

*Rodzina wchłaniających  
produktów hemostatycznych*

*Utleniona regenerowana  
celuloza*

**OXICEL®**

Standard  
Fibril  
Knit  
Nonwoven

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 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.

