

CUTANPLAST – WCHŁANIALNA HEMOSTATYCZNA GĄBKA Z ŻELATYNY WIEPRZOWEJ



CUTANPLAST jest miejscowym środkiem hemostatycznym przeznaczonym do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub ścieniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Nie traci właściwości hemostatycznych – można równocześnie stosować z antybiotykami, trombiną lub chemioterapeutykami.

CUTANPLAST przywiera do powierzchni krwawiącej i wchłania krew lub płyny 40-50 razy więcej niż wynosi jej własna masa. Dzięki jednorodnej porowatości Cutanplast wychwytuje płytki krwi, przez co aktywuje się kaskada krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Czas hemostazy 2-3 min. W zależności od wykorzystywanej metody oraz miejsca zabiegu całkowity czas absorpcji gąbki wynosi 3-4 tygodnie.

CUTANPLAST jest dostępny w kilku rozmiarach, pakowany pojedynczo w podwójne opakowania, sterylizowany promieniami gamma i przeznaczony do jednorazowego użytku.



Nr katalogowy	Nazwa	Rozmiar	Ilość sztuk w op. handlowym
05170502	Cutanplast Standard	70x50x10 mm	a'20
05180502	Cutanplast Standard	80x50x10 mm	a'20
05380502	Cutanplast Special	70x50x1 mm	a'20
05480302	Cutanplast Anal	80x30 mm	a'20