

Najbardziej Kompleksowa Oferta Hemostatyków



SURGIFLO
Matryca hemostatyczna








APLIKATOR ENDOSKOPOWY
do SURGIFLO

SPONGOSTAN
Gąbka żelatynowa



SURGICEL
Materiały hemostatyczne wykonane
ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy

	Skład/Czas wchłaniania	Charakterystyka produktu	Rozmiar/Kod/ Symbol
 <p>SURGICEL® SNOW™</p>	<p>Strukturalna, nieutkana, wł ókniasta hemostatyeczna wykonana ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy (ORC) w procesie gremlinowania, o wł aściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA, MRSE, PRSP i VRE. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania: 7-14 dni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 43% szybsza hemostaza w porównaniu z SURGICEL ORIGINAL • Zwiększona zdolność przylegania do miejsca krwawienia i tkanek • Możliwość wielokrotnego repozycjonowania bez przyklejania do narzędzi • Wskazany do zabiegów laparoskopowych • Możliwość usunięcia nadmiaru hemostatyku • Oparte na niskim poziomie pH (2.5-3.5) właściwości bakteriobójcze udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo i in vitro. Właściwości te otrzymujemy w procesie oksydacji produktu i potwierdza je zawartość grupy karboksylowej 18-21% 	<p>2,5 x 5,1 cm / 2091/ 10szt w opakowaniu 10,2 x 5,1 cm / 2092/ 10szt w opakowaniu 10,2 x 10,2 cm / 2093/ 10szt w opakowaniu</p>
 <p>SURGICEL® FIBRILLAR™</p>	<p>Wchłaniany materiał hemostatyeczny w formie nieutkanej, mikrowłókienkowej struktury dokładnie przylegającej do nieregularnych powierzchni, złożonej z 7 łatwo oddzielających się warstw; wykonany ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy o właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA, MRSE, PRSP i VRE. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania: 7-14 dni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrowłókienkowa budowa zapewniająca większą powierzchnię przylegania, elastyczność oraz optymalne przywieranie do tkanek • idealny do formowania paszków, warstw, groszków, tupperów, wałków lub tamponów, idealne dopasowanie do różnych potrzeb zaopatrywania krwawienia • 33% szybsza hemostaza w porównaniu do SURGICEL ORIGINAL • Możliwość usunięcia nadmiaru hemostatyku • Oparte na niskim poziomie pH (2.5-3.5) właściwości bakteriobójcze udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo i in vitro. Właściwości te otrzymujemy w procesie oksydacji produktu i potwierdza je zawartość grupy karboksylowej 18-21% 	<p>2,5 x 5,1 cm / 411961/ 10szt w opakowaniu 5,1 x 10,2 cm / 411962/ 10szt w opakowaniu 10,2 x 10,2 cm / 411963/ 10szt w opakowaniu</p>
 <p>SURGICEL® NU-KNIT®</p>	<p>Wchłaniany materiał hemostatyeczny wykonany ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy w formie gęsto tkanej struktury o właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA, MRSE, PRSP i VRE. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania: 7-14 dni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Działy materiał charakteryzujący się większą gęstością i 150% silniejszym niż original spletem, co daje mu większą wytrzymałość i zdolność tamowania silniejszego krwawienia i owijania dużych, uszkodzonych wieloogniskowo narządów mięszzowych • 36% szybsza hemostaza w porównaniu z SURGICEL ORIGINAL • Możliwość fiksowania szwem • Możliwość usunięcia nadmiaru hemostatyku • Idealny do zabiegów chirurgicznych mostka, śledziony, wątroby, w obrębie jamy miedniczej oraz do zabiegów laparoskopowych • Oparte na niskim poziomie pH (2.5-3.5) właściwości bakteriobójcze udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo i in vitro. Właściwości te otrzymujemy w procesie oksydacji produktu i potwierdza je zawartość grupy karboksylowej 18-21% 	<p>2,5 x 2,5 cm / 1940GB/ 12szt w opakowaniu 7,5 x 10 cm / 1943GB/ 12szt w opakowaniu 15,2 x 2,9 cm / 1946M/ 10szt w opakowaniu</p>
 <p>SURGICEL® ORIGINAL</p>	<p>Materiał hemostatyeczny wykonany ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy. Luźno dziana siatka wpmagająca adhezję i agregację płytek krwi w celu zatrzymania krwawienia, o właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA, MRSE, PRSP i VRE. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania: 7-14 dni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjątkowa jednorodność włókien - nie strzępi się i nie rozrywa • Możliwość stosowania z elektrokoagulacją • Możliwość usunięcia nadmiaru hemostatyku • Oparte na niskim poziomie pH (2.5-3.5) właściwości bakteriobójcze udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo i in vitro. Właściwości te otrzymujemy w procesie oksydacji produktu i potwierdza je zawartość grupy karboksylowej 18-21% 	<p>5 x 35 cm / 1901EE/ 12szt w opakowaniu 10 x 20 cm / 1902EE/ 12szt w opakowaniu 5 x 7,5 cm / 1903EE/ 12szt w opakowaniu 5 x 1,25 cm / 1906EE/ 12szt w opakowaniu</p>
 <p>SPONGOSTAN</p>	<p>Rodzina hemostatyków powierzchniowych wykonanych z żelatyny wierzpowej. Wchłaniania gąbka żelatynowa tworząca matryce do adhezji i agregacji płytek krwi. Czas wchłaniania: 4-6 tygodni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nie krusząca się plastyczna gąbka o jednorodnej porowatości, nierozpuszczalna w wodzie • Dostępna w kształcie cylindrycznym idealnym w zabiegach hemoroidektomii lub prostatektomii • Dostarczana również w postaci proszku, który w połączeniu z solą fizjologiczną lub trombiną przybiera postać pasty szerokiego zastosowania 	<p>Dental 1 x 1 x 1 cm / MS0005 / 24szt w opakowaniu Special 7 x 5 x 0,1 cm / MS0003 / 20szt w opakowaniu Standard 7 x 5 x 1 cm / MS0002 / 20szt w opakowaniu Anal 8 x 3 cm / MS0007 / 5szt w opakowaniu Anal 8 x 3 cm / MS0004 / 20szt w opakowaniu Powder 1 x 1 x 1 cm / MS0008 / 6szt w opakowaniu</p>
 <p>SURGIFLO® Matryca hemostatyeczna</p>	<p>Wchłaniany środek hemostatyeczny z oczyszczonej żelatyny wierzpowej w formie płynnej. W połączeniu ze sterylnym roztworem soli fizjologicznej tworzy matryce do osadzania się płytek krwi. W połączeniu z trombiną tworzy skrzep fibrynowy. Czas przygotowania 30 sekund. Gotowy do użycia w ciągu 8 godzin po przygotowaniu. Połączony z trombiną zachowuje gotowość do użycia w ciągu 4 godzin. Czas wchłaniania: 4-6 tygodni. Hemostaza osiągnana w czasie 2-8 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • W połączeniu z trombiną zatrzymuje krwawienie w czasie krótszym niż: 2 minuty • Do użycia na suche i mokre pole operacyjne • Zatwierdzony do procedur laparoskopowych • Różnorodność końcówek w celu zapewnienia precyzyjnego dotarcia do krwawiących miejsc • Wyposażony w zestaw do przygotowania liofilizowanego roztworu trombiny nie wymagającego przechowywania w lodówce • Aplikator endoskopowy o długości 34 cm dostępny oddzielnie 	<p>MS1995 / aplikator endoskopowy MS0010 Surgiflo bez trombiny - objętość 7ml przed zmieszaniem, po zmieszaniu z 2ml roztworu soli fizjologicznej objętość 8ml MS0012 Surgiflo z trombiną - objętość 7ml przed zmieszaniem, 8 ml po zmieszaniu z 2ml ludzkiej trombiny</p>
 <p>APLIKATOR ENDOSKOPOWY do SURGIFLO</p>			

Wchłaniające materiały hemostatyczne SURGICEL wykorzystywane są od niemal pół wieku w celu zatrzymania krwawienia podczas zabiegów operacyjnych.

Udowodnione bezpieczeństwo

- Właściwości bakteriobójcze – udowodniona skuteczność przeciw licznym gram-dodatnim i gram-ujemnym bakteriom
- Całkowicie wchłaniający w ciągu 7-14 dni
- Opatentowana technologia utlenionej, regenerowanej celulozy (ORC) zapewniająca czystość i odpowiednią konsystencję
- Produkt na bazie materiałów roślinnych; eliminuje możliwość skażenia organizmu cząstkami zwierzęcymi lub ludzkimi.

Udowodniona skuteczność

- Szybka hemostaza
- Od czasu wprowadzenia, zastosowany na świecie ponad 100 milionów razy.

Elastyczność i wygoda

- Dostępny w 3 unikalnych formach – idealny w szerokiej gamie zabiegów.
- Długi okres przechowywania – w temperaturze pokojowej.

