



Betatech®

redefining surgery

*Rodzina wchłaniających
produktów hemostatycznych*

*Utleniona regenerowana
celuloza*

OXICEL®

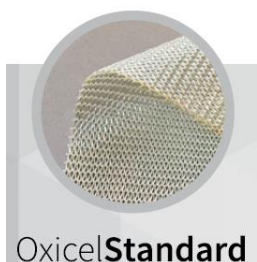
Standard
Fibril
Knit
Nonwoven



Betatech®

redefining surgery

Produkty **OXICEL** to wchłaniające powierzchniowe hemostatyki wyprodukowane ze 100 - procentowej utlenionej regenerowanej celulozy o różnej strukturze. Zawartość grup karboksylowych mieści się w przedziale 18-24%. Pochodzenie roślinne produktów zapewnia doskonałą tolerancję tkankową. Produkty **OXICEL** przeznaczone są do tamowania krwawienia kapilarnego, żylnego oraz z organów mięsistych w trakcie wszelkiego rodzaju zabiegów chirurgicznych. Łatwe do usunięcia po osiągnięciu hemostazy. Hemostaza osiągnięta jest w ciągu 2 minut, natomiast całkowite wchłonięcie następuje w ciągu 7-14 dni. Produkty **OXICEL** charakteryzują się niskim pH na poziomie 2.5-3,5 oraz wykazują działanie bakteriobójcze wobec szerokiego spektrum bakterii gram (+) i gram (-) m. in. MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E.Coli.



OXICEL STANDARD

Lekki spłot pozwala na uwidocznienie miejsca krwawienia

Struktura umożliwia cięcie i składanie

Elastyczny - umożliwia aplikację i optymalne dopasowanie w miejscach o nieregularnej powierzchni.

Łatwy do usunięcia po osiągnięciu hemostazy

OXICEL FIBRIL

Wielowarstwowa struktura (10 warstw) umożliwia wybór najefektywniejszego sposobu tamowania krwawienia. Produkt może być stosowany jedno lub wielowarstwowo, jako tufier lub seton w zależności od potrzeb wynikających z procedur chirurgicznych. Ze względu na wielowarstwową strukturę pozwala na dozowanie materiału w zależności od intensywności krwawienia. Umożliwia pokrycie dużych obszarów krwawienia.



OXICEL KNIT

Trzykrotnie gęstszy w porównaniu ze standardowym produktem **OXICEL**

Zapewnia zwiększoną wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie

Zalecany do użycia w przypadku obfitych krwawień

Pozwala na fiksację za pomocą szwów chirurgicznych

OXICEL NONWOVEN

Produkt w formie jałowej strukturalnej włókniny. Pozwala na łatwą repozycję i usunięcie z miejsca aplikacji, nie przykleja się do narzędzi i rękawiczek. Nieutkana włókninowa struktura zwiększa powierzchnię kontaktu z obszarem krwawienia. Pozwala na fiksację za pomocą szwów chirurgicznych. Może być używany we wszelkiego rodzaju procedurach laparoskopowych (łatwe przeprowadzenie przez trokar).



Produkty **OXICEL** mogą być stosowane w : neurochirurgii, kardiochirurgii, chirurgii naczyniowej i ogólnej, traumatologii, chirurgii małoinwazyjnej, otolaryngologii, urologii i oraz w innych dziedzinach medycyny w których zachodzi potrzeba tamowania krwawienia.

OXICEL®

**DOSTĘPNE ROZMIARY I WARIANTY PRODUKTÓW OXICEL****OXICEL STANDARD**

Kod	Opis produktu
OXS11	Oxigel Standard 1.25 cm x 5 cm
OXS12	Oxigel Standard 1.3 x 5.1 cm
OXS13	Oxigel Standard 1.5 x 5 cm
OXS14	Oxigel Standard 2.5 x 2.5 cm
OXS15	Oxigel Standard 2.5 cm x 5 cm
OXS16	Oxigel Standard 5 cm x 35 cm
OXS17	Oxigel Standard 5.1 cm x 7.6 cm
OXS18	Oxigel Standard 5.1 cm x 35.6 cm
OXS19	Oxigel Standard 7.5 cm x 10 cm
OXS20	Oxigel Standard 10 cm x 20 cm
OXS21	Oxigel Standard 10.2 cm x 20.3 cm
OXS22	Oxigel Standard 15 cm x 23 cm
OXS23	Oxigel Standard 12.5 cm x 5 cm
OXS24	Oxigel Standard 5 cm x 10 cm
OXS25	Oxigel Standard 5 cm x 7,5 cm

OXICEL FIBRIL

Kod	Opis produktu
OXF11	Oxigel Fibril 2.6 cm x 2.6 cm
OXF12	Oxigel Fibril 7.6 cm x 10.2 cm
OXF13	Oxigel Fibril 15.2 cm x 22.9 cm
OXF14	Oxigel Fibril 2.5 cm x 5.1 cm
OXF15	Oxigel Fibril 5.1 cm x 10.2 cm
OXF16	Oxigel Fibril 10.2 cm x 10.2 cm
OXF17	Oxigel Fibril 5 cm x 7.5 cm

OXICEL KNIT

Kod	Opis produktu
OXK11	Oxigel Knit 2.6 cm x 2.6 cm
OXK12	Oxigel Knit 7.6 cm x 10.2 cm
OXK13	Oxigel Knit 15.2 cm x 22.9 cm
OXK14	Oxigel Knit 2.5 cm x 5.1 cm
OXK15	Oxigel Knit 5.1 cm x 10.2 cm
OXK16	Oxigel Knit 10.2 cm x 10.2 cm
OXK17	Oxigel Knit 5 cm x 7.5 cm

OXICEL NONWOVEN

Kod	Opis produktu
OXN11	Oxigel NonWoven 2,5x5,1 cm
OXN12	Oxigel NonWoven 5,1x10,2 cm
OXN13	Oxigel NonWoven 10,2x10,2 cm

Data aktualizacji: 01.2022 r.

