

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
05610101	Cutanplast Dental	10x10x10 mm	a'24

