

Tribiotic maść 14 g



Cena: 29,38 pln

Opis słownikowy

Dawka	(5mg+0,833mg+0,01g)/g
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	14 g
Postać	maść
Producent/ Dystrybutor	KATO LABS SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas, B
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Tribiotic maść 14 g Tribiotic to produkt leczniczy w postaci maści. Tribiotic stosuje się na małe rany w celu zabezpieczenia ich przed infekcją. **Skład** Substancjami czynnymi są bacytracyna cynkowa (Bacitracinum zincum), neomycyny siarczan (Neomycini sulfas) i polimyksyny B siarczan (Polymyxini B sulfas). 1 g maści zawiera 400 j.m./g bacytracyny cynkowej, 5 mg neomycyny siarczanu i 5000 j.m./g polimyksyny B siarczanu. Substancje pomocnicze - wazelina biała. **Dawkowanie** Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Tribiotic zazwyczaj stosuje się do 3 razy na dobę. Skórę należy najpierw przemyć i osuszyć. Niewielką ilość maści наносimy na chorobowo zmienione miejsce. Można zastosować pod jałowy opatrunek. Nie stosować dłużej niż 7 dni. **Działanie** Tribiotic zawiera trzy antybiotyki o różnym zakresie działania. Bacitracyna działa głównie na bakterie Gram-dodatnie. Neomycyna i Polimyksyna B działają głównie na bakterie Gram-ujemne. Dzięki takiej kompozycji składników, Tribiotic osiąga szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego. **Wskazania** Tribiotic stosuje się do zabezpieczenia drobnych ran, zadrapań i oparzeń przed zakażeniem bakteryjnym. **Przeciwwskazania** Kiedy nie stosować leku Tribiotic- w nadwrażliwości na bacytracynę cynkową, neomycyny siarczan, polimyksyny B siarczan lub na którąkolwiek substancję pomocniczą preparatu,- na błony śluzowe,- na dużą powierzchnię uszkodzonej skóry,- na głębokie lub klute rany, ciężkie oparzenia,- do oczu,- na sączące zmiany skórne.