

OCTENILIN Żel 20 ml



Cena: 29,55 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 ml
Postać	-
Producent	SCHULKE POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

OCTENILIN to żel o działaniu nawilżającym i oczyszczającym wszelkiego rodzaju rany.

Żel szczególnie zalecany w ranach ziarninujących i pokrywających się nabłonkiem oraz do stosowania w ranach oparzeniowych. Można również stosować 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.

Skład:

oktenidyny dichlorowodorek, glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza, woda oczyszczona

Stosowanie:

Przy oczyszczaniu zawsze należy najpierw przepłukać i wyczyścić rany z łatwo usuwalnych warstw, zanim nałożona zostanie na ranę warstwa żelu. 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.

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

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

mniej 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.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Nie stosować na chrząstkę szklistą. Żelu nie wolno mieszać z innymi środkami do oczyszczania ran, takimi jak mydła, maści, oleje oraz enzymy.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.