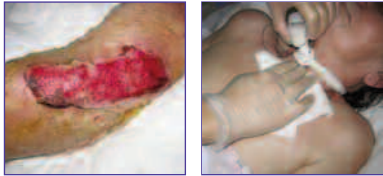


Sortimentsübersicht

Medizinische Wund- & Patientenpflege



Für Wunden, Schleimhäute und Haut

Darmmanagement



Lösung mit Verweilkatheter

Vertretungen



Elektrische Patientenwärmung



Sicher, effizient, wirtschaftlich

Infusions-Wärmegeräte

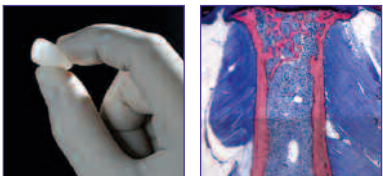


Patientennah

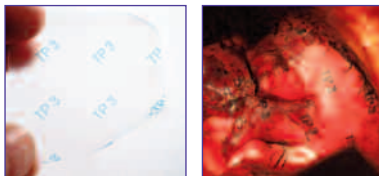
Rapid Infuser



Blutstillung an Knochen und Gewebe



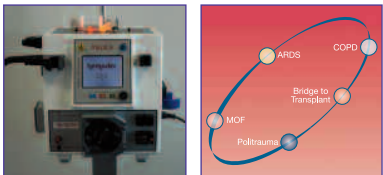
Knochen-Hämostase



Chirurgische Dicht- und Barrierefolie



CO₂-Reduktion



Extrakorporal, sicher, venös-venös

AED Laien-Defibrillatoren



Diverse AEDs für Laien und Profis



Ostene® – ein neuartiges, abbaubares Knochenhämostase Implantat-Material

Wasserlöslich, metabolisch unwirksam, wird nicht resorbiert



Lernen Sie dieses einzigartige Implantatmaterial zur Knochenhämostase jetzt kennen. Wir stehen für Teststellungen, Schulungen usw. gerne zu Ihrer Verfügung.

Wir beraten Sie gerne ...

... und sprechen D / F / I / E



Gabriel Dürst
Beratung & Verkauf
CEO



Miriam Rittmann
Beratung & Verkauf
Dipl. Pflegefachfrau, ICU



Bruno Sidler
Beratung & Verkauf
Dipl. med. Ing. HTL



Karin Dürst
Beratung
Dipl. Pflegefachfrau, HF, Höfä I

www.gdmedical.ch

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Anzahl Portionen
CER-BW-05	Ostene® Bone Hemostasis Material 12 sterile Portionen je Packung 1,0 g je Portion	12
CER-BW-012	Ostene® Bone Hemostasis Material 12 sterile Portionen je Packung 2,5 g je Portion	12
CER-CT-410	Ostene® Bone Hemostasis Material 10 sterile Portionen je Packung 3,5 g je Portion	10

Verkauf in ganzen Packungen.

Haltbarkeit: ca. 3 Jahre / **Lieferfristen:** max. 7 Arbeitstage

Preise verstehen sich in CHF, exklusiv MwSt., Transport, Verpackung und Versicherung. Änderungen vorbehalten.
Diese Preisliste ersetzt sämtliche älteren Versionen. Es gelten die AGBs der gd medical ag (siehe www.gdmedical.ch)
© gd medical ag, Juli 2009.

Auf folgenden Webseiten finden Sie weitere Informationen wie z.B. **Studien** oder **Vergleiche zu anderen Hämostase Produkten:**

www.gdmedical.ch

oder

www.ostene.com

Eigenschaften von Ostene®

- **Ostene® wird zur Blutstillung von Knochen verwendet. Es ist biochemisch unwirksam.**
- **Ostene® besteht aus einem bekannten Polymer**, welches über verschiedene Hightech-Verfahren in diese neue, **mehrfach patentierte Implantatform** gebracht wird.
- Ostene® ermöglicht die **sofortige Blutstillung mittels einer mechanischen Barriere**.
- **Ostene® ist inert, wasserlöslich, metabolisch unwirksam und wird nicht resorbiert.**
- **Ostene® baut sich in rund 24 bis 48 Stunden** restlos ab und wird via Niere und Leber vollständig ausgeschieden.
- **Ostene® ist auch für Patienten mit Niereninsuffizienz, Diabetes und Osteoporose geeignet.**
- **Ostene® erhöht die Infektionsrate nicht**, beeinträchtigt auch nicht die Knochenheilung und **löst keine akuten oder chronischen Entzündungen aus** (siehe Studien).
- Ostene® wird in USA in vielen Chirurgien standardmässig eingesetzt. Es hat sich bereits über 120 000 Mal bewährt. Ostene® verfügt über **keine bekannten Nebenwirkungen**.
- Ostene® ist **preislich attraktiv positioniert**.
- **Ostene® ist sehr einfach anzuwenden. Es wird vorgängig auf Körpertemperatur erwärmt.** Dazu kann es in der sterilen Verpackung im Wasserbad (< 43 Grad Celsius) vorgewärmt werden. Alternativ lässt es sich auch direkt mit **trockenem Handschuh** durch Knetbewegungen vorwärmen und beliebig formen.
- Ostene® wird ca. **1 bis 2 mm dick auf den Knochen aufgetragen**.

