

Medispirant stepspray 100g



Cena: 28,22 PLN

Opis słownikowy

Dawka	(0,01g+0,01g+0,02g)/
Opakowanie	100 g (butelka)
Postać	płyn do stos.na skórę
Producent	PRZED.PROD.FARMAC.-KOSMET.PROFARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	Mentholum, Acidum salicylicum,Methenamin

Opis produktu

Medispirant stepspray to jedyny lek w postaci płynu zawierający metenaminę dostępny na polskim rynku bez recepty. Produkt ten stosowany jest zewnętrznie na skórę stóp w celu zahamowania aktywności gruczołów potowych. Efektem jego używania jest zmniejszenie wydzielania potu. Medispirant spray do stóp eliminuje też nieprzyjemny zapach, ponieważ przeciwdziała rozwojowi bakterii. Produkt leczniczy ma działanie dezynfekujące, przeciwzapalne, przeciwgrzybicze oraz wysuszające. Ponadto zmniejsza dolegliwości skórne, które objawiają się świądem. Medispirant stepspray wykazuje miejscowe, delikatne działanie znieczulające i powoduje uczucie chłodu. Lek sprzedajemy w opakowaniach 100 g.

Jaki jest skład leku Medispirant stepspray?

W produkcie Medispirant spray do stóp znajduje się kilka substancji czynnych. 1 g leku zawiera 10 mg mentolu # , 10 mg kwasu salicylowego # oraz 20 mg metenaminy # . Pozostałe składniki pomocnicze to woda oczyszczona i etanol 96%.

Wskazania i przeciwwskazania do stosowania Medispirant spray do stóp

Medispirant spray do stóp to produkt leczniczy stworzony z myślą o osobach, które zmagają się z problemem nadmiernego pocenia się stóp. Używa się go bezpośrednio na zewnętrzną skórę. Nie zaleca się stosowania leku Medispirant stepspray w sytuacji, gdy pacjent jest uczulony na mentol, metenaminę, kwas salicylowy lub inne substancje, które zawarte są w produkcie. Ponadto nie wolno go nakładać na błony śluzowe i uszkodzoną skórę. Medispirant spray do stóp nie może być też aplikowany długotrwale i na duże powierzchnie skóry. Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci w wieku poniżej 12 lat, a także dla kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią. Lek należy przechowywać w temperaturze pokojowej # w miejscu trudno dostępnym dla dzieci. Produktu nie powinno wystawiać się na bezpośrednie działanie wilgoci i światła.

