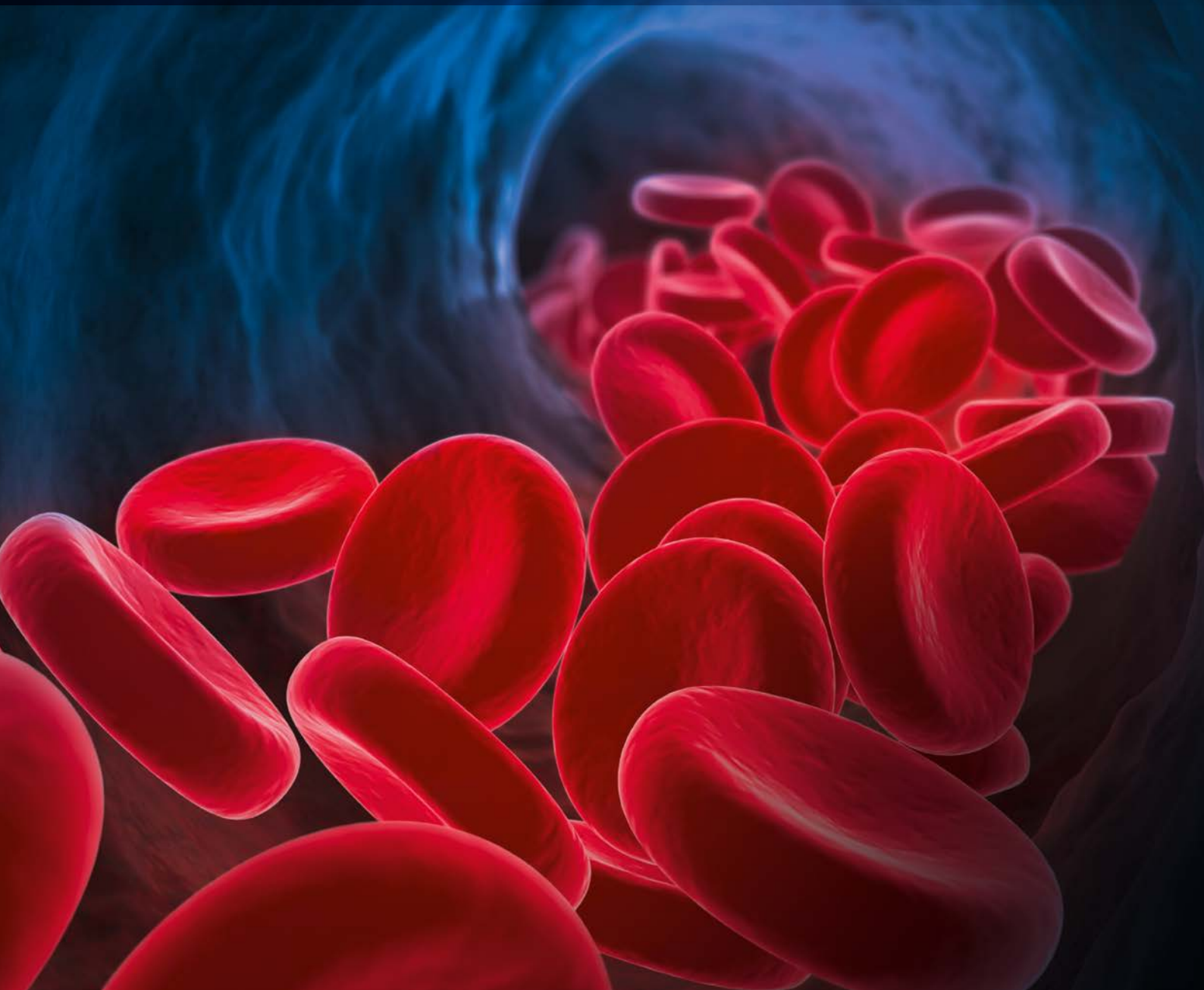


La Siguiete Generación de Hemostáticos Absorbibles



GELITA-SPON®

GELITA TUFT-IT®

GELITA-CEL®

GELITA®
MEDICAL

Complete Care! Completely Safe!

Hemostáticos de Gelatina Absorbibles

GELITA-SPON® STANDARD



GELITA-SPON® POWDER



GELITA-SPON® RAPID³



GELITA TUFT-IT®



Forma



Definición del Producto

Hemostático de esponja absorbente de gelatina, USP

Hemostático de gelatina absorbible en polvo, USP

Hemostático en esponja de gelatina absorbible en seco, USP

Hemostático absorbible de gelatina de Tejido sin tejer

Ventajas

- **Dos densidades diferentes** – Tiempo de biodegradación distinto
- **Adaptabilidad** – se adapta bien a la zona de sangrado
- **Mantiene su consistencia** incluso cuando está saturado de sangre
- Se puede cortar fácilmente

- **Flexibilidad** – pueden obtenerse diferentes consistencias y grados de viscosidad variando la "relación polvo/fluido"
- **No causa dehiscencia ósea**, como ocurre con las ceras óseas convencionales
- **Ideal para uso en estructuras irregulares** como el hueso y para rellenar áreas de difícil acceso como cavidades o fisuras
- **Adecuado para neurocirugía**

- **Listo para usar en seco** – ¡sin humedecer!
- **Logra una hemostasia rápida**
- **Absorbe sangre de forma inmediata**, hasta tres veces más rápido que otros hemostáticos convencionales
- **Fácil (re)posicionamiento**
- **Especialmente adecuado para cirugías mínimamente invasivas (endoscópicas)**

- **Multi-laminas** – puede ser dividido en láminas y aplicado gradualmente para lograr resultados óptimos con un mínimo uso del producto
- **Ideal para el control rápido de sangrado** en estructuras irregulares y áreas de difícil acceso
- No se hincha significativamente
- Alta absorción de sangre y fluidos
- Se adhiere perfectamente a la zona de sangrado, pero es fácil repositonar

Aplicación

- Uso **húmedo** para obtener mejor rendimiento

- Uso en **seco** como **polvo** o **mezclado con solución salina** como una **pasta**

- Uso en **seco** para obtener mejor rendimiento

- Listo para usar en **seco**

Características

- Fabricado con gelatina farmacéutica al 100 %
- **Natural y seguro**
- **pH neutro** – se puede combinar con fármacos
- **Detiene el sangrado eficazmente**
- **Fácil manejo**
- **Alta comodidad para paciente** – puede permanecer en el cuerpo
- **Esterilizado mediante radiación gamma**

Indicaciones

- Para detener el sangrado capilar, venoso y arterial durante las cirugías

Biodegradación

- **Reabsorción rápida y completa**
- **No hay riesgo de encapsulación**
- **Totalmente biodegradado por el cuerpo en menos de 4 semanas**

Hemostáticos Absorbibles de Celulosa Oxidada

GELITA-CEL® STANDARD



GELITA-CEL® FIBRILLAR



GELITA-CEL® X-SORB



GELITA-CEL® CA POWDER



Forma



Definición del Producto

Hemostático absorbible de celulosa oxidada

Hemostático absorbible de celulosa oxidada de Tejido sin tejer

Hemostático absorbible de celulosa oxidada de Gasa de alta densidad

Hemostático absorbible de celulosa oxidada de Gasa de alta densidad

Ventajas

- **Varios Tamaños**
- **Puede utilizarse en la zona a través de un trocar en procedimientos laparoscópicos** – Sin efecto de memoria
- No se resbala después del contacto con fluido
- **Se puede suturar**

- **Varios Tamaños**
- El material sin tejer puede separarse en láminas y aplicarse de forma gradual
- **Alta flexibilidad** – ideal para sitios de sangrado, de forma irregular

- **Varios Tamaños**
- Ideal para sangrado más intenso – Mayor capacidad, mayor densidad y área de contacto más grande
- Mantiene su **flexibilidad** sin efecto de memoria
- No se resbala después del contacto con fluido
- **Se puede suturar**

- **Fácil y seguro de dosificar**
- **La técnica de No-Touch** evita la manipulación del tejido
- Únicamente se adhiere la cantidad necesaria de polvo a la superficie de sangrado
- El exceso se puede eliminar fácilmente con lavados
- **Sin mezcla, sin necesidad de componentes, no requiere montaje**

- **Propiedades antibacterianas** – ayudan a minimizar el riesgo de infección

Aplicación

- **Listo para usar en seco**

- **Listo para usar el spray en la superficie**

Características

- **Fabricado 100 % de celulosa oxidada**
- **Natural y seguro**
- **Detiene el sangrado eficazmente**
- **Fácil manipulación** – no se pega a los guantes ni instrumentos quirúrgicos
- **Alta comodidad para paciente** – puede permanecer en el cuerpo humano
- **Esterilizado mediante radiación gamma**

Indicaciones

- **Para detener el sangrado capilar, venoso y arterial durante las cirugías**

Biodegradación

- **Reabsorción rápida y completa**
- **Minimiza el riesgo de encapsulación**
- **Totalmente biodegradado por el cuerpo en menos de 4 semanas**

GELITA-SPON®





| Tipo | Tamaño | Piezas | Referencia |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|------------|
| GELITA-SPON® STANDARD | | | |
| 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 |
| GELITA-SPON® POWDER | | | |
| Powder  | 1 gramo | 4 | GS-265 |
| GELITA-SPON® RAPID³ | | | |
| 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®

| Tipo | Tamaño | Piezas | Referencia |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|------------|
| GELITA® TUFT-IT | | | |
| Fibrillar  | 50 x 75 mm | 10 | GF-7365 |

PRODUCTO ÚNICO DE GELITA MEDICAL

GELITA-CEL®

| Tipo | Tamaño | Piezas | Referencia |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|------------|
| GELITA-CEL® STANDARD | | | |
| 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 |
| GELITA-CEL® CA POWDER | | | |
| Powder  | 2 gramos | 5 | GA-260 |
| GELITA-CEL® X-SORB | | | |
| 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 |
| GELITA-CEL® FIBRILLAR | | | |
| 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 |

Distribuidor Autorizado

GELITA®
MEDICAL

Complete Care! Completely Safe!

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

OB 10169.06
 Revision: Feb. 2017