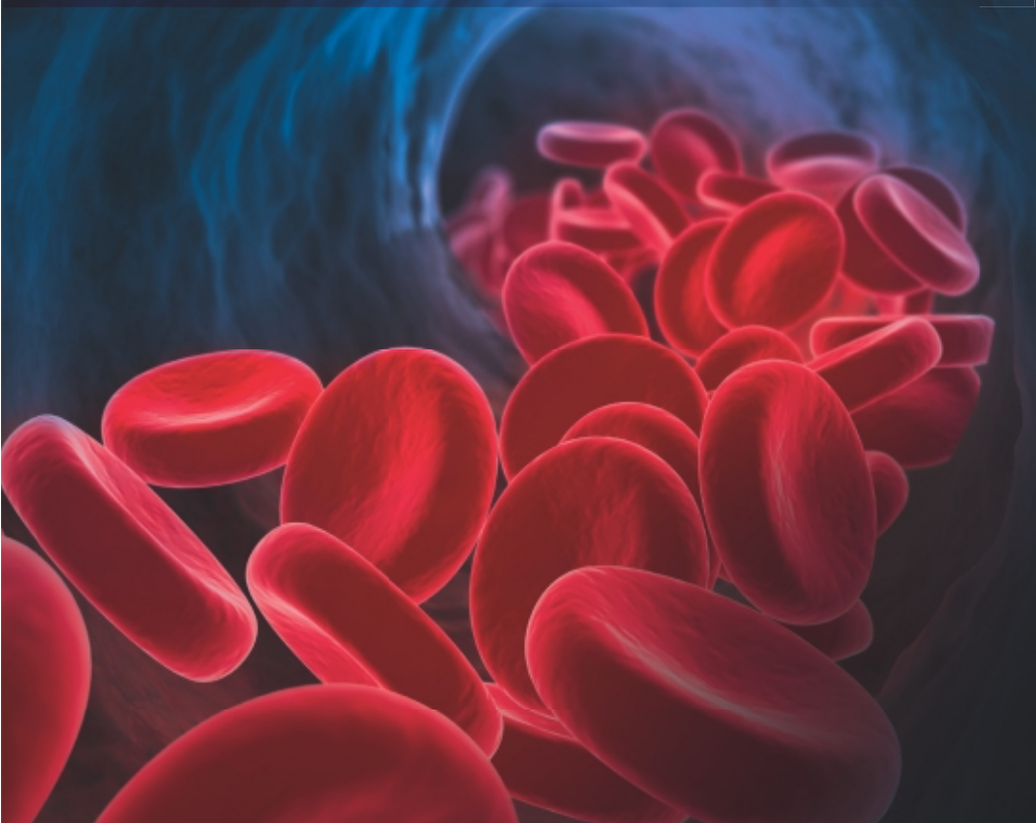


# Próxima Geração de Hemostáticos Absorvíveis



GELITA-SPON®

GELITA TUFT-IT®

GELITA-CEL®

**GELITA**®  
MEDICAL

Cuidado Completo! Completamente seguro!

# Hemostáticos de Gelatina Absorvíveis

## GELITA-SPON® STANDARD



## GELITA-SPON® POWDER



## GELITA-SPON® RAPID<sup>3</sup>



## GELITA TUFT-IT®



### Perfil



### Definição do Produto

*Espuma Hemostática de Gelatina Absorvível*

*Hemostático em Pó de Gelatina Absorvível*

*Espuma Hemostática à base de Gelatina Absorvível – Uso Seco*

*Hemostático Fibrilar (Non-woven) à base de Gelatina Absorvível*

### Benefícios

- **Duas densidades diferentes** tempo de biodegradação diferente
- **Adaptabilidade** - adapta bem ao local do sangramento
- **Mantém sua consistência** mesmo quando suturado
- Pode facilmente ser cortado em pedações

- **Flexibilidade**: diferentes consistências e graus de viscosidade podem ser alcançados variando a "relação pó/ fluido"
- **Não causa deiscência óssea** como ceras ósseas convencionais
- **Ideal para uso em estruturas irregulares**, como estruturas ósseas e para preenchimento de áreas de difícil acesso, tais como cavidades e/ ou fissuras
- **Indicado para neurocirurgia**

- **Pronto para uso a seco** – sem molhar!
- **Alcança rápidas hemostasias**
- **Absorve o sangue instantaneamente**, até 3x mais rápido do que outros hemostáticos convencionais
- **Fácil (re)posicionamento**
- **Particularmente indicado para procedimentos minimamente invasivos (endoscópicos)**

- **Multicamadas** que podem ser facilmente descamadas e acolchoadas, como um algodão e aplicadas gradualmente para a obtenção de ótimos resultados, com a utilização mínima do produto
- **Ideal para controle rápido de sangramentos** em estruturas de forma irregular e áreas de difícil acesso
- Não apresenta inchaço significativo
- Alta absorção de sangue e fluido
- Adere perfeitamente ao local do sangramento e pode ser reposicionado com facilidade

### Aplicação

• Uso **úmido** para melhor performance

• Uso a **seco** na forma em pó ou **misturado com solução salina** para formar uma **pasta**

• Uso a **seco** para melhor performance

• Pronto para uso a **seco**

### Características

- Feito de gelatina 100% farmacêutica
- Natural & Seguro
- pH Neutro – pode ser combinado com drogas
- Impede efetivamente sangramentos
- **Alto conforto para o paciente** – pode ser mantido no local

### Indicação

- Esterilizado por meio de irradiação gama
- Acelera o processo de hemostasia em sangramentos

### Biodegradação

- Completa e fácil reabsorção
- Sem risco de encapsulamento
- Totalmente biodegradável pelo corpo em menos de 4 semanas

# Hemostáticos de Celulose Oxidada Absorvíveis

## GELITA-CEL® STANDARD



## GELITA-CEL® FIBRILLAR



## GELITA-CEL® X-SORB



## GELITA-CEL® CA POWDER



### Perfil



GAZE



FIBRILAR



GAZE HD



PÓ

### Definição do Produto

*Gaze Hemostática de Celulose Oxidada Absorvível*

*Hemostático Fibrilar (Non-Woven) de Celulose Oxidada Absorvível*

*Gaze Hemostática HD de Celulose Oxidada Absorvível*

*Hemostático em Pó Pulverizável de Celulose Oxidada Absorvível*

### Benefícios

- Tamanhos variáveis
- Entrega conveniente por meio de trocater em procedimentos laparoscópicos – sem efeito de memória
- Não lubrifica após contato com o fluido
- Pode ser suturado

- Tamanhos variáveis
- Material fibrilar (non-woven) que pode ser descascado e acolchoado em camadas e aplicado gradualmente
- Alta flexibilidade – ideal para sangramentos em estruturas irregulares

- Tamanhos variáveis
- Ideal para hemorragias severas – maior capacidade, densidade e área de contato
- Mantém sua flexibilidade sem efeito de memória
- Não lubrifica após o contato com o fluido
- Pode ser suturado

- Dosagem fácil e segura
- Técnica sem necessidade de toque - evita a manipulação de tecidos sensíveis
- A quantidade necessária de pó adere à superfície onde há sangramento
- O excesso pode ser facilmente enxaguado
- Sem mistura, sem componentes adicionais e sem necessidade de montagem

- Propriedades antibacterianas - ajudam a minimizar os riscos de infecção

### Aplicação

- Pronto para uso a seco

- Pronto para a pulverização de superfícies

### Características

- Feito de celulose 100% oxidada
- Natural & Seguro
- Impede efetivamente sangramentos
- Fácil manipulação – não adere a luvas ou instrumentos
- Alto conforto para o paciente – pode ser mantido no local
- Esterilizado por meio de irradiação gama

### Indicação

- Acelera o processo de hemostasia em sangramentos

### Biodegradação

- Completa e fácil reabsorção
- Minimiza o risco de encapsulamento
- Totalmente biodegradável pelo corpo em menos de 4 semanas

## GELITA-SPON®

| Tipo   | Tamanho            | Peças | Código Art. |
|--|--------------------|-------|-------------|
| <b>GELITA-SPON® STANDARD</b>   |                    |       |             |
| <b>Bloco</b><br>       | 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      |
| <b>Folha</b><br>       | 80 x 50 x 1 mm     | 20    | GS-110      |
|  | 200 x 70 x 0,5 mm  | 20    | GS-950      |
| <b>Cubo</b><br>        | 10 x 10 x 10 mm    | 50    | GS-310      |
|  | 10 x 10 x 10 mm    | 50    | GS-325      |
| <b>Microponots</b><br> | 3 x 2 x 2 mm       | 200   | GS-003      |
|  | 4 x 4 x 4 mm       | 100   | GS-004      |
| <b>Tubo</b><br>        | 80 x diam. x 30 mm | 5     | GS-210      |
| <b>GELITA-SPON® POWDER</b>   |                    |       |             |
| <b>Pó</b><br>          | 1 gram             | 4     | GS-265      |
| <b>GELITA-SPON® RAPID<sup>3</sup></b>  |                    |       |             |
| <b>Bloco</b><br>       | 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      |
| <b>Cubo</b><br>       | 10 x 10 x 4 mm     | 50    | GR-310      |

## GELITA TUFT-IT®

| Tipo   | Tamanho    | Peças | Código Art. |
|--|------------|-------|-------------|
| <b>GELITA® TUFT-IT</b>   |            |       |             |
| <b>Fibrilar</b><br> | 50 x 75 mm | 10    | GF-7365     |

INOVADO PELA  
GELITA MEDICAL

## GELITA-CEL®

| Tipo   | Tamanho      | Peças | Código Art. |
|--|--------------|-------|-------------|
| <b>GELITA-CEL® STANDARD</b>  |              |       |             |
| <b>Gaze</b><br>     | 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>   |              |       |             |
| <b>Pó</b><br>       | 2 gram       | 5     | GA-260      |
| <b>GELITA-CEL® X-SORB</b>  |              |       |             |
| <b>Gaze HD</b><br>  | 25 x 25 mm   | 15    | GR-603      |
|  | 50 x 75 mm   | 10    | GR-608      |
|  | 25 x 90 mm   | 15    | GR-609      |
|  | 70 x 100 mm  | 10    | GR-610      |
|  | 140 x 200 mm | 10    | GR-620      |
| <b>GELITA-CEL® FIBRILLAR</b>   |              |       |             |
| <b>Fibrilar</b><br> | 25 x 50 mm   | 10    | GR-705      |
|  | 50 x 75 mm   | 10    | GR-708      |
|  | 50 x 100 mm  | 10    | GR-710      |
|  | 100 x 100 mm | 10    | GR-711      |

**GELITA®**  
MEDICAL

Cuidado Completo! Completamente seguro!

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

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO



Alameda dos Tupinás, 33  
São Paulo- SP  
11 3847-1100 - www.linelifeline.com