

Den Frühling im Gepäck

Kulzer Aktionen 2020

Angebote für Zahnärzte

Gültig bis 30.09.2020

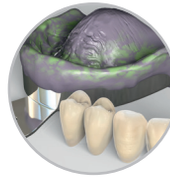
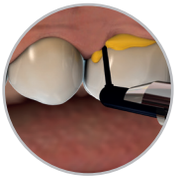
Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP



Qualitativ hochwertige Produkte und Service für Ihren Erfolg.



Prophylaxe

GLUMA®

Paradontitis-Therapie

Ligosan®

Schmerzkontrolle

SOPIRA®

Zahnerhaltung

Venus®

iBOND®

CHARISMA®

Translux®

Prothetik

Flexitime®

Provil® novo

ALGINoplast®

Optosil®

Xantopren®

xantALGIN®

MEMOREG® 2 / MEMOSIL® 2

iCEM®

PreVISION®

Röntgen

AGFA

CAD/CAM

cara®



iBOND® Universal

Klebt. Einfach. Alles.

Die optimale Zusammensetzung ermöglicht iBOND Universal eine hervorragende Penetration ins Dentin und sofortige, zuverlässige Haftung.

iBond Universal Intraoral Repair Kit

Füllungsfrakturen, Absplitterungen und aufwändige Reparaturen können einfach und schnell mit dem iBOND Universal intraoral Repair Kit repariert werden. Effektiv, ökonomisch und in nur einer Sitzung.

Erhaltung der gesunden Zahnschubstanz.

Nur eine Flasche für die meisten dentalen Materialien. Auf einer Oberfläche aus Silikatkeramik muss vor der Anwendung des Adhäsiv iBOND Ceramic Primer aufgetragen werden.

Keine Notwendigkeit die risikobehaftete Flusssäure im Mund des Patienten anzuwenden.

iBOND® Universal Intraoral Repair Kit

Inhalt:

PLT: (auch erhältlich als SYR)

- 1 x iBOND Universal 4ml bottle
- 1 x iBOND Ceramic Primer 4ml bottle
- 1 x Venus Diamond Flow SYR Baseline 1.8g
- 5 x Venus Pearl 0.2g PLT HKA2.5 Applikationstips, Kanülen



1

iBOND® Universal Intraoral Repair Kit

Bei Kauf von einem iBOND Universal Intraoral Repair Kit SYR oder PLT

1 x Signum Opaquer F (OA3.5, OA3, OA2) GRATIS!

GRATIS



Alle Informationen zu unserem Signum Sortiment finden Sie auf unserer Website:

[Kulzer.at/Signum](https://www.kulzer.at/Signum)

2

iBOND® Universal

Bei Kauf von 1 x iBOND Universal Bottle Value Pack oder
Single Dose Value Pack

1 x Signum Opaquer F (OA3.5, OA3, OA2) GRATIS!

GRATIS



3

Adhäsive von Kulzer

Bei Kauf von 1 x iBOND Total Etch Bottle Value Pack,
oder iBOND Self Etch Bottle Value Pack oder iBOND Universal Bottle Value Pack

1 x Bottle Refill GRATIS!

3+1



Alle Informationen zu unseren
iBond Sortiment finden Sie
auf unserer Webseite:

Kulzer.at/ibond

Zur Wirksamkeit intraoraler Reparaturen

Wussten Sie schon?

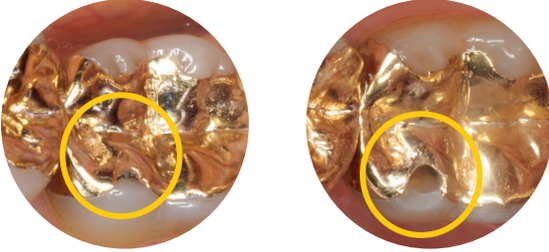
Kleinere Füllungsdefekte, wie zum Beispiel Frakturen und Absplitterungen, führen häufig noch immer zu kompletten Austausch der Restauration. Aktuelle klinische Studien zeigen jedoch, dass Reparaturen eine den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen entsprechende Behandlungsmethode für insuffiziente Füllungen darstellen. Sie unterstützen den Erhalt und verlängern die Lebensdauer von direkten und indirekten Restaurationen, da jeder Austausch zunehmend mehr gesunde Zahnschubstanz zerstört.



Intraorale Reparatur eines Goldinlays

1.

Klinische Situation: Lokalisierte Karies am Rand eines Goldinlays

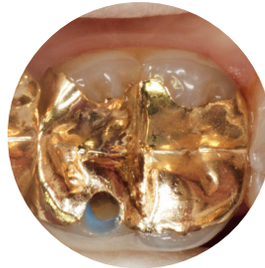


2.

Exkavierte Kavität nach Entfernen der Karies. Metalloberfläche innen mit einem Schleifer angeraut. Alternativ kann die Metalloberfläche intraoral auch mit einem Sandstrahlgerät angeraut werden.

3.

Selektive Schmelzätzung der Kavität. Stellen Sie sicher, dass die Phosphorsäure nicht auf die Metallfläche gelangt, da dies die Haftkraft des Adhäsivs am Metall vermindern würde. Grund dafür ist, dass sich dann auf dem Metall eine Phosphatschicht bildet. Diese Schicht verhindert, dass das MDP-Monomer, das durch Phosphorgruppen an Metall bonded, die volle Haftkraft am Metall entfaltet.



Tip: Zirkon darf ebenfalls nicht mit Phosphorsäure geätzt werden!



iBOND Universal

4.

Glänzende Oberfläche der gesamten Kavität nach Auftragen, Verblasen und Lichthärten von iBOND Universal.



5.

Reparatur mit Venus Diamond Flow.



iBOND Universal

- ermöglicht Reparaturen von Metallrestorationen wie z.B. Inlays,
- verhindert hohe Zusatzkosten für indirekte Restaurationen,
- schont gesunde Zahnsubstanz,
- macht die Lagerhaltung verschiedener Reparatur-Kits für unterschiedliche Materialien überflüssig.



Venus Diamond Flow - das fließfähige Nanohybrid-Komposit.

Intraorale Reparatur einer Kompositrestauration



1.
Klinische Situation: Gebrochene Kompositrestauration.



2.
Anrauen der gebrochenen Oberfläche mit einem feinen Diamantschleifer.

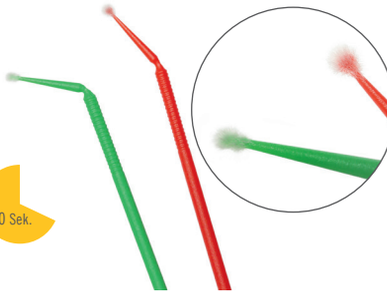


iBOND Universal



3.
Auftragen von iBOND Universal durch sanftes Einreiben für 20 Sekunden.

20 Sek.



Tipp: Wählen Sie den Applikatortyp passend zur Größe der Kavität: Rot für große Kavitäten und grün für kleinere.



4.
Restauration nach der Reparatur mit Venus Pearl.



5.
Nachbearbeitete und polierte Kompositrestauration.



iBOND Universal

- ermöglicht minimalinvasive Reparaturen von Kompositrestaurationen,
- Schonung der gesunden Zahnschubstanz,
- die verlängerte Lebensdauer von Füllungen.

Venus® Komposite

Ästhetik in ihrer schönsten Form.

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.

4

Venus, Venus Pearl, Venus Diamond

Bei Kauf von **15 Packungen** Venus, Venus Pearl oder Venus Diamond PLT / SYR

1 x Translux Wave GRATIS!



Tipps und Tricks Video

Aushärten von Komposit

Translux® 2Wave – auf Höchstleistung programmiert.

Translux 2 Wave – eine leichte, kabellose LED-Polymerisationslampe für viel Bewegungsfreiheit mit jeder Menge technischer Neuheiten.

Das erweiterte Leistungsspektrum kommt Ihrem Behandlungsergebnis zugute.

- Leistungsdichte > 1.400 mW/cm² (Cure Rite)
- Wellenlänge 385 – 510 nm (breit)
- Abmessungen Ladestation L 140 x B 60 x H 60 mm
- Abmessungen Handstück L210 mm, ø 23 mm
- Gewicht Ladestation: 440 g, Handstück: 150 g
- 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 Vierfach-Hochleistungs-LED
- Lichtleiter ø 8 mm, 70°



Translux® Wave –

Leicht, kabellos, ergonomisch und technisch auf dem neuesten Stand.

LED-Polymerisationslampe zur Polymerisation von lichthärtenden Dentalmaterialien wie beispielsweise Adhäsiven und Füllungsmaterialien. Sie sorgt für eine beständige Qualität und sichere Restaurationen.

- Leistungsdichte > 1.200 mW/cm² (Cure Rite)
- Wellenlänge 440 – 480 nm (schmal)
- Abmessungen Ladestation L 140 x B 60 x H 60 mm
- Abmessungen Handstück L210 mm, max. ø 23 mm
- Gewicht Ladestation: 437 g, Handstück: 145 g
- 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°



Alle Informationen zu unserem Translux Wave Sortiment finden Sie auf unserer Website:

[Kulzer.at/translux](https://www.kulzer.at/translux)

5

Venus, Venus Pearl, Venus Diamond

Bei Kauf von **5 Packungen** aus unserer Venus Family PLT/SYR

1 x PLT oder SYR GRATIS!



5 + 1

6

Venus Flow, Venus Diamond Flow

Bei Kauf von **5 Packungen** Venus Diamond Flow PLT/SYR oder Venus Flow SYR

1 x PLT oder SYR GRATIS!



5 + 1



Alle Informationen zu unserem Venus Sortiment finden Sie auf unserer Website:

[Kulzer.at/venus](https://www.kulzer.at/venus)

Gluma Desensitizer Power Gel

Sie gewinnen, der Schmerz verliert.

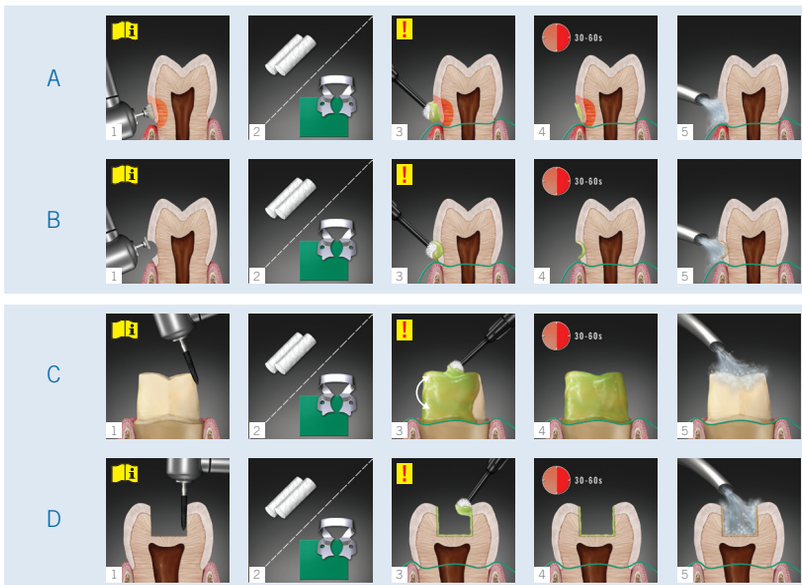
Der Ein-Schritt Desensitizer in grüner, nichttropfender Gelform zur unmittelbaren und langfristigen Schmerzreduktion bei Dentinhypermensibilitäten.

7

Gluma Desensitizer Power Gel Assortment



Anwendung von GLUMA Desensitizer Power Gel.



Alle Informationen zu unserem Gluma Sortiment finden Sie auf unserer Website:

Kulzer.at/gluma

Flexitime®

Präzision kann so einfach sein.

Das Flexitime Produktportfolio - 3 verschiedene Darreichungsformen und 6 unterschiedliche Viskositäten

- **intelligentes Zeit-Konzept:** flexible Verarbeitungszeit bis zu 2:30 bei immer kurzer Mundverweildauer macht die Abdrucknahme stressfrei.
- **ein breites Indikationsspektrum:** von der prothetischen Einzelzahnversorgung über mehrgliedrige prothetische hin zur Totalprothese.

8

Aktionspaket-Dynamix Speed

Bei Kauf von Abformmaterialien aus dem gesamten Flexitime Sortiment im Wert von EUR 999.-

1 Dynamix Speed Mischgerät GRATIS!

Dynamix
Speed
GRATIS!



9

Aktionspaket-Flexitime Dynamix Mono, Heavy, Putty Refill

Bei Kauf von **5 Packungen** Flexitime Refills

1 Packung Flexitime Refill GRATIS!



5 + 1

10

Aktionspaket-Flexitime Light, Medium, Correct Flow

Bei Kauf von **5 Packungen** 2x50ml Flexitime Light, Medium, Correct Flow

1 Packung GRATIS!



5 + 1

xantasil® Alginatsubstitut

Passt sich Ihrer Arbeitsorganisation an. Nicht umgekehrt.

Langfristige Dimensionsstabilität

- Mehr Flexibilität und Komfort beim Ausgießen von Abformungen – kein Zeitdruck.
- Mehrfaches Ausgießen einer Abformung möglich.

Automatisches Anmischen

- Exzellente blasenfreie, homogene Mischqualität.
- Aufwands- und Zeitersparnis aufgrund der gebrauchsfertigen Darreichungsform und der geringeren Anzahl an Arbeitsschritten (im Vergleich zu traditionellen Alginaten).

Hohe Abformoberflächenqualität

- Für optimale Oberflächengüte des Modells.
- Geringer Nachbearbeitungsaufwand von Modellen und Provisorien.

Geringe Shore A Härte, hohe Verformung unter Druck

- Einfaches Beschneiden der Abformung.

11

Aktionspaket - xantasil Dynamix Fast Set

Bei Kauf von **5 Packungen**

1 Packung GRATIS!



5 + 1



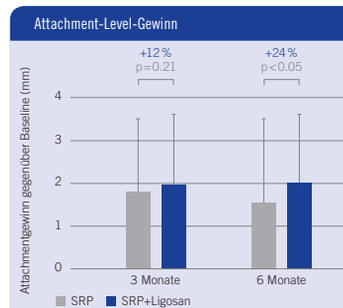
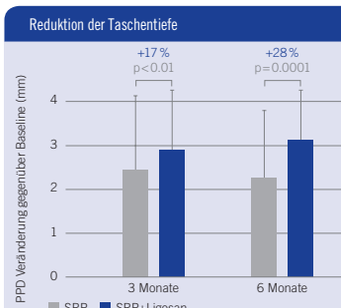
Alle Informationen zu unserem Flexitime Sortiment finden Sie auf unserer Website:

[Kulzer.at/Flexitime](https://www.kulzer.at/Flexitime)

Das Lokalantibiotikum für die Unterstützung der Parodontitis-Therapie von heute.



- **Für Ihren Behandlungserfolg:** Ligosan sorgt für eine signifikant bessere Reduktion der Taschentiefe (bei Taschen ≥ 5 mm) als SRP allein
- **Für Ihre Sicherheit:** Dank des patentierten Gels dringt der bewährte Wirkstoff Doxycyclin selbst in tiefe, schwer erreichbare Parodontaltaschen vor.
- **Für Ihren Komfort:** Das Gel ist einfach zu applizieren. Am Wirkort wird Doxycyclin kontinuierlich in ausreichend hoher lokaler Konzentration über mindestens 12 Tage freigesetzt.



Die Grafiken zeigen die Reduktion der Taschentiefe und den Attachmentlevel-Gewinn in den beiden Prüfgruppen mit isolierter Anwendung von SRP sowie der Kombinationsbehandlung von SRP + Ligosan. Quelle Eickholz P et al., J Clin Periodontol 2002 Feb; 29(2): 106-117: Non-surgical periodontal therapy with adjunctive topical doxycycline: a double-blind randomized controlled multicenter study.



Alle Informationen zu unserem Ligosan Sortiment finden Sie auf unserer Website:

Kulzer.at/Ligosan

SOPIRA® Carpule® (Standard und Free Flow)

Die passende Kanüle für jede Indikation.

SOPIRA® Carpule® Kanülen:

Sanfte Injektion dank hochwertigster Verarbeitung.

Die beste Injektion ist die, die der Patient nicht spürt. Erstklassiger Stahl und innovativer Schliff zeichnen unsere gewebeschonenden Kanülen aus.



linkes Bild: Sopira Carpule Kanülen (von links nach rechts):
Langschliff, Free Flow, Kurzschliff
rechtes Bild: Free Flow Nadel mit vergrößertem Innendurchmesser

SOPIRA® Citocject®

Macht die Intraaligamentäre Injektion noch komfortabler.

SOPIRA Citocject überzeugt durch innovatives Design in Edelstahl oder Leichtmetall und ermöglicht eine angenehmere Behandlung für den Patienten. Alle ILA-Nadeln sind als 30G 12mm und 30G 16mm erhältlich.

- Größtes Dentalkanülenortiment
- 3-facher Facettenschliff
- Spezielle ILA-Nadeln
- Sichere Handhabung
- Praktische Längen-Farbcodierung

12

Aktionspaket Sopira® Citocject

Bei Kauf von einer Sopira Citocject

2 Packungen à 100 Stück Free Flow Nadeln GRATIS!



SOPIRA® Citocartin

Das Articain von Kulzer.

- **Für Ihre Sicherheit:** Der klassische Wirkstoff Articain vereinigt 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 gängigen Lokalanästhesiemethoden im dentalen Bereich.
- **Für Ihren guten Ruf:** Wir richten unser Augenmerk auch auf den Komfort Ihrer Patienten. Die Wirkdauer von Sopira Citocartin ist durch zwei verschiedene Konzentrationen Epinephrin (Adrenalin) den Patientenbedürfnissen und Indikationen angepasst.

Epinephrin-
Konzentration
1:100.000 oder
1:200.000



Alle Informationen zu unserem Sopira Carpule Sortiment finden Sie auf unserer Website:

Kulzer.at/Sopira

Ligosan 140 mg/g Gel zur periodontalen Anwendung. • Zusammensetzung: 1 g Gel zur periodontalen Anwendung enthält 140 mg Doxycyclin entsprechend 161,5 mg Doxycyclinhydrochlorid. 1 vorgefüllte Zylinderkartusche mit 260 mg Gel zur periodontalen Anwendung enthält 36,40 mg Doxycyclin. • Sonstige Bestandteile: Polyglycolsäure, Macrogol-DL-milchsäure/glycolsäure-Copolymer (hochviskos), Macrogol-DL-milchsäure/glycolsäure-Copolymer (niedrigviskos). • Anwendungsgebiete: Zur Behandlung der chronischen und aggressiven Parodontitis mit einer Taschentiefe von ≥ 5 mm bei Erwachsenen als Unterstützung der konventionellen nicht chirurgischen Parodontitis Therapie. Die offiziellen Richtlinien für den angemessenen Gebrauch von antimikrobiellen Wirkstoffen sind bei der Anwendung zu berücksichtigen. • Gegenanzeigen: Ligosan ist kontraindiziert bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Doxycyclin, andere Tetracyclin Antibiotika oder einen der sonstigen Bestandteile, bei Patienten, die systemische Antibiotika vor oder während der Parodontaltherapie erhalten, während der Schwangerschaft, bei Kindern und Jugendlichen aufgrund von Störungen der Odontogenese, bei Patienten mit erhöhtem Risiko einer akuten Porphyrrie und bei Patienten mit stark eingeschränkter Leberfunktion. • Nebenwirkungen: Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen, über die in den klinischen Studien berichtet wurden, sind: Schwellung der Gingiva, „kaugummiartiger“ Geschmack. Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort: Überempfindlichkeitsreaktionen. Häufigkeit nicht bekannt: Urticaria, angioneurotisches Ödem, Anaphylaxie, anaphylaktische Purpura. Innerhalb der Gruppe der Tetracyclin Antibiotika besteht eine komplette Kreuzallergie. Weitere Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft/Stillzeit, Nebenwirkungen: s. Angaben in der Fachinformation. • Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiinfektiva und Antiseptika zur oralen Lokalbehandlung, Doxycyclin. ATC Code: A01AB22 • Rezept und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. • Pharmazeutischer Unternehmer: Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau, Deutschland • Stand der Information: 07/2017

Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung • Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml Injektionslösung. Zusammensetzung: Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enthält 40 mg Articainhydrochlorid und 5 Mikrogramm Epinephrin (als Epinephrinhydrogentartrat). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 68 mg Articainhydrochlorid und 8,5 Mikrogramm Epinephrin. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm /ml Injektionslösung: 1 ml Injektionslösung enthält 40 mg Articainhydrochlorid und 10 Mikrogramm Epinephrin (als Epinephrinhydrogentartrat). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 68 mg Articainhydrochlorid und 17 Mikrogramm Epinephrin. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Natriummetabisulfit: 1 ml Injektionslösung enthält 0,5 mg Natriummetabisulfit; 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 0,85 mg Natriummetabisulfit. Natrium: 1 ml Injektionslösung enthält 0,39 mg Natrium; 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enthält 0,66 mg Natrium. Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure 2% (E507) zur pH Einstellung. Anwendungsgebiete: Bei Erwachsenen, Jugendlichen (13-18 Jahren) und Kindern ab 4 Jahren zur Lokalanästhesie (Infiltrations- und Leitungsanästhesie) in der Zahnheilkunde Sopira Citocartin 40 mg/ml + 5 Mikrogramm/ml: Indiziert bei Routineeingriffen wie z. B. unkomplizierte Einzel- und Reihenextraktionen, Kavitäten- und Kronenstumpfpräparationen. Sopira Citocartin 40 mg/ml + 10 Mikrogramm/ml: Indiziert bei zahnärztlichen Eingriffen, die eine verlängerte Analgesie und eine deutlich verminderte Durchblutung erfordern, z. B.: Schleimhaut- und knochenchirurgische Eingriffe, pulpenchirurgische Eingriffe (Amputation und Exstirpation), Exaktion von Zähnen mit Desmodontitis oder frakturierten Zähnen (Osteotomie), perkutane Osteosynthese, Zystektomie, mukogingivale Eingriffe, Apektomie (Wurzelspitzenresektion). Gegenanzeige: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Aufgrund des lokalnästhetischen Wirkstoffs Articain darf das Arzneimittel nicht angewendet werden bei: bekannter Allergie oder Überempfindlichkeit gegen andere Lokalanästhetika vom Amid-Typ, schweren Störungen des Reizbildungs- oder Reizleitungssystems am Herzen (z. B. AV - Block 2. und 3. Grades, ausgeprägte Bradykardie), akuter dekompensierter Herzinsuffizienz (akutes Versagen der Herzleistung), schwerer Hypotonie, Myasthenia gravis. Aufgrund des Epinephrin - Gehalts darf das Arzneimittel nicht angewendet werden bei: Patienten mit paroxysmaler Tachykardie, Patienten mit einem kürzlich erlittenen Myokardinfarkt, Patienten mit einer kürzlich durchgeführten Koronararterien-Bypass-Operation, Patienten mit hochfrequentem absoluter Arrhythmie, Patienten mit Engwinkelglaukom, Patienten, die nicht - kardioselektive β -Blocker wie Propranolol einnehmen (Risiko einer hypertonen Krise oder schweren Bradykardie), Patienten mit Hyperthyreose, Patienten mit Phäochromozytom, Patienten mit schwerer Hypertonie, Koronarinsuffizienz, Begleittherapie mit Monoaminoxidase (MAO) - Hemmern oder trizyklischen Antidepressiva und anderen Arzneimitteln, die den Blutdruck beeinflussen, sowie mit halogenierten Inhalationsnarkotika, Anästhesien der terminalen Nervenendigungen. Aufgrund des Sulfitgehalts darf Sopira Citocartin nicht angewendet werden bei Patienten mit: Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Sulfit, schwerem Bronchialasthma. Sopira Citocartin kann akute allergische Reaktionen mit anaphylaktischen Symptomen (z. B. Bronchospasmen) hervorrufen. Die intravenöse Anwendung und die Injektion in entzündetes Gewebe sind kontraindiziert. Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Fertilität/Schwangerschaft/Stillzeit, Nebenwirkungen: s. Angaben in der Fachinformation Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Lokalanästhetika; Amide; Articain, Kombinationen, ATC-Code: N01BB58. Rezept und apothekenpflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Kulzer GmbH, Leipziger Straße 2, 63450 Hanau, Deutschland. Stand der Information: 07/2017



Wussten Sie, dass Kulzer der Experte für Altgoldverwertung ist?
Bestellen Sie Ihre kostenlose Scheidgut-Sammeldose zum Sammeln & Einsenden Ihrer Ware:
Unser Außendienstmitarbeiter berät Sie gerne!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Ihr Außendienst im Bereich Praxis:



Kristina Andrašek
Wien, NÖ
+ 43 664 9693400



Christiane Fürst
OÖ West, S, T, Vlbg
+43 664 8226151



Elisabeth Rosenberger
OÖ Ost
+43 664 8568250



Doris Prischneegg
Bgld, Stmk, Ktn
+43 664 8226150



Alle Informationen zu unserem
3D-Drucker cara print 4.0
finden Sie auf unserer Website:

Kulzer.at/3ddruck



Melden Sie sich zu unserem
Newsletter an und verpassen
Sie keine Neuigkeiten.

Kulzer.at/Newsletter

www.kulzer.at

Kulzer Austria GmbH
Nordbahnstraße 36/2/4/4.5
1020 Wien
officeAT@kulzer-dental.com

© 2020 Kulzer Austria GmbH. Alle Rechte vorbehalten