

### Wchłaniający hemostatyk (Oksydowana Regenerowana Celuloza)

Pahacel® Standard

Pahacel® Knit

Pahacel® Fibril



#### Wchłaniający hemostatyk Pahacel® Standard

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
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

#### Wchłaniający hemostatyk Pahacel® Knit

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

#### Wchłaniający hemostatyk Pahacel® Fibril

Nr kat.	Rozmiar
PCF11	2,60 cm x 5,10 cm
PCF12	7,60 cm x 10,20 cm
PCF13	15,20 cm x 22,90 cm
PCF14	2,50 cm x 5,10 cm
PCF15	5,10 cm x 10,20 cm
PCF16	10,20 cm x 10,20 cm
PCF17	5,00 cm x 7,50 cm

### Wchłanialny hemostatyk (Oksydowana Regenerowana Celuloza)

Pahacel® wchłanialny hemostatyk jest sterylnym wchłaniальnym tkanym materiałem, przygotowanym w procesie kontrolowanej oksydacji regenerowanej celulozy. Materiał jest białym - blado żółtym plastrem i posiada lekki karmelowy zapach; jest mocny i może być przyszywany lub cęty bez ryzyka strzępienia.

Pahacel® wchłanialny 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, Pahacel® Pillow 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.

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) posiada następujące właściwości:

#### Materiał

Pahacel® wchłanialny hemostatyk wykonany w 100% z oksydowanej regenerowanej celulozy

#### Biodegradowalność

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) jest wchłaniany w ciągu 7-14 dni

#### Biokompatybilność

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) jest biokompatybilny zgodnie z normą ISO-10993

#### Effekt hemostatyczny

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) zapewnia szybką hemostazę, m.in. wspomagając adhezję płytek krwi w celu zatarcia krwawienia, w ciągu 2-3 minut

#### Podrażnienia

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) nie wywołuje podrażnień ciała/ tkanek

#### Effekt antybakteryjny

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) wykazuje pewne 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

#### Sterylność

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza) jest sterylizowany za pomocą promieniowania gamma

#### Klasyfikacja

Pahacel® wchłanialny hemostatyk (oksydowana regenerowana celuloza), zgodnie z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych, jest klasyfikowany jako wyrób klasy III

#### W ofercie

## PAHACEL®

### Standard



standardowa luźno tkana siatka  
o jednolitych oczkach i włóknach

## PAHACEL®

### Knit



struktura dzianiny

## PAHACEL®

### Fibril



nieutkana mikroporowata struktura  
7 warstw



ALTAYLAR MEDİKAL TIBBİ MALZ. İNŞ.  
TEKS. GIDA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ  
ATB İŞ MERKEZİ No:222 YENİMAHALLE, ANKARA, TURKEY



DYSTRYBUCJA W POLSCE  
IMC IMPOMED CENTRUM S.A.  
ul. Skrzyneckiego 38, 04-563 Warszawa  
T +48 22 812 48 41 E imc@impomed.com.pl

[www.altaylarmedikal.com](http://www.altaylarmedikal.com)

[www.impomed.com.pl](http://www.impomed.com.pl)