

Resorbierbare Lösungen zur Hämostasis Curaspon® und Curacel®

Klinisch bewährte Leistungsstärke



Firmenprofil

CuraMedical B.V. - Wir helfen, Menschen zu heilen.







CuraMedical B.V. ist ein holländisches Medizinprodukte Unternehmen, das sich auf den Bereich Wundversorgung fokusiert hat. Die Ziele der **Cura Medical B.V.** sind Herstellung, Entwicklung, Vermarktung und Vertrieb einer Produktpalette, die zuverlässige und sichere Hämostase im OP gewährleistet.

Die Vision der **Cura Medical B.V.** ist es, einer der führenden Hersteller und Lieferant von wertsteigernden Produkten im Bereich Wundversorgung im OP zu sein. Bewährte Herstellungstechnologien in einem hochwertigen, qualitätssichernden Fertigungsumfeld und dabei den wirtschaftlichen Bedingungen im Gesundheitsmarkt Rechnung zu tragen sind die Säulen der **Cura Medical B.V.**

Die **Cura Medical B.V.** hat bereits in den 1990er Jahre Ihre Herstellungs- und Vermarketungsaktivitäten begonnen und seit Beginn Produkte zur Hämostase aus pharmazeutischer Gelatine, oxidierter Cellulose und Kollagen gefertigt.



- Curacel® und Curaspon® werden in über 50 Länder weltweit vertrieben
- **Curaspon**® ist aus resorbierbarer Gelatine hergestellt
- Curacel® wird aus resorbierbarer oxidierter Cellulose hergestellt
- Curaspon® und Curacel® bieten zuverlässige Hämostase im OP









Qualität

CuraMedical B.V. hat sich über die letzten 20 Jahre einen besonders guten Ruf im Bereich der Qualitätssicherung erarbeitet. Wir überwachen alle Schritte der Herstellung, Verpackung, Vermarktung und Vertrieb und haben in den letzten Jahren vorbildliche Resultate bei der Qualitätssicherung erzielt. Das Qualitätssystem ist nach ISO/DIN 13485 zertifiziert und wird kontinuierlich überwacht und geprüft, sowohl in der eigenen Herstellung als auch bei den Lieferanten. Es werden ausschließlich hochwertige, naturbelassene Rohmaterialien verwendet. Die Herstellungsbereiche übertreffen alle internationale Sicherheits- und Qualitätsstandards. Wir wollen den hohen Erwartungen unserer Kunden immer gerecht werden!



Curaspon®



Curaspon® ist ein hämostatischer Schwamm aus hochreiner, neutraler Gelantine mit gleichmäßiger Porösität. Beim Kontakt mit Blut aktiviert der **Curaspon®** Schwamm die Thrombozyten. Hiermit schütten die Thrombozyten gewisse Substanzen aus, die die Aggregation und gleichzeitig die Entstehung von Fibrin fördern. **Curaspon®** sichert die Blutstillung bei kappilare, venöse und leicht arteriellen Blutungen, wo andere Blutstillungsmassnahmen nicht möglich sind.



Qualität

- Hämostase in 2 bis 4 Minuten
- Vollständig resorbiert in 4 Wochen
- Verflüssigung in 2 bis 5 Tage
- Resorbiert das 25fache des Eigengewichts an Blut und Flüssigkeit
- ph-neutral
- 100% biologisch abbaubar
- Kann im trockenen Zustand oder angefeuchtet eingesetzt werden
- Kombinierbar mit Arzneimitteln
- Als Schwamm oder Puder verfügbar







Preparation	Größe	Referenzcode	Packungsgrößen
Curaspon® Standard	80 x 50 x 10 mm	CS-010	20 Stück pro Packung
Curaspon® Special	80 x 50 x 1 mm	CS-110	15 Stück pro Packung
Curaspon® Tampon	ø 30 x 80 mm	CS-210	15 Stück pro Packung
Curaspon® Powder Paste	1 Gramm Gebinde	CS-260	4 Stück pro Packung
Curaspon® Cube	10 x 10 x 10 mm	CS-310	50 Stück pro Packung
Curaspon® Dental 60	10 x 10 x 10 mm	CS-330	60 Stück pro Packung
Curaspon® Dial 4-2	40 x 10 x 10 mm	CS-442	10 Stück pro Packung
Curaspon® Dial 2-2	20 x 10 x 10 mm	CS-420	30 Stück pro Packung
Curaspon® Size 100	125 x 80 x 10 mm	CS-610	15 Stück pro Packung
Curaspon® Film	200 x 70 x 0,5 mm	CS-950	15 Stück pro Packung



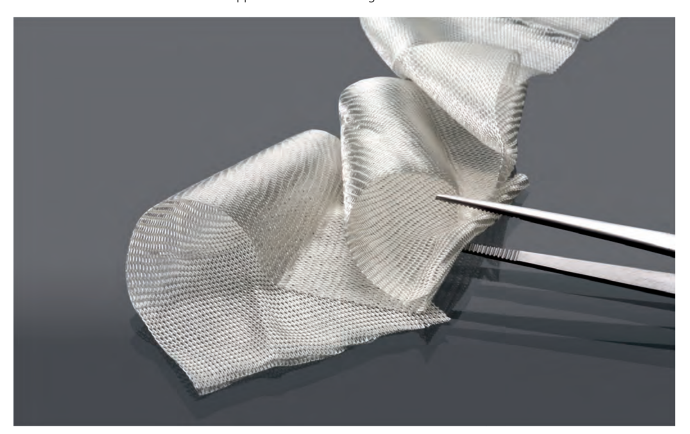
Curacel®

Oxidierte, regenerierte Cellulose

Natürlich (pfanzenbasierte) Cellulose wird aufgelöst und als einzelner, kontinuierlicher Faden extrudiert (Regeneration). Curacel® wird aus diesen extrem gleichmäßigen Fasern hergestellt, der eine optimale Oxidation gewährleistet. Diese kontrollierte Oxidierung sichert eine hohe und reproduzierbare Stabilität und Resorbtion, vor allem im Vergleich mit standardisierten auf Baumwolle basierenden Haemostyptika.

Curacel® resorbierbare Haemostyptika sind sterile Produkte aus oxidierter und regenerierter Cellulose (Polyoxan-Hydro-Gucuronsäure) die in 3 Formen verfügbar sind – Standard, High-density und ein 7-lagiges Fibrillar. Curacel® kann problemlos zugeschnitten werden. Curacel® wird in trockenem Zustand appliziert. Es kann

aufgelegt oder um eine Oberfläche gewickelt werden. Zusätzlich kann Curacel® High Density vernäht werden; Curacel® Fibrillar kann in Schichten aufgetragen werden, um eine optimale Dosierung zu erreichen. Der Wirkmechanismus von Curacel® ist von der Gerinnungsfähigkeit des Patienten unabhängig. Beim Kontakt mit Blut wird Curacel® zu einer dunklen gelartigen Masse, die die eigene Blutgerinnung fördert. Diese gelartige Masse dient als eine physikalische Matrix, woran sich die Blutkörper anlagern können. Durch die Aggregation und die Entstehung eines fibrinen Verschlussplättchens wird die Hämostase bewirkt. Bei sachgemäßer Anwendung wird Curacel® ohne jedliche Reaktion in 7 bis 14 Tagen resorbiert. Weiterhin ist Curacel® antibakteriell und wirkt gegen über 40 pathogenen gram positiven sowie gram negativen Bakterien.



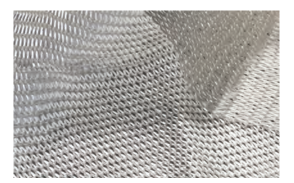


Curacel® Standard

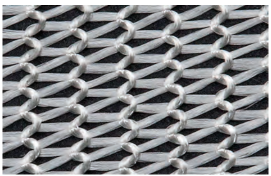


Curacel® Standard

- Pfanzliche Cellulose
- Hämostase in 3 bis 4 Minuten
- Vollständig resorbiert in 7 bis 14 Tage
- Antibakteriell
- Zuschneidbar ohne ausfransen
- Flexibel und anpassbar







Preparation	Größe	Referenzcode	Packungsgrößen
Curacel® Standard knit	12,5 x 50 mm	Ref CC-501	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	25 x 25 mm	Ref CC-503	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	25 x 50 mm	Ref CC-506	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	50 x 75 mm	Ref CC-507	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	50 x 350 mm	Ref CC-535	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	75 x 100 mm	Ref CC-537	12 Stück pro Packung
Curacel® Standard knit	100 x 200 mm	Ref CC-540	12 Stück pro Packung



Curacel® High Density



Curacel® High Density

- Hämostase in 3 bis 4 Minuten
- Vollständig resorbiert in 7 bis 14 Tage
- Antibakteriell
- Zuschneidbar ohne ausfransen
- Kann vernäht werden
- Laparoskopisch einsetzbar
- Für diffuse Blutungen geeignet
- Ideal bei Organtransplatationen







Preparation	Größe	Referenzcode	Packungsgrößen
Curacel® High Density	26 x 26 mm	Ref CH-603	12 Stück pro Packung
Curacel® High Density	50 x 75 mm	Ref CH-607	12 Stück pro Packung
Curacel® High Density	76 x 102 mm	Ref CH-637	12 Stück pro Packung
Curacel® High Density	152 x 229 mm	Ref CH-660	12 Stück pro Packung



Curacel® Fibrillar



Curacel® Fibrillar

- Hämostase in 3 bis 4 Minuten
- Vollständig resorbierbar in 7 bis 14 Tage
- Antibakteriell
- 7-lagiger Vlies
- Genaue Dosierung







Preparation	Größe	Referenzcode	Packungsgrößen
Curacel® Fibrillar	25 x 51 mm	Ref CF-705	10 Stück pro Packung
Curacel® Fibrillar	51 x 102 mm	Ref CF-710	10 Stück pro Packung
Curacel® Fibrillar	102 x 102 mm	Ref CF-738	10 Stück pro Packung



Raum für Notizen





Vertrieb für Deutschland und Österreich:



Trimedicales GmbH

Goethering 34 63303 Dreieich-Götzenhain

Telefon: 0 61 03 - 486 28 80 Fax: 0 61 03 - 486 28 88

E-Mail: info@trimedicales.de Internet: www.trimedicales.de