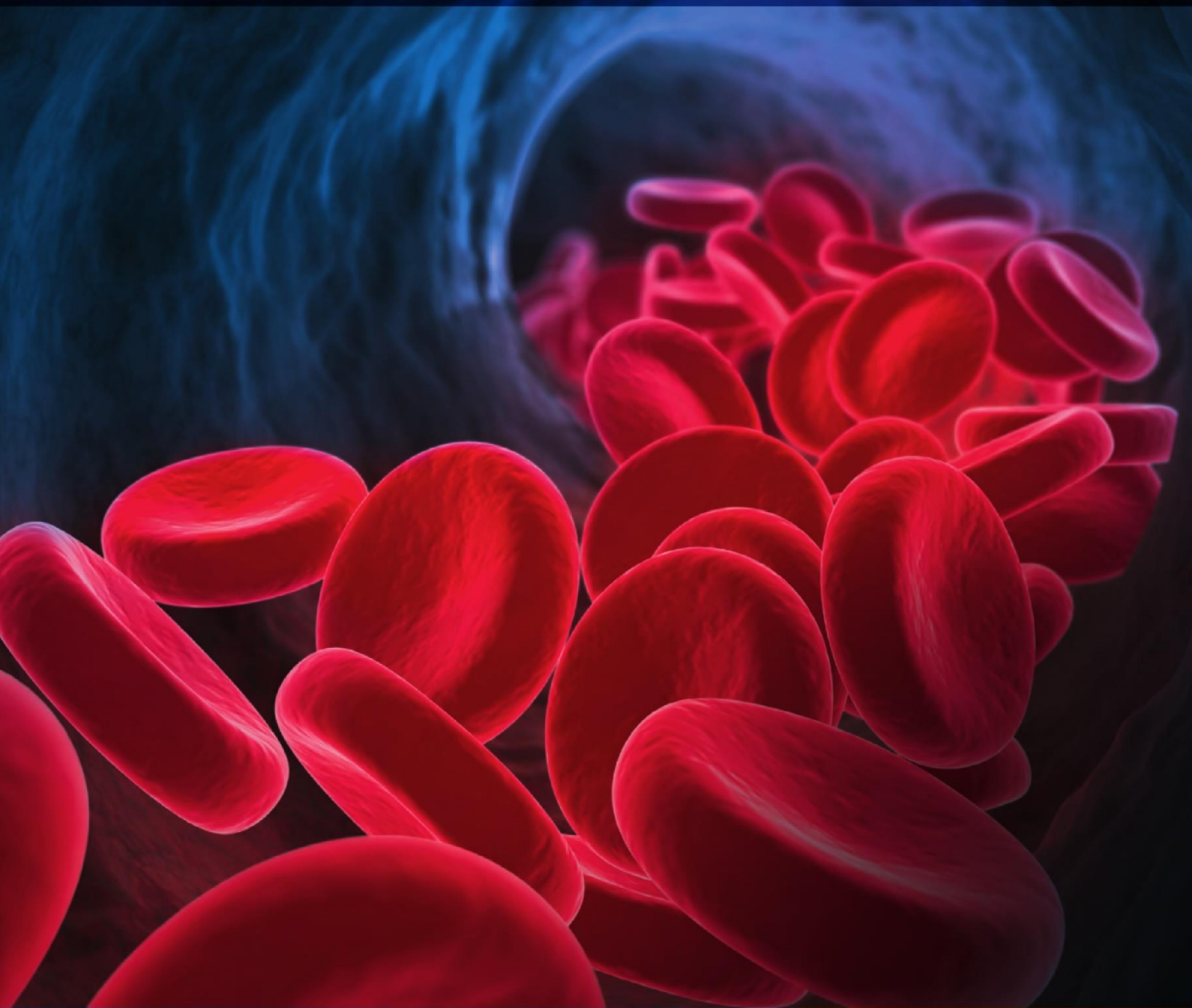


Wchłanialne hemostatyki nowej generacji



GELITA-SPON®

GELITA TUFT-IT®

GELITA-CEL®

GELITA®
MEDICAL

*Pełna ochrona!
Pełne bezpieczeństwo!*

Wchłanialne hemostatyki żelatynowe

GELITA-SPON® STANDARD



GELITA-SPON® POWDER



GELITA-SPON® RAPID³



DOSKONAŁE
DZIAŁANIE

GELITA TUFT-IT®



INNOWACJA GELITA
MEDICAL

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

- **Dwie różne gęstości** - różne czasy biodegradacji
- **Plastyczność** - dopasowanie do miejsca krwawienia
- **Zachowywanie konsystencji** nawet w stanie nasycenia
- Możliwość cięcia na kawałki
- **Elastyczność** – możliwość uzyskania różnych konsystencji i stopni lepkości poprzez zmianę stosunku proszku do cieczy
- **Nie powoduje rozchodzenia się tkanki kostnej** jak konwencjonalne woski kostne
- **Idealny do stosowania na nieregularnych powierzchniach** takich, jak kość, oraz do wypełniania trudno dostępnych obszarów – jam lub szczelin
- **Odpowiedni do stosowania w neurochirurgii**
- **Gotowy do użycia na sucho** - bez zwilżania!
- **Powala na szybkie uzyskanie hemostazy**
- **Natychmiast wchłania krew**, nawet trzy razy szybciej niż inne, konwencjonalne hemostatyki
- **Łatwość (re-)pozycjonowania**
- **Szczególnie przydatny w zabiegach małoinwazyjnych (endoskopowych)**
- **Wielowarstwowy** - możliwość odrywania kępek lub warstw i stopniowego nanoszenia z osiągnięciem optymalnego efektu przy minimalnym zużyciu wyrobu
- **Idealny do szybkiego hamowania krwawienia** w strukturach o nieregularnych kształtach i trudno dostępnych miejscach
- Nie ulega znacznemu puchnięciu
- Wysoka zdolność wchłaniania krwi/płynów
- Doskonałe przyleganie do miejsca krwotoku z jednoczesną łatwością repozycjonowania

Zastosowanie

- W celu uzyskania najlepszych wyników stosować **po zwilżeniu**
- Stosować **na sucho** w postaci proszku lub **zmieszać z roztworem soli** w celu otrzymania **pasty**
- W celu uzyskania najlepszych wyników stosować **na sucho**
- Gotowy do użycia na sucho

Właściwości

- Wykonany w 100% z farmaceutycznej żelatyny
- Naturalny, bezpieczny
- Obojętne pH – możliwość łączenia z lekami
- Skutecznie hamuje krwawienie
- Łatwy w obsłudze
- Wysoki komfort pacjenta – możliwość pozostawienia *in situ*
- Sterylizowany promieniowaniem gamma

Wskazanie

- Hamowanie krwotoku włókniczkowego, żylnego i tętniczkowego w chirurgii ogólnej

Biodegradacja

- Szybka, całkowita resorpcja
- Brak ryzyka otorbenia
- Całkowicie biodegradowalny w organizmie w ciągu 4 tygodni

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

- Różne rozmiary
- Wygodne podawanie w zabiegach laparoskopowych za pośrednictwem trokaru – brak efektu pamięci
- Nie rozsmarowuje się w kontakcie z cieczą
- Możliwość przeszycia
- Właściwości antybakteryjne - pomaga zminimalizować ryzyko zakażenia
- Różne rozmiary
- Włókninowy materiał można odrywać w kępkach lub warstwach w celu stopniowego nanoszenia
- Wysoka elastyczność – idealny do krwotoków w miejscach o nieregularnych kształtach
- Różne rozmiary
- Idealny do cięższych krwotoków- większa pojemność, wyższa gęstość i większa powierzchnia kontaktu
- Zachowuje elastyczność bez efektu pamięci
- Nie rozsmarowuje się w wyniku styczności z cieczą
- Możliwość przeszycia
- Łatwe, bezpieczne dawkowanie
- Bezdotykowa technika pozwala uniknąć dotykania drażliwych tkanek
- Wymagana ilość proszku przylega do powierzchni krwotoku
- Nadmiar może zostać łatwo splukany
- Nie wymaga mieszania, dodatkowych składników ani montażu

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 otorebienia
- Całkowicie biodegradowalny w organizmie w ciągu 4 tygodni

GELITA-SPON®





Typ	Rozmiar	Szt.	Nr kat.
GELITA-SPON® STANDARD			
Blok	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
Arkusze	80 x 50 x 1 mm	20	GS-110
	200 x 70 x 0,5 mm	20	GS-950
Kostka	10 x 10 x 10 mm	50	GS-310
	10 x 10 x 10 mm	50	GS-325
Mikrogranulki	3 x 2 x 2 mm	200	GS-003
	4 x 4 x 4 mm	100	GS-004
Cylinder	80 x średn. 30 mm	5	GS-210
GELITA-SPON® POWDER			
Proszek	1 gram	4	GS-265
GELITA-SPON® RAPID³			
Blok	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
Kostka	10 x 10 x 4 mm	50	GR-310

GELITA TUFT-IT®

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

INNOWACJA GELITA
MEDICAL

GELITA-CEL®

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

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.