

Octenilin, żel 20 ml



Nasza cena: 38,91 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20ml
Postać	ZEL
Producent	SCHULKE & MAYR NIEMCY [DE]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

Octenilin, żel 20 ml

Octenilin żel na rany - idealne, wilgotne otoczenie dla gojącej się rany
Jedyny na rynku hydrożel zawierający octenidynę.

Dawkowanie - Octenilin, żel 20 ml

Przy oczyszczaniu zawsze należy najpierw przepłukać u wyczyścić rany z łatwo usuwalnych warstw, zanim nałożona zostanie na ranę warstwa żelu octenilin żel do ran.

Okłady, gazy, kompresy lub inne chłonne materiały czy środki do wypełniania ran mogą być przed użyciem zwilżone lub nasączone preparatem, aby przykryć lub wypełnić ranę warstwą żelu i następnie ją zabandażować.

Octenilin żel do ran może pozostawać na powierzchni rany do następnej zmiany opatrunku. W zależności od częstotliwości zmian opatrunku octenilin żel do ran może być stosowany w różnych ilościach:

-większe ilości: np. w przypadku zmiany opatrunku po kilku dniach

-mniejsze ilości: w przypadku zmiany opatrunku następnego lub tego samego dnia

W ten sposób powierzchnia rany pozostaje wilgotna, co ułatwia jej dobre oczyszczenie. Warstwy powierzchniowe rozpuszczają ostrożnie, chroniąc ranę i zostają usunięte podczas następnej zmiany opatrunku.

Zabieg ten należy powtarzać tak często aż wszystkie warstwy powierzchniowe oraz tkanki martwicze dadzą się łatwo usunąć, a rana

będzie optycznie czysta.

Składniki - Octenilin, żel 20 ml

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl

Wskazania - Octenilin, żel 20 ml

Octenilin żel do ran można stosować np. :

- do zwilżania i oczyszczania pokrytych nalotem, zainfekowanych oraz przewlekłych ran skóry
- do zwilżania bandaży lub opatrunków w celu przedłużenia ich trwałości
- do usuwania stwardniałych warstw
- do wspomagania naturalnego procesu gojenia

Stosowanie żelu octenilin żelu do razi jest bezbolesne i jest dobrze tolerowany przez alergików. Szybko zwalcza nieprzyjemny zapach.

Przeciwwskazania - Octenilin, żel 20 ml

Dotychczas nie zaobserwowano.

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

To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.