



Betatech®

redefining surgery

*Rodzina wchłaniających
produktów hemostatycznych*

*Utleniona regenerowana
celuloza*

OXICEL®

Standard
Fibril
Knit
Nonwoven

Produkty **OXICEL** to wchłanialne 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 osiągana 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 oraz wykazują działanie bakteriobójcze wobec szerokiego spektrum bakterii gram (+) i gram (-).



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 tupper 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, kardiologii, 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: 05.2017 r.

