

SURGICEL*

RODZINA WCHŁANIAJĄCYCH HEMOSTATYKÓW

Zatrzymaj krwawienie
szybko ...

przy użyciu 3 wypróbowanych produktów

Wszechstronny

SURGICEL*

FIBRILLAR
ABSORBABLE HAEMOSTAT

Elastyczny

SURGICEL*

ORIGINAL
ABSORBABLE HAEMOSTAT

Wytrzymały

SURGICEL*

NU-KNIT
ABSORBABLE HAEMOSTAT

Wybór

chirurgów od pół wieku

ETHICON™ | Biosurgery

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
SURGICEL® SNOW™ 	Strukturalna, nieutkana, włóknina hemostatyczna wykonana ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy (ORC) w procesie gremplinowania, o właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA, MRSE, PRSP i VRE. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Czas wchłaniania: 7-14 dni. Hemostaza osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<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% 	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
SURGICEL® FIBRILLAR™ 	Wchłaniany materiał hemostatyczny w formie nieutkanej, mikrowłókninowej 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 osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<ul style="list-style-type: none"> Mikrowłókninowa budowa zapewniająca większą powierzchnię przylegania, elastyczność oraz optymalne przyleganie do tkanek idealny do formowania paszków, warstw, groszków, tupferów, 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% 	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
SURGICEL® NU-KNIT® 	Wchłaniany materiał hemostatyczny 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 osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<ul style="list-style-type: none"> Dziany materiał charakteryzujący się większą gęstością i 150% silniejszym niż original splotem, co daje mu większą wytrzymałość i zdolność tamowania silniejszego krwawienia i owijania dużych, uszkodzonych wieloogniskowo narządów mięsistych 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% 	2,5 x 2,5 cm / 1940GB / 12szt w opakowaniu 7,5 x 10 cm / 1943GB / 12szt w opakowaniu 15,2 x 22,9 cm / 1946M / 10szt w opakowaniu
SURGICEL® ORIGINAL 	Materiał hemostatyczny wykonany ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy. Luźno dziana siatka wspomagająca 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 osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<ul style="list-style-type: none"> Wyjątkowa jednorodność włókien - nie strzępią 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% 	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
SPONGOSTAN 	Rodzina hemostatyków powierzchniowych wykonanych z żelatyny wieprzowej. Wchłaniania gąbka żelatynowa tworząca matrycę do adhezji i agregacji płytek krwi. Czas wchłaniania: 4-6 tygodni. Hemostaza osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<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 	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
SURGIFLO® Matryca hemostatyczna 	Wchłaniany środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej. W połączeniu ze sterylnym roztworem soli fizjologicznej tworzy matrycę 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 osiągnięta w czasie 2-8 minut.	<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 	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
APLIKATOR ENDOSKOPOWY do SURGIFLO 			

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

Udowodnione bezpieczeństwo

- Właściwości bakteriobójcze – udowodniona skuteczność przeciw licznym gram-dodatnim i gram-ujemnym bakteriom
- Całkowicie wchłanialny 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 częściami 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.

