


## GELITA-SPON®





Typ	Größe	Stück	Art. Code
<b>GELITA-SPON® STANDARD</b>			
	Block 80 x 50 x 10 mm	10	GS-010 SP
	80 x 50 x 10 mm	10	GS-010 DP
	80 x 50 x 10 mm	10	GS-015
	80 x 40 x 10 mm	10	GS-030
	60 x 20 x 7 mm	10	GS-060
	125 x 80 x 10 mm	10	GS-610
	Sheet 80 x 50 x 1 mm	20	GS-110
	200 x 70 x 0,5 mm	20	GS-950
	Cube 10 x 10 x 10 mm	50	GS-310
	10 x 10 x 10 mm	50	GS-325
	Micro Dots 3 x 2 x 2 mm	200	GS-003
	4 x 4 x 4 mm	100	GS-004
	Tube 80 x diam. 30 mm	5	GS-210
<b>GELITA-SPON® POWDER</b>			
	Powder 1 g	4	GS-265
<b>GELITA-SPON® RAPID<sup>3</sup></b>			
	Block 125 x 80 x 4 mm	10	GR-610
	80 x 50 x 4 mm	10	GR-010
	80 x 25 x 4 mm	10	GR-005
	80 x 15 x 7 mm	10	GR-007
	Cube 10 x 10 x 4 mm	50	GR-310

## GELITA TUFT-IT®

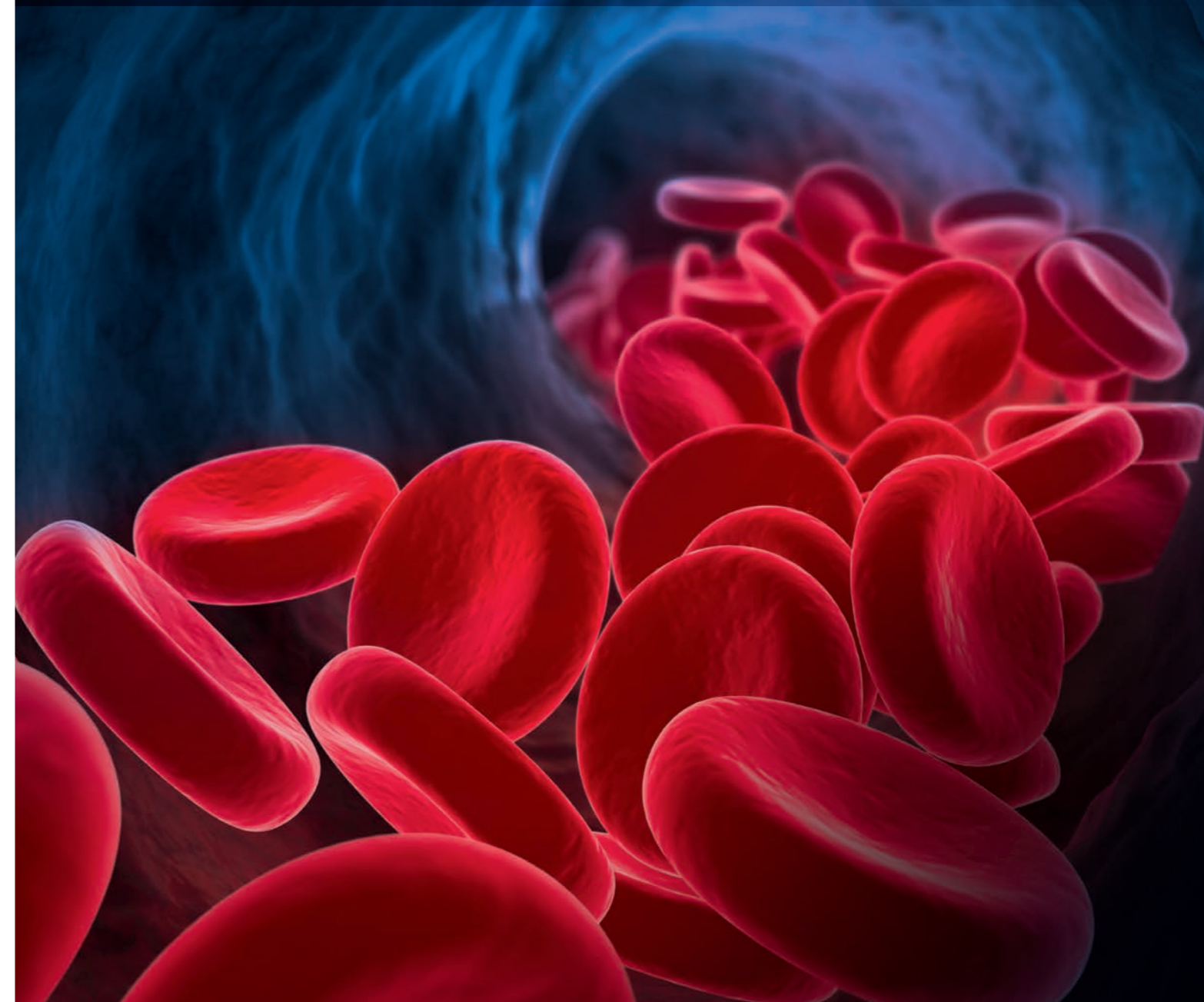
Typ	Größe	Stück	Art. Code
<b>GELITA® TUFT-IT</b>			
	Fibrillar 50 x 75 mm	10	GF-7365

INNOVATION BY  
GELITA MEDICAL

## GELITA-CEL®

Typ	Größe	Stück	Art. Code
<b>GELITA-CEL® STANDARD</b>			
	Gauze 50 x 12,5 mm	15	GC-501
	50 x 70 mm	15	GC-507
	70 x 100 mm	15	GC-510
	50 x 350 mm	10	GC-535
	100 x 200 mm	10	GC-540
<b>GELITA-CEL® CA POWDER</b>			
	Powder 2 g	5	GA-260
<b>GELITA-CEL® X-SORB</b>			
	Gauze HD 25 x 25 mm	15	GX-603
	50 x 75 mm	10	GX-608
	25 x 90 mm	15	GX-609
	70 x 100 mm	10	GX-610
	140 x 200 mm	10	GX-620
<b>GELITA-CEL® FIBRILLAR</b>			
	Fibrillar 25 x 50 mm	10	GF-705
	50 x 75 mm	10	GF-708
	50 x 100 mm	10	GF-710
	100 x 100 mm	10	GF-711

# Resorbierbare Hämostatika der nächsten Generation



GELITA-SPON®

GELITA TUFT-IT®

GELITA-CEL®

**GELITA®**  
MEDICAL

Complete Care! Completely Safe!

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

Vertrieb in der Schweiz:  
Distributeur pour la Suisse:

  
**novimed**

Novimed AG  
Heimstrasse 46 | 8953 Dietikon  
Telefon +41 44 743 40 60  
Telefax +41 44 743 40 65  
info@novimed.ch | novimed.ch

OB 10169.06  
Revision: Feb. 2017

**GELITA®**  
MEDICAL

Complete Care! Completely Safe!

## Resorbierbare Gelatine-Hämostatika

### GELITA-SPON® STANDARD



### GELITA-SPON® POWDER



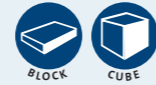
### GELITA-SPON® RAPID<sup>3</sup>



### GELITA TUFT-IT®



#### Format



#### Produktdefinition

Gelatineschwamm-Hämostatika, resorbierbar, USP

Gelatineschwamm-Hämostatika, resorbierbar, USP

Gelatineschwamm-Hämostatika zur trockenen Anwendung, resorbierbar, USP

Gelatinevlies-Hämostatika, resorbierbar

#### Vorteile

- In zwei Dichten lieferbar – unterschiedliche Abbaueiten
- Passt sich der Wundoberfläche an
- Behält Konsistenz auch bei Sättigung mit Flüssigkeit
- Kann einfach auf Wunschgröße zugeschnitten werden

- Flexibel – Durch variieren des Pulver-Flüssigkeitsverhältnisses können unterschiedliche Konsistenz- und Viskositätsgrade erreicht werden
- Verursacht keine Knochendehiszenzen, wie etwa Knochenwachs
- Ideal bei unregelmäßigen Strukturen, wie z. B. auf Knochen und zum Auffüllen schwer erreichbarer Stellen, wie Hohlräume und Risse
- Für Neurochirurgie geeignet

- Gebrauchsfertig zur trockenen Anwendung
- Erzielt schnelle Hämostase
- Absorbiert Flüssigkeiten sofort, bis zu dreimal schneller als herkömmliche Hämostatika
- Einfach zu (re-)positionieren
- Besonders für minimalinvasive (endoskopische) Eingriffe geeignet

- Mehrlagig – Um optimale Resultate mit minimalem Materialeinsatz zu erzielen, kann TUFT-IT® aufgebauscht oder in Lagen abgezogen und schrittweise aufgetragen werden
- Ideal zur schnellen Kontrolle von Blutungen bei unregelmäßigen Strukturen und schwer zugänglichen Stellen
- Minimales Anschwellen im Vergleich zu anderen Fibrillar-Hämostatika
- Hohe Blut- und Flüssigkeitsaufnahme
- Haftet sehr gut an der Wundoberfläche, trotzdem einfach zu repositionieren

#### Anwendung

- Für optimale Leistung vorher befeuchten

- Zur trockenen Anwendung als Pulver oder mit Kochsalzlösung als Paste

- Optimale Leistung bei Trockenanwendung

- Zur trockenen Anwendung

#### Eigenschaften

- Zu 100 % aus pharmazeutischer Gelatine
- Natürlich und sicher
- pH-neutraler Charakter – kann mit Arzneimitteln kombiniert werden
- Stillt Blutungen effektiv
- Einfache Handhabung
- Hoher Patientenkomfort – kann in situ verbleiben
- Sterilisiert durch Gammabestahlung

#### Indikation

- Geeignet zur allgemeinen Verwendung bei kapillaren, venösen und arteriellen Blutungen

#### Biologischer Abbau

- Schnelle und vollständige Resorption
- Kein Risiko von Verkapselungen
- Wird vollständig vom Körper in weniger als 4 Wochen abgebaut

## Resorbierbares Hämostatikum aus oxidiertem Zellulose

### GELITA-CEL® STANDARD



### GELITA-CEL® FIBRILLAR



### GELITA-CEL® X-SORB



### GELITA-CEL® CA POWDER



#### Format



#### Produktdefinition

Gaze-Hämostatika aus oxidiertem Zellulose, resorbierbar

Vlies-Hämostatika aus oxidiertem Zellulose, resorbierbar

Gaze-Hämostatika aus oxidiertem Zellulose für stärkere Blutungen, resorbierbar

Sprühbares Pulver-Hämostatikum aus oxidiertem Zellulose, resorbierbar

#### Vorteile

- Verschiedene Größen
- Praktische Anwendung in laparoskopischen Verfahren – kein Memory-Effekt
- Löst sich bei Flüssigkeitskontakt nicht auf
- Kann vernäht werden

- Verschiedene Größen
- Vliesmaterial kann aufgebauscht oder in Lagen abgezogen und sukzessive aufgebracht werden
- Hohe Flexibilität – ideal für unregelmäßig geformte Blutungsstellen

- Verschiedene Größen
- Ideal für stärkere Blutungen – höhere Kapazität und Dichte, größerer Kontaktfläche
- Behält seine Flexibilität ohne Memory-Effekt
- Löst sich bei Flüssigkeitskontakt nicht auf
- Kann genäht werden

- Einfach und sicher zu dosieren
- No-Touch-Technique verhindert Berührung von empfindlichem Gewebe
- Erforderliche Pulvermenge haftet an der blutenden Stelle
- Überschüssiges Pulver kann einfach weggespült werden
- Kein Mischen, keine Zusatzstoffe, keine Montage erforderlich

- Antibakterielle Eigenschaften – helfen das Infektionsrisiko zu minimieren

#### Anwendung

- Zur trockenen Anwendung

- Sprühfertig zum Auftragen

#### Eigenschaften

- Hergestellt aus 100 % oxidiertem Zellulose
- Natürlich & sicher
- Stillt Blutungen effektiv
- Einfache Handhabung – klebt nicht an Handschuhen oder Instrumenten
- Hoher Patientenkomfort – kann im Körper verbleiben
- Sterilisiert durch Gammabestahlung

#### Indikation

- Geeignet zur allgemeinen Verwendung bei kapillaren, venösen und arteriellen Blutungen

#### Biologischer Abbau

- Schnelle und vollständige Resorption
- Minimiert das Risiko von Verkapselungen
- Wird vollständig vom Körper in weniger als 4 Wochen abgebaut