

Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt



Cena: 39,59 zł

Opis słownikowy

Marka	Mepilex
Postać	opatrunek
Producent	Molnlycke
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt

Mepilex Ag, antybakteryjny, opatrunek piankowy ze srebrem, 10 cm x 21 cm to wyrób medyczny przeznaczony do opatrywania ran i oparzeń z małym oraz średnim wysiękiem, również ran zakażonych. Dzięki zawartości srebra o działaniu antybakteryjnym opatrunek pomaga zmniejszyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne rany.

Działanie Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt

Piankowy opatrunek Mepilex Ag zawierający cząsteczki siarczany srebra ma zdolność inaktywowania bakterii w ranie dzięki czemu zmniejsza jej zanieczyszczenie biologiczne oraz ryzyko infekcji. Wyrób został wyposażony w silikonową warstwę kontaktową, która sprawia, że delikatnie przylega do skóry, a tym samym zmniejsza ból u pacjenta podczas zmiany opatrunku. Produkt pozytywnie wpływa na tempo gojenia się oparzeń niepełnej grubości skóry.

Wskazania Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt

Wyrób medyczny wskazany do stosowania w przypadku ran z małym i średnim wysiękiem, w tym owrzodzeń kończyn dolnych i stóp, odleżyn oraz oparzeń niepełnej grubości skóry. Produkt odpowiedni do stosowania podczas kompresjoterapii oraz w przypadku ran zakażonych, jako forma leczenia pod nadzorem pracownika służby zdrowia.

Dawkowanie Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt

Należy dokładnie oczyścić ranę przed aplikacją opatrunku. W celu uzyskania najlepszych rezultatów oraz by ochronić skórę przed maceracją należy nałożyć opatrunek z zachowaniem marginesu, tak by jego część zachodziła na suchą skórę dookoła rany. W razie konieczności Mepilex Ag można zabezpieczyć bandażem.

Informacje dodatkowe Opatrunek specjalistyczny Mepilex Ag 10 cm x 21 cm, 1 szt

Produkt jednorazowego użytku, nie stosować ponownie.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.