

Urgo Urgosterile 10 cm x 15 cm 10 sztuk STERYLNY OPATRUNEK WYKAZUJĄCY WYSOKĄ TOLERANCJĘ SKÓRNA



Cena: 25,58 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 szt.
Postać	opatr.
Producent	URGO SP.Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Opatrunek Urgosterile przeznaczony jest do ochrony i zabezpieczenia ran powierzchniowych (otarcia, skaleczenia), sztych ran z niewielkim wysiękiem oraz ran pooperacyjnych.

Jak działa urgosterile?

Opatrunek Urgosterile to włókninowy opatrunek z warstwą chłonną opracowany tak, aby chronić rany pooperacyjne i powierzchniowe. Sterylny, samoprzylepny opatrunek.

Charakteryzuje się dobrą przyczepnością, dzięki powierzchni klejącej z czterech stron opatrunku.

Oddychający.

Pochłania wysięk, zapobiega maceracji naskórka.

Chroni i nie przylega do rany.

Dobrze tolerowany przez każdy rodzaj skóry.

Rozciągliwy, nie obciąża stawów i nie napina skóry.

Łatwy w użyciu, również w warunkach domowych.

Dlaczego warto wybrać urgosterile?

Urgosterile zawiera włókninowy kompres z warstwą nieprzywierającą do rany zapewniający bezbolesne usuwanie opatrunku.

Powierzchnia klejąca z czterech stron stabilizuje opatrunek i wspomaga ochronę rany przed czynnikami zewnętrznymi. Jest to opatrunek pochłaniający wysięk, oddychający i wykazujący wysoką tolerancję skórą. Cztery rozmiary umożliwiają odpowiednie dobranie opatrunku do potrzeb pacjenta i rozmiaru rany.

Jak stosować urgosterile?

Oczyść i odkaż ranę.

Przemyj roztworem soli fizjologicznej i wysusz brzegi rany sterylnym gazikiem.

Otwórz saszetkę i przytrzymaj opatrunek za dwa fragmenty ochronnego papieru. Ostrożnie dociśnij krawędzie.

Opatrunki URGO Sterile zmieniaj co 24 do 48 godzin, zależnie od stanu rany.

Przechowywanie:

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Podmiot odpowiedzialny:

Laboratoria Polfa Łódź Sp. z o.o .

Aleje Jerozolimskie 142 B

02-305 Warszawa

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.