





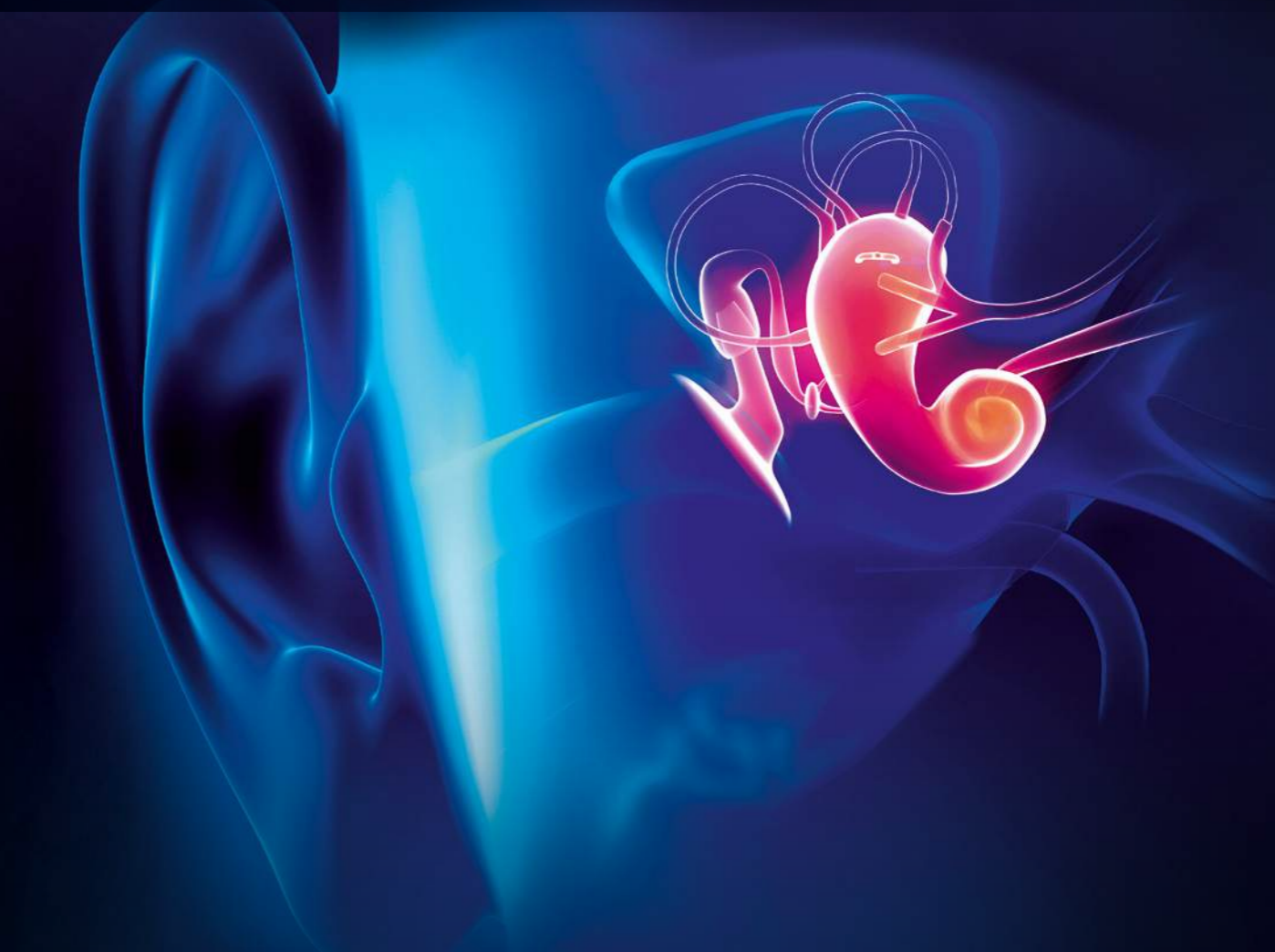


Gelatine-Hämostatika

Typ	Größe	Stück	Art. Code	Beschreibung
ENT				
Block	80 x 50 x 10 mm	10	GE-6385	X-DENSE
				
Cube	10 x 10 x 10 mm	50	GE-6311	X-DENSE
				
Block	80 x 25 x 4 mm	10	GE-8382	X-BLOD
				
	80 x 50 x 4 mm	10	GE-8385	X-BLOD
Stück	80 x 15 x 7 mm	10	GE-6382	X-PAND
				
Powder/ Paste	1 Gramm	4	GE-2165	X-PASTE
				

Hämostatika aus oxidiertem Zellulose

Typ	Größe	Stück	Art. Code	Beschreibung
ENT				
Powder	2 Gramm	5	GE-2260	X-SPRAY
				



Resorbierbare Hämostatika für HNO-Anwendungen

Ihr Vertriebspartner



GELITA MEDICAL GmbH
 Uferstraße 7, 69412 Eberbach, Germany
 Fax +49 (0) 6271 84-2700
 service@gelitamedical.com
 www.gelitamedical.com

VERTRIEB DURCH

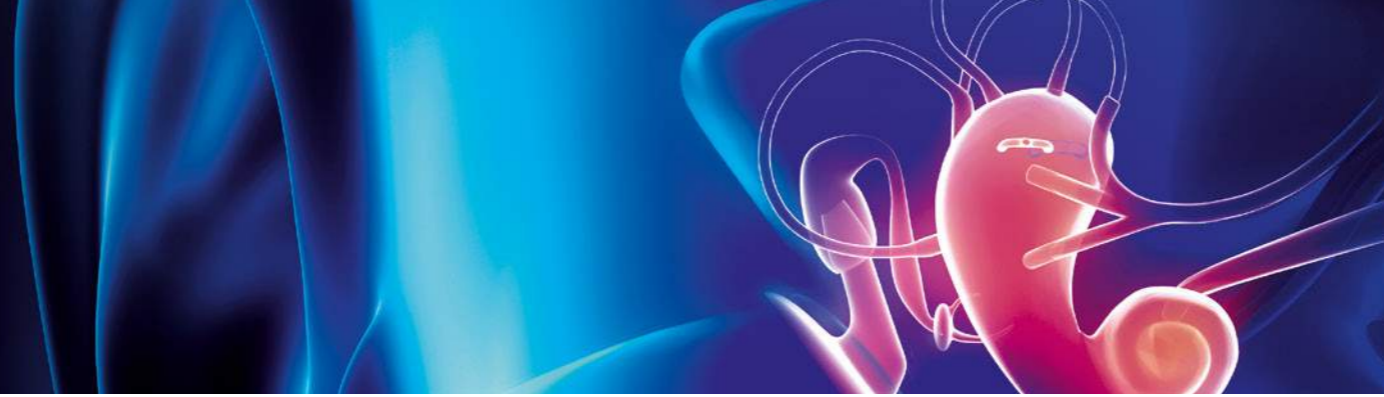
websinger

Johann-Galler Straße 15 A-2120 Wolkersdorf
 Tel. 02245 824 88 • Fax 02245 824 93
 Email office@websinger.at • www.websinger.at

OB 10524.01
 Revision: Nov 2017

GELITA[®]
MEDICAL

Complete Care! Completely Safe!



Resorbierbare Gelatine-Hämostatika

X-DENSE



X-PAND



X-PASTE



X-BLOD



Schwämme und Pulver

X-DENSE, X-BLOD, X-PAND, X-PASTE

- Zu 100% aus pharmazeutischer Gelatine
- Natürlich und sicher
- pH-neutraler Charakter – kann mit Arzneimitteln kombiniert werden
- Stillt Blutungen effektiv
- Einfache Handhabung – haften nicht an Handschuhen oder Instrumenten
- Hoher Patientenkomfort – kann in situ verbleiben
- Schneller und vollständiger Abbau, kein Risiko von Einkapselungen
- Vollständig vom Körper abgebaut in unter 4 Wochen
- Sterilisiert durch Gammabestrahlung

Schwämme

X-DENSE, X-BLOD, X-PAND

- Absorbieren mehr als das 40-fache des Eigengewichts an Blut und Flüssigkeit
- Behalten ihre Konsistenz auch bei Sättigung
- Können einfach zugeschnitten werden
- Passen sich gut der Wundoberfläche an

Resorbierbare Hämostatika aus oxidiertem Zellulose

X-SPRAY



- Hergestellt aus 100% oxidiertem Zellulose
- Natürlich und sicher
- Passt sich optimal jeder Wundoberfläche an
- Erforderliche Pulvermenge haftet an der blutenden Stelle
- Überschüssiges Pulver kann einfach weggespült werden
- Kein Mischen, keine Montage, keine Zusatzstoffe erforderlich
- Einfach und sicher zu dosieren
- Sterilisiert durch Gammabestrahlung

Indikationsübersicht für HNO-Anwendungen

Indikationen Ohrchirurgie	Produktdefinition	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> • Mittelohrchirurgie • Tympanoplastik • Myringoplastik • Steigbügeloperationen (Unterstützung von Transplantaten und Implantaten) 	<p>X-DENSE 80 x 50 x 10 mm</p> <p>BLOCK</p> <p>10 x 10 x 10 mm</p> <p>CUBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Blutungsstillung innerhalb von Minuten • Schwamm mit hoher Dichte für verlängerte Unterstützung und Gerüstfunktion in Transplantations- und Implantationschirurgie
Indikationen Schädelbasis-, Endo-Nasal & Halschirurgie	Produktdefinition	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> • FESS Chirurgie • Septoplastik • Turbinoplastik • Rhinoplastik • Schilddrüsenoperationen 	<p>X-BLOD 80 x 25 x 4 mm 80 x 50 x 4 mm</p> <p>BLOCK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Hämostase durch spezielle patentierte Oberflächenbehandlung • Trockene Anwendung: haftet an Blutungsstelle durch erhöhte Blutaufnahme • pH-neutraler Charakter • Verflüssigt sich in 2-5 Tagen • Muss nicht entfernt werden, sichert dadurch höheren Patientenkomfort
<ul style="list-style-type: none"> • FESS Chirurgie • Siebbeinoperationen 	<p>X-PAND 80 x 15 x 7 mm</p> <p>STICK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verbesserte Hämostase durch spezielle patentierte Oberflächenbehandlung • Trockene Anwendung • Schwamm dehnt sich durch Flüssigkeitsaufnahme schnell aus (FESS und Siebbein) • Schwamm dehnt sich bei Sättigung mit Flüssigkeit aus und füllt den äußeren Ohrkanal • Verflüssigt sich in 2-5 Tagen • Muss nicht entfernt werden, sichert dadurch höherer Patientenkomfort
<ul style="list-style-type: none"> • Mastoidchirurgie • Knochenblutung nach Tumorentfernung • FESS – Sinus-Chirurgie 	<p>X-PASTE 1 Gramm</p> <p>POWDER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hämostase bei sickernden Knochenblutungen • Hohlräume auffüllen dank einfachem Auftragen der Paste • Durch Variieren des Pulver-Flüssigkeitsverhältnisses können unterschiedliche Konsistenz- und Viskositätsgrade erreicht werden • Effektive Alternative zu nicht-resorbierbarem Knochenwachs
<ul style="list-style-type: none"> • Tonsillektomie • Schädelbasischirurgie • FESS-Chirurgie • Adenoidektomie 	<p>X-SPRAY 2 Gramm</p> <p>POWDER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erzielt Hämostase in wenigen Minuten • Ideal für schwer zugängliche Stellen wie Hohlräume oder Risse • "NO-TOUCH-TECHNIQUE": verhindert das Berühren von empfindlichem Gewebe • Pulver verformt sich in klebrige Schicht, nur minimale Materialmenge verbleibt auf Blutungsstelle • Für schwer erreichbare Stellen, wie Schädelbasis oder bei Tonsillektomien, kann ein biegsamer Applikator (GELITA® EASYTIP) eingesetzt werden