

Opatrunek hemostatyczny Celox Z-fold

<https://sklep.arpapol.pl/psp-r1/4639-opatrunek-hemostatyczny-celox-z-fold.html>

Cena: **0,00 zł** brutto

0,00 zł za szt.

Nr referencyjny: **CELOX/Z-FOLD**



Opis produktu

Opatrunek hemostatyczny Celox Gauze Z-Fold to pakowany warstwowo taktyczny opatrunek służący do szybkiego tamowania krwotoków. Opatrunek łączy substancję o charakterze wiążącym z nośnikiem jakim jest gaza. Zastosowana technologia sprawia, że mniejsza objętość opatrunku nie wpływa na skuteczność w tamowaniu krwawienia. Opatrunki CELOX zapobiegają utracie krwi z uszkodzonych naczyń krwionośnych (nawet z tętnic).

Celox to opatrunek hemostatyczny przeznaczony do szybkiego tamowania krwotoku:

- Po nałożeniu bezpośrednio na krwawiącą ranę i odcisnięciu, dodatkowo naładowany Celox łączy się z ujemnie naładowanymi komórkami krwi, tworząc kleisty "pseudo-skrzep", który blokuje przepływ krwi. Powstały w ten sposób skrzep dobrze przylega do wilgotnej tkanki i zatyka miejsce przepływu krwi
- Celox nie inicjuje normalnego procesu krzepnięcia krwi, powoduje on tylko związanie krwi, która bezpośrednio styka się z tym preparatem. Nie wywołuje także krzepnięcia krwi jako reakcji na wypływ, gdyż mogłoby to prowadzić do powstania skrzepu w pewnej odległości od nałożonego preparatu
- Chitosan ulega rozpadowi i jest wchłaniany przez organizm normalnymi drogami metabolizmu. Jest znany jako środek używany do zamykania naczyń krwionośnych oraz w kardiochirurgii
- Zapobiega utracie krwi z naczyń krwionośnych (a nawet tętnic)
- Gaza składana warstwowo ułatwia stosowanie i skraca czas aplikacji opatrunku
- Działanie bakteriobójcze zapobiegające przed zakażeniem
- Nie wywołują reakcji egzotermicznej, łatwy do wypłukania z rany
- Działa w warunkach hipotermii

Co to jest środek hemostatyczny?

Aby odpowiedzieć na to pytanie, musimy najpierw poznać definicję "hemostazy"

Definicja "Hemostaza" jest to "zatrzymanie krwotoku spontanicznie lub za pomocą środków fizycznych, takich jak ręczna kompresja.

Znając tę definicję, możemy już lepiej wiedzieć, że jest to czynnik hemostatyczny stosowany w celu wytworzenia hemostazy przyspieszającej proces krzepnięcia krwi"