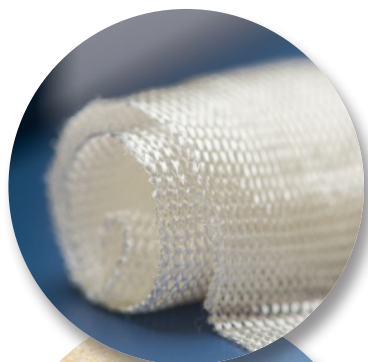


IMPOMED

IMC
IMPOMED CENTRUM

Jednorazowe wyroby neurochirurgiczne



AKCESORIA DO NEURONAWIGACJI

DRENAŻE KOMOROWE I LĘDŹWIOWE

FREZY DO NAPĘDÓW SZYBKOOBROTOWYCH

ŁATA OPONY TWARDEJ

MOCOWANIE PŁATA CZASZKOWEGO

NARZĘDZIA NEUROCHIRURGICZNE

PERFORATORY

SONDY DOPPLER

OPATRUNKI HEMOSTATYCZNE

WACIKI NEUROCHIRURGICZNE

www.impomed.pl

Opatrunki hemostatyczne Pahacel®

Pahacel® wchłaniający hemostatyk jest sterylnym wchłaniającym tkanym materiałem, przygotowanym w procesie kontrolowanej oksydacji regenerowanej celulozy.

Materiał jest białym- blade żółtym plastrem i posiada lekki karmelowy zapach; jest mocny i może być przyszywany lub cięty bez ryzyka strzępienia.

Pahacel® wchłaniający hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) jest stosowany uzupełniająco podczas procedur chirurgicznych i neurochirurgicznych, wspomagając kontrolę krwawienia z naczyń włosowatych, żył i małych krwawień tętniczych, gdy podwiązanie lub inne tradycyjne metody kontroli są niepraktyczne lub nieskuteczne.

Hemostatyki: Pahacel® Standard, Pahacel®Knit, Pahacel® Fibril mogą być cięte do rozmiarów używanych w procedurach endoskopowych.

Parametry wyrobów Pahacel® mogą być dostosowywane do wymagań operatorów. Hemostatyki Pahacel® są doskonale tolerowane przez organizm ludzki i całkowicie przez niego wchłaniane.

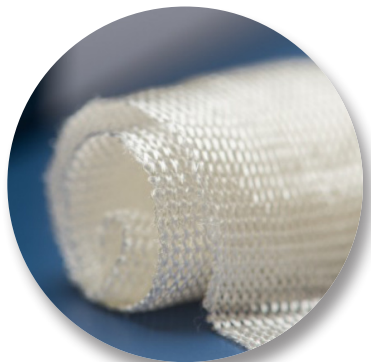
Opatrunki Pahacel® charakteryzują właściwości bakteriostatyczne i bakteriobójcze w stosunku do wzrostu i rozmnażania organizmów gram (+) i gram (-), w tym bakterii tlenowych i beztlenowych oraz bakterii odpornych na antybiotyki.

- **Materiał**
100% oksydowanej regenerowanej celulozy
- **Biodegradowalność**
wchłaniany w ciągu 7-14 dni
- **Biokompatybilność**
biokompatybilny zgodnie z normą ISO-10993
- **Efekt hemostatyczny**
zapewnia szybką hemostazę w ciągu 2-3 minut
- **Brak podrażnień**
- **Efekt antybakteryjny**
właściwości bakteriostatyczne i bakteriobójcze
- **Sterylny**
sterylizowany za pomocą promieniowania gamma



Pahacel® Standard

standardowa luźno tkana siatka o jednolitych oczkach i włóknach



nr kat	rozmiar
PCS11	1,25 cm x 5,00 cm
PCS12	1,30 cm x 5,1 cm
PCS13	1,50 cm x 5,00 cm
PCS14	2,50 cm x 2,50 cm
PCS15	2,50 cm x 5,00 cm
PCS16	5,00 cm x 7,50 cm
PCS17	5,00 cm x 35,00 cm
PCS18	5,10 cm x 7,60 cm

nr kat	rozmiar
PCS19	5,10 cm x 35,60 cm
PCS20	7,50 cm x 10,00 cm
PCS21	10,00 cm x 20,00 cm
PCS22	10,20 cm x 20,30 cm
PCS23	15,00 cm x 23,00 cm
PCS24	12,50 cm x 5,00 cm
PCS25	5,00 cm x 10,00 cm



Pahacel® Knit

struktura dzianiny

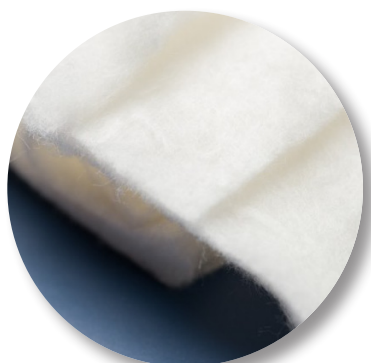


nr kat	rozmiar
PCK11	2,60 cm x 2,60 cm
PCK12	7,60 cm x 10,20 cm
PCK13	15,20 cm x 22,90 cm
PCK14	2,50 cm x 5,10 cm
PCK15	5,10 cm x 10,20 cm
PCK16	10,20 cm x 10,20 cm
PCK17	5,00 cm x 7,50 cm



Pahacel® Fibril

nieutkana mikroporowata struktura



nr kat	rozmiar
PCS11	2,60 cm x 5,10 cm
PCS12	7,60 cm x 10,20 cm
PCS13	15,20 cm x 22,90 cm
PCS14	2,50 cm x 5,10 cm
PCS15	5,10 cm x 10,20 cm
PCS16	10,20 cm x 10,20 cm
PCS17	17 5,00 cm x 7,50 cm



PODOBNE KATEGORIE PRODUKTÓW

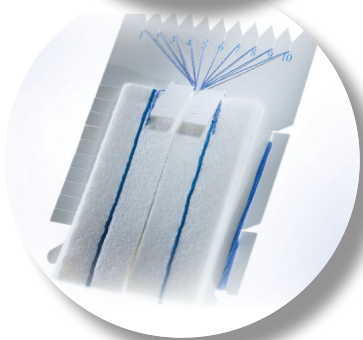
Waciki neurochirurgiczne



ArmourSorb[®]
ochrona tkanek miękkich



Telfa[®]
mniejsza adhezja tkanek



Ray-Cot[®]
ochrona delikatnych tkanek



DYSTRYBUCJA W POLSCE

IMC IMPOMED CENTRUM S.A.

ul. Skrzyneckiego 38 | 04-563 Warszawa

E: imc@impomed.pl

T +48 22 812 48 41

IMC+
IMPOMED CENTRUM

www.impomed.pl