIDGE REFILL		
Dynamix Putty Refill	3 x (2 x 380 ml Dynamix Putty, 2 x Dynamix Mixing Tips, 1 x Dynamix Fixation Ring)	6603 5994
AUTOMIX CARTRIDGE REFILLS		
Monophase fast set	6 x (2 x 50 ml Monophase fast set, 12 Mixing Tips green 1:1)	6600 6470
Monophase regular set	6 x (2 x 50 ml Monophase regular set, 12 Mixing Tips green 1:1)	6600 6471
Medium fast set	6 x (2 x 50 ml Medium fast set, 12 Mixing Tips yellow 1:1)	6600 6468
Medium regular set	6 x (2 x 50 ml Medium regular set, 12 Mixing Tips yellow 1:1)	6600 6469
Light fast set	6 x (2 x 50 ml Light fast set, 12 Mixing Tips yellow 1:1)	6600 6466
Light regular set	6 x (2 x 50 ml Light regular set, 12 Mixing Tips yellow 1:1)	6600 6467
HANDMIX REFILLS		
Putty fast set	4 x 900 ml Putty fast set (450 ml each of base and catalyst)	6522 0717
Putty regular set	4 x 900 ml Putty regular set (450 ml each of base and catalyst)	6522 0733
Putty soft fast set	4 x 900 ml Putty soft fast set (450 ml each of base and catalyst)	6521 0096
Putty soft regular set	4 x 900 ml Putty soft regular set (450 ml each of base and catalyst)	6521 9417
TUBE PRODUCTS		
Monophase	Tube 2 x 280 ml Monophase (140 ml each of base and catalyst)	6522 3058
Medium	Tube 2 x 280 ml Medium (140 ml each of base and catalyst)	6520 9268
Light	Tube 2 x 280 ml Light (140 ml each of base and catalyst)	6520 9225

Bei Ihrem Dental-Händler erhalten Sie die Provil novo Kartuschen, Tuben oder Dosen auch in Einzelpackungen zu 2 x 50 ml Kartuschen, 2 x 140 ml Tuben oder 1 x 900 ml Dosen!

OPTOSIL & XANTOPREN

OPTOSIL®/XANTOPREN®

C-SILIKONE IN BEWÄHRTER QUALITÄT.

Die Optosil/Xantopren-Produktpalette hat sich in der Praxis seit vielen Jahren erfolgreich bewährt und schon vor langer Zeit den Maßstab für Präzisionsabformungen aus Silikon gesetzt.

Sie ermöglicht eine genaue Detailwiedergabe und weist keine Empfindlichkeit gegen Latexhandschuhe oder Retraktionslösungen auf.

Das Optosil/Xantopren-System ist in unterschiedlichen Varianten erhältlich, die auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind.

Optosil P Plus und Xantopren sind zuverlässige Abformmaterialien für den täglichen Einsatz in der Praxis. Die Kombination aus klassischem Putty- und niedrigviskosem Material ist anwenderfreundlich und ermöglicht eine präzise Detailwiedergabe.

Einfach, sicher und schnell – das Optosil/Xantopren Komfort-System

Das Optosil/Xantopren Komfort-System ist eine Weiterentwicklung des klassischen Optosil/Xantopren-Systems.

- Exakte Detailwiedergabe dank Hydrocontrol, d.h. ausgezeichnete Benetzungseigenschaften und kontrollierte Anwendung auch im feuchten Milieu.
- Xantopren Comfort Light/Medium im anwenderfreundlichen 4:1 Kartuschensystem.
- Hohe Dimensionsstabilität von für reproduzierbare Ergebnisse. Das Ausgießen der Abformung kann bereits 30 Minuten nach Herausnahme aus dem Mund erfolgen. Der Abdruck ist bis zu 7 Tagen dauerhaft dimensionsstabil.

Das perfekte System zur Abformung des unbezahnten Kiefers

Xantopren M mucosa/Xantopren function sind unsere Spezialisten für die Abformung des unbezahnten Kiefers. Xantopren M mucosa eignet sich am besten für Schleimhautabformungen. Xantopren function wird für mundoffene (passive) und mundgeschlossene (aktive) Funktionsabformungen eingesetzt.



PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
OPTOSIL		
OPTOSIL HANDMIX REFILLS		
Optosil P plus	4 x 900 ml Dose	6561 5777
Optosil P plus	1 x 6.850 ml Eimer	6561 5750
OPTOSIL COMFORT HANDMIX TIN REFILLS		
Optosil Comfort Putty	4 x 900 ml Dose	6538 0532
Optosil Comfort Putty	1 x 6.850 ml Eimer	6538 2829
XANTOPREN		
XANTOPREN DISPENSER SYSTEM		
Xantopren L blau	1 x 430 ml Container	6587 1315
Xantopren VL plus	1 x 430 ml Container	6587 1447
XANTOPREN REFILLS TUBES		
Xantopren H grün	4 x 140 ml Tube, 2 x Anmischblöcke	6561 5785
Xantopren L blau	4 x 140 ml Tube, 2 x Anmischblöcke	6587 1358
Xantopren VL plus	4 x 140 ml Tube, 1 x Anmischblöcke	6587 1455
XANTOPREN COMFORT 50 ML AUTOMIX CARTRIDGE REFILLS		
Xantopren Comfort Medium	3 x (2 x 50 ml Kartusche, 12 Mixing Tips yellow 4:1)	6600 0786
Xantopren Comfort Light	3 x (2 x 50 ml Kartusche, 12 Mixing Tips yellow 4:1)	6600 0785
XANTOPREN FUNCTION		
Xantopren Function Kombipackung	450 ml Xantopren Function Dose (Paste), je 1 x 7 ml Flasche Härterkomponente 1 und 2	6603 7442
XANTOPREN FUNCTION COMBI PACK		
Xantopren Function Härterkombination	je 1 x 7 ml Flasche Härterkomponente 1 und 2	6603 7441
XANTOPREN M MUCOSA		
Xantopren M mucosa	4 x 140 ml Tube, 2 x Anmischblöcke	6561 0503
ACCESSORIES		
ACCESSORIES		
Activator Universal Paste	60 ml Tube	6603 7443
Activator Universal Liquid	25 ml, Flasche	6603 7445

Bei Ihrem Dental-Händler erhalten Sie die Dosen oder Kartuschen auch in Einzelpackungen zu 1 x 900 ml Dosen oder 2 x 50 ml Kartuschen!
Bei Ihrem Dental-Händler erhalten Sie die Tuben auch als Einzelpackung zu 1 x 140 ml Tuben!

5.3 ALGINAT UND ALGINATSUBSTITUT ABFORMMATERIALIEN

ALGINOPLAST

ALGINOPLAST® –

DAS FESTE, ZEICHNUNGSSCHARFE ALGINAT MIT HOHER STABILITÄT.

Alginoplast weist eine hohe Detailtreue, Elastizität und Reißfestigkeit auf sowie eine hervorragende Kompatibilität mit Gips. Das staubfreie und saubere Anmischen ist einfach und sehr bequem.

Als Grundlage für unser Alginat-Abformmaterial verwenden wir hochwertige Meeresalgen aus bevorzugten Anbaugebieten. Diese Alginate sind ohne Konservierungsstoffe lange haltbar. Da sie keine chemischen Desinfektionsmittel beinhalten, sind sie haut- und zahnfleischfreundlich. Außerdem macht der feine Pfefferminzgeschmack die Abformung für den Patienten angenehmer. Alginoplast eignet sich am besten für Dokumentations-, Analyse- und Planungsmodelle, sowie für Gegenkiefer- und Arbeitsmodelle.

Alginoplast erfüllt Ihre Anforderungen an moderne Materialien für die Situationsabformung

- Seine feste, zeichnungsscharfe Konsistenz ist ideal für Zahnärzte, die ein festes Alginat mit hoher Stabilität bevorzugen.
- Die schnellhärtende Variante spart Zeit und ist sehr praktisch.
- Die normalhärtende Variante eignet sich optimal für das automatische Anmischen ohne Zeitdruck während der Verarbeitung.

PRODUKTÜBERSICHT

ALGINOPLAST

Fast Set Doppel-Sparpackung

Inhalt

2 x (20 x 500 g Folienbeutel)

Art.-Nr.

6560 2047

Regular Set Doppel-Sparpackung

Inhalt

2 x (20 x 500 g Folienbeutel)

Art.-Nr.

6560 2012



5.3 ALGINAT UND ALGINATSUBSTITUT ABFORMMATERIALIEN

XANTALGIN

XANTALGIN® –

DAS FEINPASTÖSE ALGINAT FÜR SENSIBLE PATIENTEN.

Xantalgin weist eine hohe Detailtreue, Elastizität und Reißfestigkeit auf und ist außerdem hervorragend kompatibel mit Gips. Das staubfreie und saubere Anmischen ist einfach und sehr bequem.

Als Grundlage für unser Alginat-Abformmaterial verwenden wir hochwertige Meeresalgen aus bevorzugten Anbaugebieten. Diese Alginate sind ohne Konservierungsstoffe lange haltbar. Da sie keine chemischen Desinfektionsmittel beinhalten, sind sie haut- und zahnfleischfreundlich. Außerdem macht der feine Pfefferminzgeschmack die Abformung für den Patienten angenehmer. Xantalgin eignet sich am besten für Dokumentations-, Analyse- und Planungsmodelle, sowie für Gegenkiefer- und Arbeitsmodelle.

Xantalgin Select

- Die cremige Anmischkonsistenz ist besonders für sensible Patienten geeignet.
- Dank seiner hohen Elastizität und Reißfestigkeit lassen sich Abformungen auch bei Unterschnitten problemlos entfernen.
- Die kurze Abbindezeit ist angenehm und spart Zeit.

Xantalgin Crono

- Xantalgin Crono zeigt über Farbwechsel jede Phase der Abbindereaktion an.
- Dank seines optimierten Reaktionsmechanismus können die Abformungen noch bis zu 5 Tage später ausgegossen werden.

PRODUKTÜBERSICHT

XANTALGIN SELECT

Select Klinikpackung

Inhalt

2 x 500 g Folienbeutel,
Anmischhilfen und Vorratsbox

Art.-Nr.

6569 2097

Select Doppel-Sparpackung

Inhalt

2 x (20 x 500 g Folienbeutel)

Art.-Nr.

6569 2089

XANTALGIN CRONO

Crono Klinikpackung

Inhalt

2 x 500 g Folienbeutel,
Anmischhilfen und Vorratsbox

Art.-Nr.

6600 5222

Crono Doppel-Sparpackung

Inhalt

2 x (20 x 500 g Folienbeutel)

Art.-Nr.

6600 5221





xantasil® Alginatsubstitut Komfort in Form.

xantasil® – dieses Alginatsubstitut passt sich Ihrer Arbeitsorganisation an. Nicht umgekehrt.

- » **Für Ihre Flexibilität:** Die langfristige Dimensionsstabilität macht auch ein späteres und mehrfaches Ausgießen ohne Zeitdruck möglich.
- » **Für Ihren Komfort:** Die hygienische Verarbeitung, die kurze Mundverweildauer und die Wiederverwendbarkeit machen die Abformung für Patient und Behandler angenehmer.
- » **Für Ihre Routine:** Das besonders schnelle automatische Anmischen mit dem Dynamix speed-Mischgerät sorgt für eine exzellente und gleichbleibende Mischqualität.



Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

5.3 ALGINAT UND ALGINATSUBSTITUT ABFORMMATERIALIEN

XANTASIL

XANTASIL® ALGINATSUBSTITUT – KOMFORT IN FORM.

Speziell für die Anforderungen der Situationsabformung haben wir xantasil für Sie entwickelt. Mit dem additionsvernetzenden, elastomeren Alginatsubstitut erhalten Sie robuste Abformungen mit langfristiger Dimensions- und Lagerstabilität.

Mit xantasil werden alle typischen Indikationsbereiche der Situationsabformung abgedeckt. Es kann anstelle von traditionellen Alginaten zur Abdrucknahme von Provisorien, kieferorthopädischen Modellen, Schienen und zur Gegenkieferdarstellung eingesetzt werden.

Langfristige Dimensionsstabilität

- Mehr Flexibilität und Komfort beim Ausgießen von Abformungen – kein Zeitdruck.
- Späteres Ausgießen ohne Genauigkeitsverlust möglich.
- Mehrfaches Ausgießen einer Abformung möglich.
- Bessere Detailwiedergabe im Vergleich zu traditionellen Alginaten.
- Mehrere Wochen lagerfähig.

Automatisches Anmischen

- Kompatibel mit dem Dynamix® speed Mischgerät.
- Exzellente blasenfreie, homogene Mischqualität.
- Hygienische Verarbeitung ohne Staubbildung und Reinigungsaufwand.
- Aufwands- und Zeitersparnis aufgrund der gebrauchsfertigen Darreichungsform und der geringeren Anzahl an Arbeitsschritten (im Vergleich zu traditionellen Alginaten).
- Materialersparnis – nur die benötigte Materialmenge wird ausgefördert.



PRODUKTÜBERSICHT

XANTASIL ASSORTMENT

Dynamix Fast Set

Inhalt

2 x 380 ml xantasil Dynamix Fast Set
2 x Dynamix Mixing Tips
1 x Fixation Ring

Art.-Nr.

6605 2101

FLEXITIME BITE® –

DER EXPERTE FÜR MODERNE BISSREGISTRIERUNGSMATERIALIEN.

Flexitime Bite ist ein scanbares Bissregistrierungsmaterial, das sowohl für die universelle Bissregistrierung als auch für die puderfreie optische Datenerfassung der Antagonisten im Rahmen der CAD/CAM-Technologie geeignet ist, z.B. zur Fertigung von Vollkeramik-Restaurationen.

Flexitime Bite bietet überzeugende Materialeigenschaften

- Flexitime Bite ist extrahart und präzise. Die sehr hohe Endhärte von Shore D 40 verhindert ein ungewünschtes Federn bei der Zuordnung der Kiefermodelle.
- Die ausgeprägte Thixotropie vermeidet ein Abfließen von der Okklusalfäche in die Interdentalräume und ermöglicht eine einfache Mundentnahme.
- Hervorragende Scanbarkeit für die puderfreie 3D-Datenerfassung der Antagonisten im Rahmen der CAD/CAM-Technologie.

Flexitime Bite ist sehr komfortabel zu verarbeiten

- Flexitime Bite ist extrem schnell und bietet Ihnen die angenehme Verarbeitungszeit von nur 30 Sekunden, gepaart mit einer kurzen Mundverweildauer von nur 30 Sekunden für hohen Patientenkomfort.
- Das abgebundene Material ist einfach beschneid- und fräsbar, bei minimaler Bruchgefahr.
- Die sahneartige Konsistenz gewährleistet ein widerstandsarmes Zubeißen.



PRODUKTÜBERSICHT

FLEXITIME BITE

50 ml Automix Cartridge Refill

Inhalt

3 x (2 x 50 ml Flexitime Bite,
12 Mixing Tips green 1:1)

Art.-Nr.

6603 8751

Bei Ihrem Dental-Händler erhalten Sie die Kartuschen auch als Einzelpackungen zu 2 x 50 ml Kartuschen!

5.4 BISSREGISTRIERUNGSMATERIALIEN

MEMOREG 2/MEMOSIL 2

MEMOREG® 2/MEMOSIL® 2 –
DER EXPERTE FÜR BISSREGISTRIERUNGSMATERIALIEN.

Memoreg 2 ist ein hochgefülltes, pinkfarbenes A-Silikon für alle Standardbissregistrierungen, das sich einfach und direkt im Mund applizieren lässt. Es eignet sich optimal für Standardbissregistrierungen für Kronen-/Brückenarbeiten, Gesichtsbogenregistrare und zur Fixierung von Gesichtsbogenregistraren und zur Verschlüsselung von Stützstiftregistraren.

Memosil 2 ist ein transparentes A-Silikon für spezielle Indikationen. Seine Transparenz ermöglicht eine optische Kontrolle bei der Positionierung von Hilfsteilen (z.B. Röntgenkugeln). Die Lichthärtung von Füllungs- und Fixierungsmaterialien durch einen Platzhalter hindurch ist mit Memosil 2 ebenfalls möglich. Das Material eignet sich bestens für Okklusalsempel für lichthärtende Seitenzahn-Komposite, Frontzahnstempel für Provisorien, Füllungen und Veneers, als Fixierungsmaterial für Röntgenkugeln bei der Implantatplanung oder als Transfermatrix für die Bracketkonstruktion auf dem Gipsmodell.

Mit Memoreg 2/Memosil 2 profitieren Sie und Ihr Zahntechniker mehrfach:

Memoreg 2

- **Optimale Thixotropie:** Die ausgeprägte Thixotropie erhöht die Fließfähigkeit des Materials unter Druck. Nach Druckentlastung wird das Material wieder standfest. Außerdem tropft das Material während der Anwendung nicht und lässt sich einfach aufbauen.
- **Einfaches Erkennen von Durchbissstellen:** Dank der intensiven Farbe können Sie sofort erkennen, ob der Patient das Material durchgebissen hat.
- **Komfortable Anwendung:** Das Material lässt sich leicht aus dem Mund entfernen, ohne zu brechen oder zu reißen. Dank seiner Endhärte von 90 Shore A kann der Zahntechniker die Modelle korrekt in Relation zueinander einartikulieren. Mit Fräse, Schere und Skalpell ist ein leichtes Beschneiden und Fräsen möglich. Memoreg 2 weist eine exzellente Dimensionsstabilität auf.

Das Automix-Kartuschensystem spart Ihnen Zeit und reduziert das Risiko von Fehlbissnahmen. Die kurze Mundverweildauer und der neutrale Geschmack und Geruch sorgen für mehr Patientenkomfort.

Memosil 2

- **Optische Kontrolle:** Da Memosil 2 transparent ist, können Hilfsteile einfach positioniert werden. Darüber hinaus ist eine Lichthärtung von Kompositen und Füllungen durch das Material hindurch möglich.
- **Mehr Hygiene:** Memosil 2 lässt sich sauber und hygienisch verarbeiten, da es direkt appliziert wird.

Das Automix-Kartuschensystem spart Ihnen Zeit und reduziert das Risiko von Fehlbissnahmen. Darüber hinaus erhöht Memosil 2 den Behandlungskomfort für Ihre Patienten. Die kurze Verweildauer im Mund sowie der neutrale Geschmack und Geruch sorgen für mehr Patientenfreundlichkeit. Ein weiterer Vorzug für Sie ist die Zeitersparnis, da eine direkt Applikation im Mund des Patienten möglich ist.

PRODUKTÜBERSICHT

MEMOREG 2

50 ml Automix Cartridge Refill

Inhalt

3 x (2 x 50 ml Memoreg 2,
12 Mixing Tips green 1:1)

Art.-Nr.

6600 4965

MEMOSIL 2

50 ml Automix Cartridge Refill

Inhalt

3 x (2 x 50 ml Memosil 2,
12 Mixing Tips green 1:1)

Art.-Nr.

6600 4969



5 PROTHETIK

6.5 ZUBEHÖR PROTHETIK

DYNAMIX SPEED

DYNAMIX® SPEED – PRÄZISION IN HOCHGESCHWINDIGKEIT.

Wenn es darum geht, mit hoher Geschwindigkeit zu mischen, kostbare Zeit zu sparen und gleichzeitig eine konstante, blasenfreie Mischqualität zu gewährleisten, fällt die Entscheidung leicht: Praktische Kartuschen und das funktionale Dynamix speed bilden zusammen ein durchdachtes System mit allen Vorteilen des automatischen Anmischens von Abformmaterialien.

Seine Effizienz liegt in der Geschwindigkeit

- Mit Dynamix speed gelingt die Dosierung sehr präzise und die Anmischung besonders schnell – auch bei Putty-Materialien.
- Dynamix speed ist einfach und sicher in der Handhabung.
- Sie sparen Zeit und Material.
- Sie wählen zwischen drei Fördergeschwindigkeiten – inklusive einer High-speed-Option.

Zuverlässig in Qualität und Präzision

- Das homogene, blasenfreie Anmischen ist die Basis für Präzision und Passgenauigkeit der finalen Restauration.
- Die Materialeigenschaften sind jederzeit reproduzierbar.
- Die Mischqualität für konstante Passgenauigkeit bleibt gleich und ist benutzerunabhängig.

Dynamix speed ist kompatibel mit allen Abformmaterialien in Dynamix-Kartuschen aus dem Hause Kulzer.



PRODUKTÜBERSICHT

DYNAMIX SPEED EINZELGERÄT

Dynamix EU Standard

Inhalt	
1 x Dynamix speed Mischgerät 230 V 1 x Netzkabel mit Schuko-Stecker	
Art.-Nr.	6604 5779

DYNAMIX SPEED CARTRIDGE ZUBEHÖR

Dynamix Mixing Tips

Inhalt	
5 x (50 Dynamix Mixing Tips)	
Art.-Nr.	6603 5999



Dynamix Fixation Ring

Inhalt	
10 x (2 Dynamix Fixation Ring)	
Art.-Nr.	6603 6078



DYNAMIX SPEED ZUBEHÖR/ERSATZTEILE

Produkt	Art.-Nr.
Dynamix Wandhalterung	6603 3825
Dynamix Netzkabel EU 230 V	6603 4592
Dynamix Netzkabel Schweiz 230 V	6603 4327
Dynamix Ersatzteil Deckel NEU	6604 1021
Dynamix Ersatzteil Kolbenscheiben	6603 2128
Dynamix Ersatzteil Sicherung EU 230 V	6603 4329
Dynamix Ersatzteil Basisplatte NEU	6604 7093
Dynamix Ersatzteil GummifüÙe für Basisplatte	6603 5030
Dynamix Ersatzteil Niederhalter	6603 5051

PRODUKTÜBERSICHT

ADHÄSIVE

Universal Adhesive

Inhalt

Für alle Kulzer Silikon-Abformmaterialien, Flasche 10 ml, blau

Art.-Nr. **6560 7758**



AUFSÄTZE FÜR STATIKMISCHER

Intraoral Tip white

Inhalt

96 Aufsätze für Mixing Tip green (1:1) und Mixing Tip P2 green (2:1) für die intraorale Applikation von:
Flexitime Monophase
Provil novo Monophase C.D.2
P2 Polyether Light

Art.-Nr. **6568 7514**



Intraoral Tip yellow

Inhalt

96 Aufsätze für Mixing Tip yellow (1:1) für die intraorale Applikation von:
Flexitime Correct Flow
Flexitime Light Flow
Flexitime Medium Flow
Provil novo Medium C.D.2
Provil novo Light C.D.2
Xantopren Comfort medium
Xantopren Comfort light

Art.-Nr. **6600 0782**



Bite Registration Tip

Inhalt

96 x breite Mischeraufsätze für Memoreg 2 und Flexitime Bite

Art.-Nr. **6600 0905**



DYNAMIX SYSTEM ZUBEHÖR

Dynamix Mixing Tip

Inhalt

5 x (50 Dynamix Mixing Tips)

Art.-Nr. **6603 5999**



Dynamix Fixation Ring

Inhalt

10 x (2 Dynamix Fixation Ringe)

Art.-Nr. **6603 6078**



ABFORMSPRITZEN

Impression Jet

Inhalt

Abformspritze
Sterilisierbare Metallspritze zur präzisen Applikation von Abformmaterialien

Art.-Nr. **6538 6909**



Impression Jet Tips

Inhalt

10 x Kunststoffaufsätze für die Impression Jet Abformspritze

Art.-Nr. **6538 6917**



PRODUKTÜBERSICHT

MISCHPISTOLEN FÜR 50 ML AUTOMIX CARTRIDGES

Dispensing Gun 2 (1:1/2:1)

Inhalt

Mischpistole für Kartuschensysteme:
 Flexitime Heavy Tray
 Flexitime Monophase
 Flexitime Correct Flow
 Flexitime Light Flow
 Flexitime Medium Flow
 Flexitime Bite
 Provil novo Monophase C.D.2
 Provil novo Medium C.D.2
 Provil novo Light C.D.2
 Memosil 2
 Memoreg 2
 Xantasil

Art.-Nr. 6600 1970



Dispensing Gun (4:1)

Inhalt

Mischpistole für Kartuschensysteme:
 Xantopren Comfort medium
 Xantopren Comfort light

Art.-Nr. 6600 0781



STATIKMISCHER FÜR 50 ML AUTOMIX CARTRIDGE-SYSTEME

Mixing Tip green (1:1)

Inhalt

48 Statikmischer
 anwendbar für:
 Flexitime Heavy Tray
 Flexitime Monophase
 Flexitime Bite
 Provil novo Monophase C.D.2
 Memoreg 2
 Memosil 2
 Xantasil

Art.-Nr. 6600 1989



Mixing Tip yellow (1:1)

Inhalt

48 Statikmischer
 anwendbar für:
 Flexitime Correct Flow
 Flexitime Light Flow
 Flexitime Medium Flow
 Provil novo Medium C.D.2
 Provil novo Light C.D.2
 Flexitime Bite

Art.-Nr. 6600 1988



Mixing Tip yellow (4:1)

Inhalt

48 Statikmischer
 anwendbar für:
 Xantopren Comfort medium
 Xantopren Comfort light

Art.-Nr. 6600 0783



ANMISCHHILFEN

Anmischblock universal

Inhalt

DIN A5

Art.-Nr. 6600 4363



Xantopren Anmischnöpfchen

Inhalt

1 x Anmischnöpfchen

Art.-Nr. 6527 8223



Xantopren Anmischspatel

Inhalt

1 x Metallausführung

Art.-Nr. 6528 3677



Alginat Anmischspatel

Art.-Nr.

6523 4072



Alginat Anmischbecher

Inhalt

1 x Anmischbecher

Art.-Nr. 6523 4064





iCEM® Self Adhesive
Die einfachste Art der Zementierung.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

5.6 ZEMENTE & BEFESTIGUNGSMATERIALIEN

iCEM SELF ADHESIVE

iCEM® SELF ADHESIVE –
DIE EINFACHSTE ART DER ZEMENTIERUNG.

iCEM Self Adhesive ist ein dualhärtendes All-in-One Befestigungskomposit mit zuverlässiger Haftkraft. Es lässt sich einfach, schnell und anwenderfreundlich applizieren und bietet ein reduziertes Risiko von post-operativen Sensibilitäten. Das bedeutet: Ätzen, Primern, Bonden, Desensibilisieren und Zementieren von indirekten Restaurationen in nur einem Schritt.

Ein Material – viele Vorteile

- Ätzen, Primern, Bonden, Desensibilisieren und Zementieren in nur einem Schritt.
- Zuverlässige Haftkraft für langlebige Restaurationen.
- Reduzierung von post-operativen Überempfindlichkeiten.
- Flexible Verarbeitungszeit.
- Breites Indikationsspektrum.

Mit iCEM Self Adhesive zementieren Sie

- Metallische und metallkeramische Kronen und Brücken.
- Vollkeramische Kronen und Brücken die mit CEREC-Systemen gefertigt wurden.
- Kronen und Brücken aus verstärkten Keramiken (z.B. Zirkonoxid).
- Metallische, keramische und Komposit-Inlays und -Onlays.
- Metallische, Titan- und Glasfaser-Wurzelstifte.
- Nylon-Materialien zur Schienung gelockerter Zähne.



PRODUKTÜBERSICHT

iCEM SELF ADHESIVE

Syringe Refill**Inhalt**

1 Automix-Spritze à 5 ml (7 g)
15 Mischkanülen
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6603 6084**

**Syringe Value Pack****Inhalt**

3 Automix-Spritzen à 5 ml (7 g)
45 Mischkanülen
Arbeitskarte

Art.-Nr. **6603 7633**

**Mixing Tips Refill****Inhalt**

50 Mischkanülen

Art.-Nr. **6603 6085**



CARBOXYLATZEMENT

CARBOXYLATZEMENT –
DER KLINISCH BEWÄHRTE.

Carboxylatzemente haben sich klinisch hervorragend bewährt. Sie eignen sich bestens für die Befestigung definitiver Restaurationen und bieten in der Anwendung als Unterfüllungszement zusätzlich Schutz vor thermischen und chemischen Einflüssen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Breites Anwendungsspektrum.
- Sicherer Schutz vor thermischen und chemischen Reizen.
- Befestigung von Kronen, Brücken und Inlays sowie Unterfüllungszement für definitive Restaurationen.



PRODUKTÜBERSICHT

CARBOXYLATZEMENT

Flüssigkeit

Inhalt	
1 Flasche á 30 ml	
Art.-Nr.	6599 4190

Pulver

Inhalt	
1 Glas á 90 g	
Art.-Nr.	6599 4204

5.6 ZEMENTE & BEFESTIGUNGSMATERIALIEN

PHOSPHATZEMENT

PHOSPHATZEMENT –
DER KLASSIKER UNTER DEN ZEMENTEN.

Phosphatzement eignet sich hervorragend für die Befestigung definitiver Restaurationen und bietet als Unterfüllungszement zusätzlich Schutz vor thermischen und chemischen Einflüssen. Der bewährte Phosphatzement ist in zwei Abbindegeschwindigkeiten erhältlich und passt sich so an die unterschiedlichen Bedürfnisse in Zahnarztpraxen an.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Breites Anwendungsspektrum.
- Sicherer Schutz vor thermischen und chemischen Reizen.
- Befestigung von u.a. Kronen und Inlays sowie Unterfüllungszement für definitive Restaurationen.



PRODUKTÜBERSICHT

PHOSPHATZEMENT

Flüssigkeit

Inhalt

normalhärtend
1 Flasche á 30 ml

Art.-Nr.

6599 4220

Pulver

Inhalt

normalhärtend
1 Glas á 90 g

Art.-Nr.

6599 4212

Flüssigkeit

Inhalt

schnellhärtend
1 Flasche á 30 ml

Art.-Nr.

6599 4247

Pulver

Inhalt

schnellhärtend
1 Glas á 90 g

Art.-Nr.

6599 4239

PREVISION® TEMP – PROVISORIENHERSTELLUNG LEICHT GEMACHT.

PreVISION Temp ist ein selbsthärtendes 2-Komponenten-Material für die provisorische Kronen- und Brückenversorgung in der praktischen 10:1 Automix-Kartusche. Mit seinen idealen mechanischen Eigenschaften sorgt PreVISION Temp für sichere und ästhetisch überzeugende Ergebnisse und eine problemlose Tragezeit. Währenddessen können Sie und Ihre Patienten sich einen guten Eindruck der zu erwartenden definitiven Versorgung machen.

PreVISION Temp – für Zuverlässigkeit in der temporären Versorgung

- Einfache und zeitsparende Applikation.
- Ideale mechanische Eigenschaften.
- Hochästhetische Ergebnisse und exzellente Polierbarkeit.
- Fluoridfreisetzend.
- Exzellente Fluoreszenz.
- Erhältlich in 5 VITA® Farben (A1, A2, A3, A3.5, B1) und BLEACH.



PRODUKTÜBERSICHT

PREVISION TEMP CARTRIDGE SYSTEM

Farben	Inhalt	Art.-Nr.
A1	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5526
A2	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5527
A3	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5528
A3.5	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5529
B1	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5530
BLEACH	1 Kartusche à 50 ml, 12 Mixing Tips	6605 5531

PREVISION TEMP ACCESSORIES

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
Dispensing Gun (10:1)	1 Dispensing Gun	6603 6083
Mixing Tip blue (10:1)	48 Mixing Tips	6605 6201

5.7 TEMPORÄRE VERSORGUNG

DENTALON PLUS

DENTALON® PLUS –
LANGJÄHRIG BEWÄHRT.

Dentalon Plus ist ein langjährig bewährter selbsthärtender Kunststoff auf Pulver/Flüssigkeitsbasis zur Herstellung provisorischer Kronen und Brücken.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hochglanzpolierbar.
- Hohe mechanische Festigkeit.
- Individuelle Farbanpassung möglich.
- Aminfreies Katalysatorsystem für eine hohe Farbstabilität.



PRODUKTÜBERSICHT

DENTALON PLUS
SORTIMENT**Assortment****Inhalt**

1 Flasche à 45 ml,
je 2 x Pulver à 20 g in den
Farben L, M, D,
Mischpipette, Anmischbecher

Art.-Nr. 6504 1200

DENTALON PLUS
PULVER**Pulver L (Light)****Inhalt**

1 x Pulver à 100 g

Art.-Nr. 6504 1065

Pulver M (Medium)**Inhalt**

1 x Pulver à 100 g

Art.-Nr. 6504 1073

DENTALON PLUS
LIQUID**Flüssigkeit****Inhalt**

1 Flasche à 45 ml

Art.-Nr. 6504 1146

Pulver D (Dark)**Inhalt**

1 x Pulver à 100 g

Art.-Nr. 6504 1057

Flüssigkeit**Inhalt**

1 Flasche à 250 ml

Art.-Nr. 6504 1138

FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE IN DER DIAGNOSTIK.

Das Agfa Dentus-Programm setzt sich aus intra- und extraoralen Röntgenfilmen zusammen. Abgerundet wird es durch entsprechende Verstärkungsfolien, Filmkassetten für extraorale Aufnahmen und Verarbeitungskemikalien.

Die Röntgenfilme für den intraoralen sowie für den extraoralen Einsatz werden in allen praxisüblichen Formaten angeboten. Alle Agfa Dentus-Röntgenfilme zeichnen sich durch eine hohe Bildqualität bei geringer Strahlendosis aus.

Zur Anfertigung von Kopien extraoraler Röntgenaufnahmen für Patienten, weiterbehandelnde Ärzte, für Versicherungsträger oder zu Dokumentationszwecken steht der Agfa Dentus Duplicating Film zur Verfügung.

6 Röntgen

6.1	Intraorale Röntgenfilme	114
	Agfa Dentus M2 Comfort	114
6.2	Extraorale Röntgenfilme	115
	Agfa Dentus Ortholux/Ortholux Register	115
6.3	Zubehör	117
	Agfa Dentus Röntgenchemikalien	117



AGFA DENTUS®

DAS SORTIMENT FÜR DIE MODERNE DENTALE RÖNTGENOLOGIE.

Nach wie vor ist die Röntgenologie ein unverzichtbarer Bestandteil der zahnärztlichen Diagnostik. Die diagnostischen Möglichkeiten sind vielfältiger geworden, die Ansprüche an die Qualität der Information gestiegen.

Die Forderungen der Zahnheilkunde an eine zeitgemäße, dentale Radiologie sind klar definiert:

- hoher diagnostischer Nutzen
- geringe Strahlenbelastung für die Patienten
- überzeugende Wirtschaftlichkeit

Technischer Fortschritt muss sich an den Forderungen der Praxis orientieren. Für uns als forschendes Unternehmen der Dentalindustrie heißt das: Die Anforderungen der Zahnärzte zu kennen und Produkte zu entwickeln, die den Therapieerfolg fördern.

Das Agfa Dentus Sortiment erfüllt die vielfältigen Anforderungen der dentalen Praxis optimal. Eine ständige Überprüfung der Produkte sichert den hohen Qualitätsstandard.



Agfa Dentus®

Für höchste Ansprüche in der Diagnostik.

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

6 RÖNTGEN

6.1 INTRAORALE RÖNTGENFILME

AGFA DENTUS M2 COMFORT

AGFA DENTUS® M2 COMFORT – NICHT NUR SICHER, SONDERN AUCH KOMFORTABEL.

Agfa Dentus M2 Comfort ist ein hochempfindlicher Intraoral Film mit besonders hoher Bildqualität und niedrigstem Dosisbedarf. Der Agfa Dentus M2 Comfort ist mit allen, entsprechenden Röntgengeräten verwendbar. Die fotochemische Verarbeitung (manuell oder maschinell) ist mit allen handelsüblichen Röntgenfilm-Chemikalien möglich. Eine erneute Abnahmeprüfung (lt. Rö-Verordnung) ist bei einem Wechsel auf Agfa Dentus M2 Comfort nicht erforderlich. Agfa Dentus D-, E- und E/F-Filme sind nicht nur sicher, sondern auch durch extra weichen Kunststoff angenehm in der Anwendung für den Patienten.

Indikationen

- Für alle Indikationen und Anwendungsbereiche in der intraoralen Röntgentechnik.
- Für manuelle und automatische Verarbeitungsgeräte.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hoher Kontrast und hohe Maximaldichte erleichtern die Diagnose durch gut sichtbare Grauabstufungen.
- Bewegungsunschärfen werden durch kurze Schaltzeiten verhindert.
- Softopac® mit weichem Filmrand, extra weicher Kunststoff, speichelfest und desinfizierbar.
- Die Innenverpackung garantiert eine sichere Handhabung auch in der Dunkelkammer.
- Universelle Verarbeitungsmöglichkeit.
- Lange Haltbarkeit: archivierungssicher bis 30 Jahre.
- Niedrige Schleierbasiswerte.

PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
AGFA DENTUS E/F RÖNTGENFILME		
3 x 4 cm	150 x 1 Stck.	6541 4615
3 x 4 cm, Doppelfilm	150 x 2 Stck.	6541 4623
2 x 3 cm	100 x 1 Stck.	6503 1124
2 x 3 cm, Doppelfilm	100 x 2 Stck.	6503 1256

6.2 EXTRAORALE RÖNTGENFILME

AGFA DENTUS ORTHOLUX/ORTHOLUX REGISTER

AGFA DENTUS® ORTHOLUX/ORTHOLUX REGISTER – FÜR HÖCHSTE DIAGNOSTISCHE ANSPRÜCHE.

Agfa Dentus Ortholux ist ein orthochromatischer (grün-empfindlicher) Extraoral-Film für höchste Brillanz und Detailerkennbarkeit und kann mit allen handelsüblichen grün-emittierenden Verstärkungsfolien z.B. Agfa Dentus Ortho, kombiniert werden. Durch die moderne Kristall- und Emulsionstechnologie garantiert der Agfa Dentus Ortholux hervorragende Abbildungseigenschaften bei gleichzeitig besonders niedriger Strahlendosis.

Indikationen

- Panorama-Schichtaufnahmen
- Cephalometrie
- Kiefergelenkaufnahmen
- Halbseitentechnik

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bildergebnisse größter Schärfe und damit feinste Detailerkennbarkeit.
- Brillanter Bildeindruck durch besonders klare blaue Unterlage und hohen Kontrast.
- Sehr feinkörniges Bild für homogenen Gesamteindruck.
- Äußerst niedriger Schleier bei hoher Lagerstabilität.
- Ausgeprägte Verarbeitungsstabilität.



PRODUKTÜBERSICHT

Produkt	Inhalt	Art.-Nr.
AGFA DENTUS ORTHOLUX		
12,7 x 30,5 cm	100 Stck. (grünempfindlich)	6600 0311
15 x 30 cm	100 Stck. (grünempfindlich)	6600 0312
18 x 24 cm	100 Stck. (grünempfindlich)	6600 0313
AGFA DENTUS ORTHOLUX REGISTER		
15 x 30 cm, Register	100 Stck. (grünempfindlich), faltbar zur Archivierung	6600 2380

Seit Jahrzehnten für jeden Abformungstyp der richtige Partner.

Flexitime®



Die Erfolgsgeschichte begann mit der Erfindung der klassischen **C-Silikone Optosil® und Xantopren®**. Heute bieten wir Ihnen mit dem **A-Silikon Flexitime®** für alle Abformtechniken Materialien auf höchstem Niveau.



cara®



Schon seit einem Jahrzehnt sind wir Spezialist für innovative, digitale Abformtechnik, die bis heute Maßstäbe setzt. Die **Intraoralscanner cara TRIOS und cara i500** sind einfach in der Handhabung und überzeugen mit präzisen digitalen Abformungen.

Welcher Abformungstyp sind Sie? Nutzen Sie unseren Service für eine individuelle Beratung und machen Sie unverbindlich den Schnelltest unter: [kulzer.de/Typberatung](https://www.kulzer.de/Typberatung)



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

6.3 ZUBEHÖR

AGFA DENTUS RÖNTGENCHEMIKALIEN

AGFA DENTUS® RÖNTGENCHEMIKALIEN – OPTIMALE VERARBEITUNG.

Die Kombination von Agfa Dentus Entwickler und Agfa Dentus Fixierer garantiert qualitativ hochwertige Bildergebnisse für die intraorale und extraorale Technik.

Indikation

- Für die manuelle Verarbeitung und Hand-Tankanlagen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Farbcodierung für Entwickler und Fixierer.
- Dosierungshilfe auf der 1-Liter Flasche.
- Frei von Glutaraldehyd.
- Leichtes Ansetzen der Lösungen für eine optimale Verarbeitung.
- Praxisgerechte Packungsgrößen (1 Liter und 125 ml).
- Voll recyclebare Polyethylen-Behälter.

PRODUKTÜBERSICHT

AGFA DENTUS ENTWICKLER

D-1000 Entwicklerkonzentrat

Inhalt

1.000 ml
1 Liter = 5.500 ml Lösung
für Tankentwicklung

Art.-Nr. 6528 2194

AGFA DENTUS FIXIERER

F-1000 Fixiererkonzentrat

Inhalt

1.000 ml
1 Liter = 5.500 ml Lösung
für Tankentwicklung

Art.-Nr. 6528 2259

DIE NEUE GENERATION INTRAORALSCANNER.

Der Mundscanner cara TRIOS erstellt präzise digitale Abformungen in kürzester Zeit. Das Ergebnis kann sofort überprüft, korrigiert oder als Auftrag zur weiteren Bearbeitung an das Labor der Wahl gesendet werden. Die neue Generation von cara TRIOS vereint drei Komponenten: einen Intraoralscanner für die schnelle und mühelose 3D-Farbabformung, eine integrierte intraorale Kamera und ein Farbmessgerät beim Scannen für präzise und berechenbare Ergebnisse

Bei Rückfragen zu weiteren Produktinformationen und Angeboten kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Fachberater.

Zusätzlich stehen Ihnen unsere Bestell- und Service-Hotline sowie unsere technische Beratung zur Verfügung:

BESTELL- UND SERVICE-HOTLINE (DEUTSCHLAND):

0800-437 25 22 (MONTAG BIS FREITAG 8 BIS 18 UHR)
(gebührenfrei)

**CARA HOTLINE TECHNISCHE FACHBERATUNG
CAD/CAM INKL. ONLINE-SUPPORT:**

06181-413 9999 (MONTAG BIS FREITAG 8 BIS 18 UHR)
(bis zu 20 ct. pro Anruf aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunkpreise abweichend)

7 Intraoralscanner

7.1 **Intraoralscanner**
cara TRIOS 3 und 4
cara i500

120
120
122



Intraoralscanner cara TRIOS® 3 und 4, cara i500
Sehenswerte digitale Leistungen.

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

7 INTRAORALSCANNER

7.1 INTRAORALSCANNER

CARA TRIOS 3 UND 4

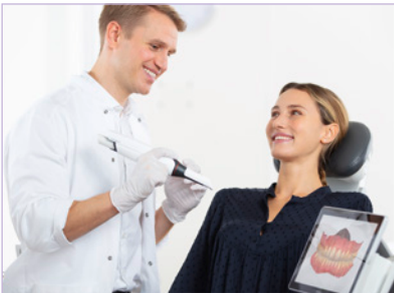
INNOVATIVE TECHNIK – PRÄZISE UND KOMFORTABEL IN 3D SCANNEN.

Schöpfen Sie mit cara Ihre Möglichkeiten in der digitalen Zahntechnik voll aus. Der cara TRIOS® Intraoralscanner verschafft Ihnen dazu schon beim ersten Patientenkontakt die besten Voraussetzungen! Integriert in einen praxiserprobten und partnerschaftlichen Workflow zwischen Zahnarzt, Labor und Kulzer erwarten Sie neben neuen Komfort- und Qualitätsmaßstäben in der digitalen Abformung bester Service und Support von cara.

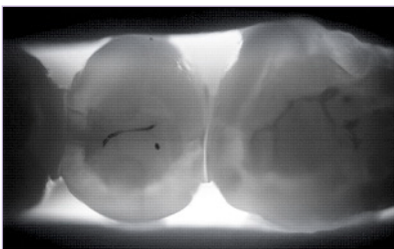
CARA TRIOS® – ES GIBT VIELE GUTE GRÜNDE

Gestalten Sie Ihre tägliche Arbeit jetzt noch effizienter und genauer. Mit cara TRIOS® können Sie komplette Patientenfälle in kürzester Zeit in Echtfarbscans digital abbilden. Die neue TRIOS® Generation vereint Intraoralscanner für die schnelle und einfache 3D-Farbabformung, eine integrierte intraorale Kamera und Farbbestimmung beim Scannen für exaktere und besser berechenbare Ergebnisse.

- Sicherheit und Qualität bei jeder Abformung
- Leichte und präzise Abdrucknahme
- Zeit und Kosten sparen
- Manuelle Fehler und Abdruckwiederholungen vermeiden
- Patientenkomfort und Kundenzufriedenheit erhöhen



CARA TRIOS® 4



Hilfe bei der Kariesdiagnostik

Der weltweit erste Intraoralscanner mit digitaler Funktion zur Erkennung etwaiger Oberflächen- und Approximalkaries* ohne Bedarf für zusätzliche Scangeräte.



Intelligente Scanneraufsätze

Dank der neuen Generation von Aufsätzen mit Sofortheiztechnologie ist der Scanner in Sekundenschnelle scanbereit und die Akkulaufzeit wird dadurch um 30% erhöht. Ein spezieller Aufsatz zur Erkennung der Approximalkaries wird mitgeliefert.

*Die Option zur Erkennung von Approximalkaries mithilfe von Infrarot-Scans ist demnächst verfügbar.

OPTIMALER WORKFLOW GEMEINSAM DIGITAL PROFITIEREN.

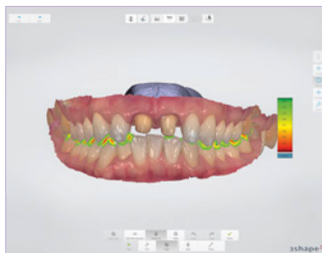
WÄHLEN SIE IHREN WORKFLOW

Die perfekte Rundumbetreuung kommt von cara. Unabhängig davon, ob Sie mit einem Dentallabor oder Ihrem praxiseigenen Labor zusammenarbeiten: Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg in die digitale dentale Welt. Individuelle Beratung, maßgeschneiderte Angebote für Labor und Praxis, Systeminstallation oder Schulung – der cara TRIOS® Service ist umfassend und der digitale Workflow ideal auf die tägliche Praxis abgestimmt.

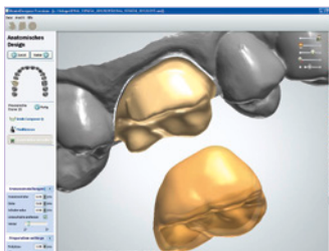
VERSAND AN IHR LABOR

1. Scannen

- **Auftrag anlegen**
Legen Sie einen patientenindividuellen Auftrag an.
- **Scannen**
Erfassen Sie die Mundsituation des Patienten mit dem TRIOS® Intraoral-scanner.
- **Scan prüfen**
Überprüfen und korrigieren Sie gegebenenfalls die digitale Abformung.



2. Datenversand der digitalen Daten an Ihr Labor zur Aufbereitung und Design der Restauration.



3. Produktion der Restauration im Labor Fertigung und Verblendung



4. Einsetzen des hochwertigen Zahnersatzes in der Praxis.



Zufriedene Patienten

ERSTELLUNG IN IHRER PRAXIS

1. Scannen

- **Auftrag anlegen**
Legen Sie einen patientenindividuellen Auftrag an.
- **Scannen**
Erfassen Sie die Mundsituation des Patienten mit dem TRIOS® Intraoral-scanner.
- **Scan prüfen**
Überprüfen und korrigieren Sie gegebenenfalls die digitale Abformung.

2. Design der Restauration

Aufbereiten der Restauration mit der Software Design Studio

3. Produktion der Restauration mit einer Fräseinheit in der Zahnarztpraxis Fertigung und Verblendung

4. Einsetzen des hochwertigen Zahnersatzes in der Praxis.

7 INTRAORALSCANNER

7.1 INTRAORALSCANNER

CARA i500

CARA i500

IHR EINSTIEG IN DIE WELT DER DIGITALEN ABFORMUNG.

cara i500, der Intraoralscanner von den Abform-Experten von Kulzer, optimiert nicht nur die Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Zahnarztpraxis und Labor – Sie erhalten vollkommen neue Chancen und Wettbewerbsvorteile:

- Setzen Sie neue Akzente in Ihrem Praxisalltag.
- Machen Sie den Zahnarztbesuch für Ihre Patienten komfortabel und zu einem angenehmen Erlebnis.
- Gewinnen Sie neue Patienten durch innovative Technologien.
- Unterscheiden Sie sich zu anderen Zahnarztpraxen.
- Beurteilen Sie die Präparation direkt auf dem Bildschirm.
- Profitieren Sie von der hohen Genauigkeit Ihrer digital gefertigten Arbeiten.
- Optimieren Sie Ihren Praxisablauf und empfangen Sie auf diese Weise mehr Patienten.

Zahnarztpraxis und Labor profitieren gleichermaßen von digitalen Abformungen. Der cara i500 bietet maximale Flexibilität im Behandlungsablauf und den digitalen Fertigungsprozessen. Die digitalen Daten dienen als gemeinsame Grundlage für hochwertigen Zahnersatz bei einer Vielzahl von Indikationen:

- einzelne maßgearbeitete Abutments
- Inlays & Onlays
- Einzelkronen
- Zahnverblendungen
- 3-teilige Implantatbrücken
- bis zu 5-teilige Brücken
- Kieferorthopädie
- Implantatschablonen
- Diagnosemodelle



DIGITALE PRÄZISION TRIFFT PROZESSSICHERHEIT.

cara i500 gewährleistet nicht nur eine hohe Genauigkeit und eine moderne Art der Abformung in der Zahnarztpraxis. Als Teil des bewährten cara Workflows im Labor bietet er zudem eine hohe Prozesssicherheit. Unsere Expertise im Bereich der digitalen Zahnheilkunde und unser Team vom Kundenservice begleiten Sie auf dem Weg in Ihre digitale Zukunft.

Zwei **Hochgeschwindigkeitskameras** und der videobasierte Scanvorgang sorgen für schnelle Scanergebnisse und hoch aufgelöste Aufnahmen.

Komfortable **Bedienung über nur eine Taste** direkt am Gerät.

Das **offene System** erlaubt den Datei-Export in den Formaten .stl, .ply, und .obj – für eine flexible Weiterverarbeitung in allen gängigen CAD-Programmen.



Das **schmale und leichte Handstück** machen das **puderfreie Scannen** äußerst angenehm für den Patienten und den Behandler.

Einfacher und sicherer Datenaustausch zwischen Praxis und Labor über die **integrierte und zertifizierte Cloud-Lösung** möglich.

Präzise Farbscans erleichtern die Unterscheidung zwischen Weichgewebe, Plaque und Zahnhartsubstanz.



KULZER GMBH – ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN 07/2017

Wichtige Hinweise

1 Geltungsbereich

1.1 Für alle Verkäufe, Lieferungen und Leistungen (im Folgenden „Leistungen“) der Kulzer GmbH und der mit ihr konzernmäßig verbundenen Unternehmen mit Sitz in Deutschland („Kulzer“) gelten ausschließlich die nachfolgenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB). Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden, die von diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen oder dem Gesetz abweichen, wird widersprochen. Sie werden auch dann nicht Vertragsbestandteil, wenn Kulzer in Kenntnis dieser entgegenstehenden oder abweichenden Geschäftsbedingungen des Kunden Aufträge Die Angebote von Kulzer sind freibleibend, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Verträge kommen erst mit der schriftlichen Auftragsbestätigung, Auslieferung der Ware oder Erbringung der Leistung durch von Kulzer zustande.

Kulzer ist grundsätzlich nicht verpflichtet, An- oder Vorgaben des Kunden, auf die Kulzer ihr Angebot oder die Auftragsbestätigung stützt, auf Richtigkeit und daraufhin zu prüfen, ob mit der Ausführung der Bestellung in fremde Schutzrechte eingegriffen wird. Risiken, die Kulzer erkennt, werden dem Kunden mitgeteilt.

2.2 Die in Datenblättern, Broschüren und anderem Werbe- und Informationsmaterial von Kulzer enthaltenen Informationen und Daten dienen nur als Richtschnur und werden nur dann verbindlicher Vertragsinhalt, wenn Kulzer dem ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.

2.3 Eigenschaften von Mustern und Proben sind nur dann verbindlich, wenn dies ausdrücklich vereinbart wurde.

2.4 Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben gelten nur dann als Garantien, wenn sie ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Dasselbe gilt für die Übernahme eines Beschaffungsrisikos.

2.5 Mangels abweichender schriftlicher Vereinbarungen liefert Kulzer innerhalb der Toleranz, die nach den einschlägigen deutschen oder europäischen Industriestandards, insbesondere DIN, VDE, EN ISO o.ä. zulässig ist.

2.6 Technische Änderungen, die aus Fertigungsgründen oder wegen Gesetzesänderungen notwendig sind oder der Produktpflege dienen, sind zulässig, wenn sie für den Kunden zumutbar sind.

3 Lieferung, Lieferzeit, Verpackung, Gefahrübergang

3.1 Art und Umfang der Leistungen sowie Lieferzeit bestimmen sich nach der schriftlichen Auftragsbestätigung von Kulzer. Zu Teilleistungen ist Kulzer berechtigt, wenn dies für den Kunden zumutbar ist.

Soll eine Gesamtmenge in mehreren Lieferungen abgerufen werden, wird der Kunde diese gleichmäßig über den Lieferzeitraum verteilen. Der Abruf von mehr als 10% als der anteiligen Abrufmenge an einem Termin bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von Kulzer.

3.2 Die Lieferfrist beginnt erst, wenn alle für die Durchführung des Vertrages wesentlichen Fragen mit dem Kunden geklärt wurden und der Kunde die wesentlichen, ihm obliegenden Handlungen vorgenommen hat, die für die Durchführung des Vertrages durch Kulzer notwendig sind. Insbesondere beginnt die Lieferfrist nicht, bevor Kulzer vom Kunden alle für die Lieferung benötigten Informationen erhalten hat bzw. bevor der Kunde nachweist, dass er, soweit erforderlich, vertragsgemäß ein Akkreditiv eröffnet oder eine Vorauszahlung bzw. Sicherheit geleistet hat. Nachträglich vom Kunden gewünschte Änderungen unterbrechen die Lieferfrist. Nach Einigung über die gewünschte Änderung beginnt die Lieferfrist neu zu laufen.

3.3 Fälle Höherer Gewalt, Arbeitskämpfe, Unruhen, behördliche Maßnahmen und ähnliche Umstände außerhalb des Einflussbereichs von Kulzer befreien Kulzer für die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Wirkung von der Pflicht zur Vertragserfüllung. Dies gilt auch, wenn diese Umstände bei den Zulieferern von Kulzer eintreten oder wenn diese Ereignisse zu einem Zeitpunkt eintreten, in dem Kulzer sich bereits in Verzug befindet. Beginn und Ende solcher Leistungshindernisse teilt Kulzer dem Kunden unverzüglich mit.

3.4 Die Ware von Kulzer ist grundsätzlich unverpackt. Wünscht der Kunde eine Verpackung, trägt er die Kosten.

3.5 Kulzer liefert „Ab Werk“ (Incoterms 2010). Übernimmt Kulzer die bloße Organisation des Transports, trägt der Kunde die Kosten für Versand und Transportversicherung.

3.6 Die Preisgefahr (Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung) geht mit Bereitstellung der Ware im Lieferwerk auf den Kunden über und zwar auch dann, wenn Kulzer zusätzliche Leistungen wie Verladung oder Transport übernommen hat.

Verzögert sich die Leistung aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Mitteilung über die Leistungsbereitschaft auf ihn über. Kulzer darf in diesem Fall die Ware dem Kunden als geliefert berechnen und sie auf Kosten und Gefahr des Kunden lagern. Auf Wunsch des Kunden versichert Kulzer diese Ware auf seine Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden.

4 Preise, Zahlung, Verzug

4.1 Die von Kulzer genannten Preise sind exklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer, äußerer Verpackung, Versand- und Versicherungskosten (Ab Werk, Incoterms 2010).

4.2 Rechnungen sind nach Erhalt sofort ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig. Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Der Kunde stimmt der elektronischen Übermittlung der Rechnung zu.

4.3 Bei Zahlungsverzug fordert Kulzer Zinsen i.H.v. 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz p.a. (§ 247 BGB). Der Nachweis eines weitergehenden Verzugschadens bleibt vorbehalten.

4.4 Kulzer ist zur Erfüllung des Vertrages so lange nicht verpflichtet, wie der Kunde seinen Pflichten, auch aus anderen Verträgen mit Kulzer, nicht vereinbarungsgemäß nachkommt, insbesondere fällige Rechnungen nicht bezahlt.

4.5 Der Kunde kann nur dann mit Gegenansprüchen aufrechnen oder ihretwegen die Zahlung zurückhalten, wenn diese schriftlich unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

4.6 Ist der Kunde in Zahlungsverzug oder liegen Umstände vor, die bei Anlegung banküblicher Maßstäbe Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Kunden begründen, ist Kulzer berechtigt, ausstehende Leistungen nur gegen Vorkasse durchzuführen oder von der Stellung einer Sicherheit abhängig zu machen. Kulzer darf in diesem Fall die gesamten Forderungen, unabhängig von der Laufzeit etwaiger Wechsel, fällig stellen und Sicherheiten verlangen.

4.7 Vorbehaltlich eines höheren Schadens berechnet Kulzer für die 2. und jede weitere angemessene Mahnung je 2,50 €.

4.8 Erfolgt die Abnahme einer abnahmereifen Leistung trotz angemessener Frist ohne das Verschulden von Kulzer nicht rechtzeitig oder unvollständig, lagert Kulzer die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden. Für die Lagerung berechnet Kulzer pro Monat der Abnahmeverzögerung eine Pauschale von 0,5% des Rechnungsbetrages.

5 Gewährleistung, Pflichten des Kunden bei Mängelansprüchen durch seine Kunden; Haftung und Schadensersatz

5.1 Nur unerhebliche Abweichungen von der vereinbarten bzw. üblichen Beschaffenheit begründen keinen Mangel des Produktes oder der Leistung. Allgemeine Verwendungsangaben oder Anwendungsbeispiele in Kulzer Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln entbinden den Kunden nicht von einer eingehenden Prüfung, ob die Produkte auch für den von ihm beabsichtigten konkreten Verwendungszweck geeignet sind. Besondere Verwendungswünsche des Kunden sind nur maßgebend, wenn Kulzer dem Kunden bei Vertragsabschluss schriftlich bestätigt, dass die gelieferten Produkte für die vom Kunden beabsichtigte Verwendung geeignet sind.

5.2 Der Kunde wird Kulzer unverzüglich über Mängelansprüche seiner Kunden informieren, die sich auf Leistungen von Kulzer beziehen, andernfalls sind seine Mängelansprüche gegen Kulzer ausgeschlossen. Der Kunde wird darüber hinaus Beweise in geeigneter Form sichern und Kulzer zur Verfügung stellen.

Kulzer kann ein als mangelhaft gerügtes Produkt vom Kunden zum Zweck der Mangeluntersuchung herausverlangen, ebenso wie die hierzu vorhandenen Belege, Muster und Packzettel. Ansprüche des Kunden wegen Mängeln oder Unvollständigkeit der Leistung sind ausgeschlossen, wenn er einer solchen, zumutbaren Aufforderung nicht nachkommt. Dies gilt auch für den Fall, dass Kunden des Kunden von Kulzer ihm gegenüber Mängelansprüche geltend machen, die sich auf Leistungen von Kulzer beziehen.

5.3 Im Falle von Produktmängeln leistet Kulzer nach eigener Wahl Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache. Der Kunde ist erst dann nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt oder zur Minderung berechtigt, wenn die Nacherfüllung zweimal fehlgeschlagen oder unzumutbar und der Mangel nicht nur unerheblich ist. Für Schadensersatzansprüche gilt Ziff. 5.6.

5.4 Soweit Schäden durch die unsachgemäße Anwendung, Veränderung, Montage und/oder Bedienung der Produkte von Kulzer oder durch fehlerhafte Instruktionen des Kunden verursacht werden und nicht auf dem Verschulden von Kulzer beruhen, ist ihr Ersatz ausgeschlossen. Bearbeitet Kulzer beigestelltes Material des Kunden, haftet Kulzer nicht für Mängel, die durch Eigenschaften des beigestellten Materials verursacht werden. Führen Fehler des beigestellten Materials dazu, dass es während der Bearbeitung unbrauchbar wird, ist Kulzer der Bearbeitungsaufwand trotzdem zu vergüten.

5.5 Ansprüche wegen Sach- und Rechtsmängeln verjähren zwölf Monate nach Gefahrübergang.

5.6 Kulzer haftet uneingeschränkt bei ausdrücklicher Übernahme einer Garantie oder eines Beschaffungsrisikos, der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei Ansprüchen aufgrund des Produkthaftungsgesetzes sowie bei sonstigen vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzungen. Für leichte oder normale Fahrlässigkeit und hierdurch verursachte Sach- oder Vermögensschäden haftet Kulzer nur bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglichen und auf deren Erfüllung der Kunde in besonderem Maße vertrauen darf, jedoch begrenzt auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden. Im Verzugsfall haftet Kulzer mit 0,5% des Wertes der verzögerten Leistung pro vollendeter Woche, maximal jedoch mit 5% dieses Wertes. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen.

5.7 Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nach Grund und Höhe auch zugunsten der gesetzlichen Vertreter, Mitarbeiter und sonstigen Erfüllungs- und/oder Verrichtungsgehilfen von Kulzer.

6 Eigentumsvorbehalt

6.1 Kulzer bleibt Eigentümer aller gelieferten Produkte bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung durch den Kunden. Dies gilt auch dann, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Scheck- und Wechselforderungen sowie Forderungen aus laufender Rechnung oder Kontokorrent sind darin eingeschlossen.

6.2 Der Kunde ist berechtigt, bis zu einem Widerruf, den Kulzer jederzeit, ohne Begründung erklären darf, die Vorbehaltsware im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes weiter zu verkaufen, zu verarbeiten, zu vermischen oder mit anderen Sachen zu verbinden. Als Weiterveräußerung in diesem Sinne gilt auch der Einbau

in Grund und Boden oder in mit Gebäuden verbundene Anlagen oder die Verwendung zur Erfüllung sonstiger Verträge.

6.3 Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware erfolgt für Kulzer als Hersteller im Sinne des § 950 BGB, ohne dass Kulzer hierdurch verpflichtet wird. Die be- oder verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, Kulzer nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder untrennbar vermengt/verbunden, so erwirbt Kulzer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Wiederbeschaffungswert der anderen verwendeten Gegenstände zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Vermengung/Verbindung. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, Kulzer nicht gehörenden Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermengt und ist diese Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Kunde Kulzer hiermit anteilmäßig Miteigentum, soweit die Hauptsache ihm gehört. Diese Abtretung nimmt Kulzer hiermit an. Das so entstandene Eigentum verwahrt der Kunde unentgeltlich für Kulzer mit.

6.4 Der Kunde wird die Vorbehaltsware gegen alle üblichen Risiken, insbesondere gegen Feuer, Einbruchs- und Wassergefahren auf eigene Kosten angemessen versichern, sie pfleglich behandeln und ordnungsgemäß lagern.

6.5 Der Kunde tritt Kulzer für den Fall der Weiterveräußerung bereits hiermit seine aus einer solchen Veräußerung entstehende Kaufpreisforderung gegen seinen Kunden ab. Veräußert der Kunde die Vorbehaltsware zusammen mit anderen, nicht von Kulzer gelieferten Sachen, gilt die Abtretung nur in Höhe des in der Rechnung von Kulzer genannten Wertes der jeweils veräußerten Vorbehaltsware. Werden Gegenstände, an denen Kulzer gemäß Ziffer 6.3 Miteigentumsanteile hat, weiterveräußert, gilt die Abtretung in Höhe dieser Miteigentumsanteile. Die abgetretenen Forderungen dienen in demselben Umfang zur Sicherheit wie die Vorbehaltsware. Wird die abgetretene Forderung in eine laufende Rechnung aufgenommen, so tritt der Kunde bereits jetzt einen der Höhe nach dieser Forderung entsprechenden Saldo aus dem Kontokorrent an Kulzer ab. Die genannten Abtretungen nimmt Kulzer hiermit an.

6.6 Der Kunde ist bis zu dem Widerruf von Kulzer, der jederzeit und ohne besondere Begründung zulässig ist, berechtigt, die von Kulzer abgetretene Forderung im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes einzuziehen; dieses Recht erlischt auch ohne Widerruf, sobald sich der Kunde gegenüber Kulzer in Zahlungsverzug befindet. Der Kunde wird bei Bankeinzug durch Abreden mit der Bank sicherstellen, dass die Geldeingänge nicht dem Pfandrecht der Bank unterliegen und er jederzeit seiner Erlösabführungsverpflichtung gegenüber Kulzer nachkommen kann. Nach Aufforderung durch Kulzer wird er seinen Kunden die Vorausabtretung an Kulzer anzeigen und Kulzer die zur Geltendmachung der Forderung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung stellen.

6.7 Übersteigt der Wert der für Kulzer bestehenden Sicherheiten die Forderungen von Kulzer insgesamt um mehr als 10%, gibt Kulzer entsprechende Sicherheiten nach ihrer Wahl frei, wenn der Kunde dies verlangt.

6.8 Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware (Verpfändungen, Sicherungsübereignungen) oder anderen Abtretungen der in Ziff. 6.5 genannten Forderungen ist der Kunde nicht berechtigt. Er wird auf das Eigentum von Kulzer im Falle von Pfändungen oder Beschlagnahmen der Vorbehaltsware hinweisen und Kulzer unverzüglich, auch schriftlich, informieren.

6.9 Ist der Kunde in Zahlungsverzug, ist Kulzer nach erfolglosem Ablauf einer von Kulzer gesetzten Nachfrist auch dann zur Rücknahme der Vorbehaltsware berechtigt, wenn Kulzer nicht vom Vertrag zurückgetreten ist.

7 Edelmetallgewichtskonten

7.1 Im Geschäftsverkehr mit Edelmetallen führt Kulzer Gewichtskonten. Die Edelmetallbestände der einzelnen Kontoinhaber werden nicht getrennt gelagert. Die einzelnen Kontoinhaber bilden eine von Kulzer verwaltete Eigentümergemeinschaft.

7.2 Jeder Kontoinhaber ist Miteigentümer am vorhandenen Gesamtbestand in Höhe der auf seinem Konto verbuchten Gewichtsmenge eines Edelmetalles. Bei Kauf oder Verkauf von Edelmetallen wird der Eigentumsübergang mit der Verbuchung auf dem jeweiligen Konto vollzogen.

8 Rechtswahl, Erfüllungsort, Gerichtsstand

8.1 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11.04.1980 (CISG) sowie des deutschen Kollisionsrechts.

8.2 Erfüllungsort für die Leistungen von Kulzer ist das jeweilige Lieferwerk, für die Zahlungen des Kunden ist es der eingetragene Geschäftssitz von Kulzer.

8.3 Gerichtsstand ist der eingetragene Geschäftssitz von Kulzer, auch für Scheck- und Wechselklagen. Kulzer ist jedoch berechtigt, Rechtsschutz auch bei jedem anderen Gericht zu suchen, welches nach deutschem Recht oder dem Recht des Staates, in welchem der Kunde seinen Sitz hat, zuständig ist.



Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Deutschland
info.dent@kulzer-dental.com