

Aquacel Ag + Extra, opatrunek 20 x 30 cm, 1 sztuka



Cena: 128,24 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Postać	opatrunek
Producent	CONVATEC LIMITED
Rejestracja	wyrób medyczny inny
Substancja czynna	Emplastru collagenosa

Opis produktu

Opis

Aquacel Ag + Extra, opatrunek o działaniu przeciwbakteryjnym i bakteriobójczym. Zawiera srebro jonowe wraz ze środkiem powierzchniowo czynnym i środkiem chelatującym metale, co zapewnia lepsze działanie antybiofilmowe. Unikalna kompozycja jonów srebra i włókien umożliwia stworzenie pod opatrunkiem wilgotnego środowiska potrzebnego do zbudowania nowych naczyń krwionośnych. Pochłania duże ilości wysięku oraz bakterii z rany, wytwarzając miękką, spójny żel, który dokładnie przylega do powierzchni rany, utrzymuje wilgoć i pomaga w usuwaniu z rany tkanki martwiczej. Wymiary opatrunku 20 x 30 cm.

Zastosowanie

- Rany, w których zastosowanie opatrunku stanowiącego barierę dla penetracji bakterii pomaga zmniejszyć ryzyko infekcji.
- Rany chirurgiczne.
- Rany pourazowe.
- Rany zainfekowane lub ze zwiększonym ryzykiem infekcji.
- Owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej.
- Owrzodzenia goleni: żylna, tętnicze i o mieszanej etiologii.
- Odleżyny.
- Rany narażone na krwawienie.
- Rany onkologiczne z wysiękiem.

Sposób użycia

- Przed nałożeniem opatrunku należy oczyścić obszar rany za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego.

Zakładanie opatrunku:

- W ranach z wysiękiem nie zwilża się opatrunku.
- Przy ranach płytkich pozostaw margines 1 cm opatrunku wokół rany.

- Wypełnij do 80% głębokości rany, ponieważ opatrunek zwiększy swoją objętość po wchłonięciu wysięku.
- Załóż opatrunek wtórny, dobrany do stanu rany i opatrywanej okolicy.
- Opatrunek może przybrać kolor wysięku.
- Opatrunek może pozostawać na ranie do 7 dni, chyba że przesiąknie do opatrunku wtórnego. Zalecany czas pozostawienia na ranie – 3 dni.
- Usuwanie/zmiana opatrunku: opatrunek zwilżyć sterylną wodą lub roztworem 0,9% NaCl na 30 minut przed usunięciem i odczekać, aż opatrunek przybierze formę miękkiego, koherentnego żelu.