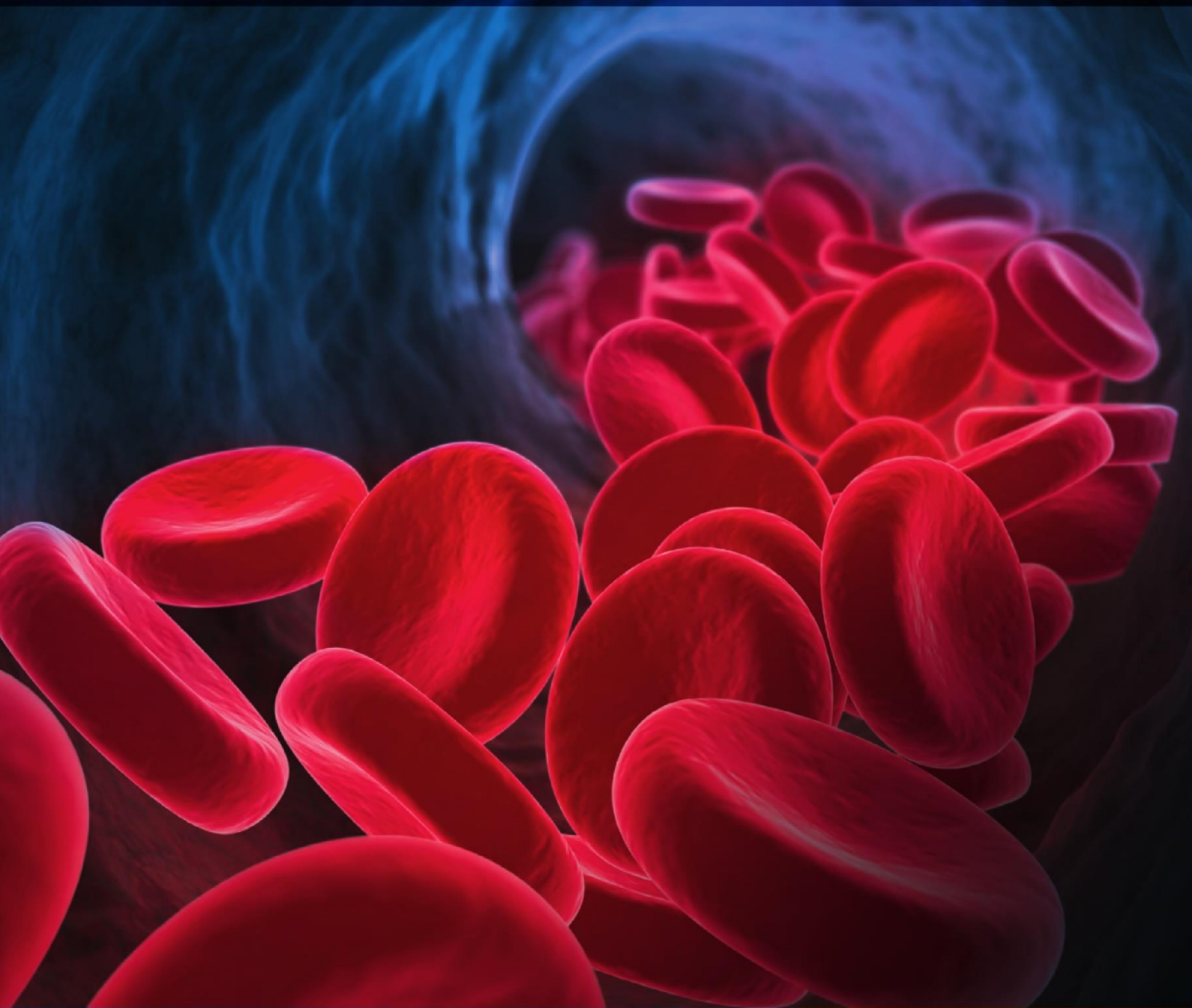


# Wchłanialne hemostatyki nowej generacji



GELITA-SPON®

GELITA TUFT-IT®

GELITA-CEL®

---

**GELITA®**  
MEDICAL

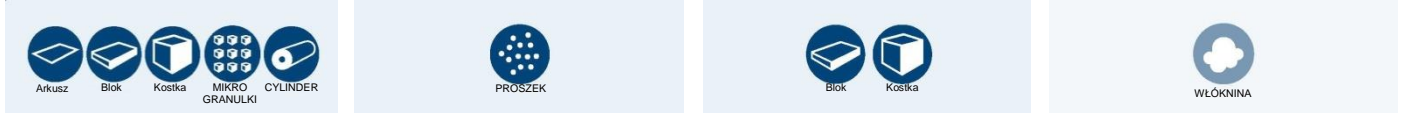
---

*Pełna ochrona!  
Pełne bezpieczeństwo!*

# Wchłanialne hemostatyki żelatynowe



## Kształt



## Opis produktu

Wchłanialny hemostatyk – gąbka żelatynowa, USP	Wchłanialny hemostatyk – proszek żelatynowy, USP	Wchłanialny hemostatyk – gąbka żelatynowa do stosowania na sucho, USP	Wchłanialny hemostatyk – włóknina żelatynowa
---	---	--	---

## Zalety

<ul style="list-style-type: none"> <li>Dwie różne gęstości - różne czasy biodegradacji</li> <li>Plastyczność - dopasowanie do miejsca krwawienia</li> <li>Zachowywanie konsystencji nawet w stanie nasycenia</li> <li>Możliwość cięcia na kawałki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastyczność – możliwość uzyskania różnych konsystencji i stopni lepkości poprzez zmianę stosunku proszku do cieczy</li> <li>Nie powoduje rozchodzenia się tkanki kostnej jak konwencjonalne woski kostne</li> <li>Idealny do stosowania na nieregularnych powierzchniach takich, jak kość, oraz do wypełniania trudno dostępnych obszarów – jam lub szczelin</li> <li>Odpowiedni do stosowania w neurochirurgii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gotowy do użycia na sucho - bez zwilżania!</li> <li>Powala na szybkie uzyskanie hemostazy</li> <li>Natychmiast wchłania krew, nawet trzy razy szybciej niż inne, konwencjonalne hemostatyki</li> <li>Łatwość (re-)pozycjonowania</li> <li>Szczególnie przydatny w zabiegach małoinwazyjnych (endoskopowych)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wielowarstwowy - możliwość odrywania kępek lub warstw i stopniowego nanoszenia z osiągnięciem optymalnego efektu przy minimalnym zużyciu wyrobu</li> <li>Idealny do szybkiego hamowania krwawienia w strukturach o nieregularnych kształtach i trudno dostępnych miejscach</li> <li>Nie ulega znacznemu puchnięciu</li> <li>Wysoka zdolność wchłaniania krwi/płynów</li> <li>Doskonałe przyleganie do miejsca krwotoku z jednoczesną łatwością repozycjonowania</li> </ul>
--	--	---	---

## Zastosowanie

<ul style="list-style-type: none"> <li>W celu uzyskania najlepszych wyników stosować <b>po zwilżeniu</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stosować <b>na sucho</b> w postaci proszku lub <b>zmieszać z roztworem soli</b> w celu otrzymania <b>pasty</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W celu uzyskania najlepszych wyników stosować <b>na sucho</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gotowy do użycia na sucho</li> </ul>
---	--	---	---

## Właściwości

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonany w 100% z farmaceutycznej żelatyny</li> <li>Naturalny, bezpieczny</li> <li>Obojętne pH – możliwość łączenia z lekami</li> <li>Skutecznie hamuje krwawienie</li> <li>Łatwy w obsłudze</li> <li>Wysoki komfort pacjenta – możliwość pozostawienia <i>in situ</i></li> <li>Sterylizowany promieniowaniem gamma</li> </ul>
---

## Wskazanie

<ul style="list-style-type: none"> <li>Hamowanie krwotoku włócniczkowego, żylnego i tętniczkowego w chirurgii ogólnej</li> </ul>
--

## Biodegradacja

<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybka, całkowita resorpcja</li> <li>Brak ryzyka otorbenia</li> <li>Całkowicie biodegradowalny w organizmie w ciągu 4 tygodni</li> </ul>
---

## Wchłanialne hemostatyki z utlenionej celulozy

### GELITA-CEL® STANDARD



### GELITA-CEL® FIBRILLAR



### GELITA-CEL® X-SORB



### GELITA-CEL® CA POWDER



## Kształt



Gaza



WŁÓKNINA



Gaza HD



PROSZEK

## Opis produktu

Wchłanialny hemostatyk  
– gaza z utlenionej celulozy

Wchłanialny hemostatyk - włóknina z  
utlenionej celulozy

Wchłanialny hemostatyk  
– gaza z utlenionej celulozy, wysoka  
trwałość

Wchłanialny hemostatyk – utleniana  
celuloza w rozpylanym proszku

## Zalety

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Różne rozmiary</li> <li>• Wygodne podawanie w zabiegach laparoskopowych za pośrednictwem trokaru – brak efektu pamięci</li> <li>• Nie rozsmarowuje się w kontakcie z cieczą</li> <li>• Możliwość przeszycia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Różne rozmiary</li> <li>• Włókninowy materiał można odrywać w kępach lub warstwach w celu stopniowego nanoszenia</li> <li>• Wysoka elastyczność – idealny do krwotoków w miejscach o nieregularnych kształtach</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Różne rozmiary</li> <li>• Idealny do cięższych krwotoków- większa pojemność, wyższa gęstość i większa powierzchnia kontaktu</li> <li>• Zachowuje elastyczność bez efektu pamięci</li> <li>• Nie rozsmarowuje się w wyniku styczności z cieczą</li> <li>• Możliwość przeszycia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwe, bezpieczne dawkowanie</li> <li>• Bezdotykowa technika pozwala uniknąć dotykania drażliwych tkanek</li> <li>• Wymagana ilość proszku przylega do powierzchni krwotoku</li> <li>• Nadmiar może zostać łatwo splukany</li> <li>• Nie wymaga mieszania, dodatkowych składników ani montażu</li> </ul> |
|---|--|---|---|
- Właściwości antybakteryjne - pomaga zminimalizować ryzyko zakażenia

## Zastosowanie

- Gotowy do użycia na sucho

- Gotowy do rozpylenia na powierzchnię

## Właściwości

- Wykonany w 100% z utlenionej celulozy
- Naturalny, bezpieczny
- Skutecznie hamuje krwawienie
- Łatwy w obsłudze – nie przykleja się do rękawic czy narzędzi
- Wysoki komfort pacjenta – możliwość pozostawienia w ciele
- Sterylizowany promieniowaniem gamma



## Wskazanie

- Hamowanie krwotoku włókninowego, żylnego i tętniczkowego w chirurgii ogólnej


## Biodegradacja

- Szybka, całkowita resorpcja
- Minimalizuje ryzyko otorbienia
- Całkowicie biodegradowalny w organizmie w ciągu 4 tygodni

## GELITA-SPON®

Typ	Rozmiar	Szt.	Nr kat.
<b>GELITA-SPON® STANDARD</b>			
<b>Blok</b>	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>Arkusze</b>	80 x 50 x 1 mm	20	GS-110
	200 x 70 x 0,5 mm	20	GS-950
<b>Kostka</b>	10 x 10 x 10 mm	50	GS-310
	10 x 10 x 10 mm	50	GS-325
<b>Mikrogranulki</b>	3 x 2 x 2 mm	200	GS-003
	4 x 4 x 4 mm	100	GS-004
<b>Cylinder</b>	80 x średn. 30 mm	5	GS-210
<b>GELITA-SPON® POWDER</b>			
<b>Proszek</b>	1 gram	4	GS-265
<b>GELITA-SPON® RAPID<sup>3</sup></b>			
<b>Blok</b>	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>Kostka</b>	10 x 10 x 4 mm	50	GR-310





## GELITA TUFT-IT®

Typ	Rozmiar	Szt.	Nr kat.
<b>GELITA® TUFT-IT</b>			
<b>Włóknina</b>	50 x 75 mm	10	GF-7365
			

Pak.18 poz. 5

INNOWACJA GELITA MEDICAL

## GELITA-CEL®

Typ	Rozmiar	Szt.	Nr kat.
<b>GELITA-CEL® STANDARD</b>			
<b>Gaza</b>	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>Proszek</b>	2 gramy	5	GA-260
			
<b>GELITA-CEL® X-SORB</b>			
<b>Gaza HD</b>	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>			
<b>Włóknina</b>	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

Pak.18 poz.3

Pak.18 poz.2

Pak.18 poz. 4

Lokalny dystrybutor:

**GELITA®**  
MEDICAL

*Pełna ochrona! Pełne bezpieczeństwo!*

GELITA MEDICAL GmbH  
Uferstraße 7, 69412 Eberbach, Niemcy  
Faks +49 (0) 6271 84-2700  
service@gelitamaterial.com  
www.gelitamaterial.com

OB 10169.06  
Wersja: Czerwiec 2016 r.