



Cena: 23,17 zł

Opis słownikowy

Producent	SCHULKE
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy



Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Tubka 20ml

Działanie

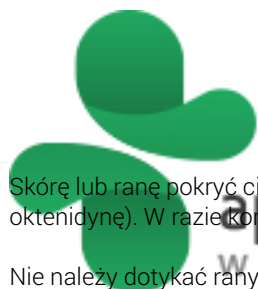
Żel **Octenisept** jest wyrobem medycznym przeznaczonym do stosowania na ostre zranienia skóry, takie jak otarcia, rany ciężkie i lekkie oparzenia (I-szego i II-giego stopnia), np. oparzenia słoneczne. Żel Octenisept stwarza wilgotne warunki niezbędne do prawidłowego gojenia się rany, co ułatwia namnażanie komórek odpowiedzialnych za procesy naprawcze.

Wyjątkowa formuła preparatu **Octenisept** optymalnie zaopatruje ranę w wilgoć i tworzy barierę ochronną przed bakteriami. Ochronna bariera przeciwdziała przenikaniu drobnoustrojów do rany. Sprawia to, że żel chroni ranę przed infekcjami i stanami zapalnymi, jak również przyspiesza naturalny proces jej gojenia. Dodatkowo, produkt ogranicza powstawanie blizn podczas gojenia rany, a efekt chłodzący łagodzi ostry świąd.

Wskazania

Ostre zranienia skóry, takie jak otarcia, rany ciężkie i lekkie oparzenia (I-szego i II-giego stopnia), np. oparzenia słoneczne.

Sposób użycia



Skórę lub ranę pokryć cienką warstwą żelu. Zaleca się wcześniej zdezynfekować rany lekiem odkażającym (np. zawierającym oktenidynę). W razie konieczności zastosować bandaże lub plaster. Żel nanosić 1 do 2 razy na dobę, aż do całkowitego wygojenia rany.

Nie należy dotykać rany ani innych powierzchni otworem tuby.

Uwagi

W połączeniu z natłuszczonymi opatrunkami może dojść do przyschnięcia i tym samym do utrudnionego oddzielania opatrunku od rany. Nie stosować w połączeniu z mydłami do oczyszczania ran, maściami, olejkami, enzymami itp., ponieważ może to prowadzić do zmniejszenia efektywności działania. Nie stosować w połączeniu z PVP-jodem, ponieważ może to prowadzić do przebarwienia i ograniczenia działania antyseptycznego PVP-jodu.

Ostrzeżenia

Wyrobu medycznego nie należy stosować bez nadzoru lekarza dłużej niż przez 2 tygodnie bez przerwy. Preparatu nie należy stosować w przypadku stwierdzonego uczulenia lub podejrzenia uczulenia na którykolwiek ze składników. W razie wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.

Skład

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl.