

Bepanthen Sensiderm, krem, 50 g

Cena: 53,55 zł



Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BAYER SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

Właściwości i zastosowanie:

Niesterydowy krem łagodzący uporczywy, nawracający świąd skóry. Zawiera lipidy, które uzupełniają i wzmacniają ochronną barierę naskórkową, dzięki czemu jest ona mniej podatna na wpływ czynników drażniących obecnych w otoczeniu. Wspomaga też naturalne procesy obronne skóry i zmniejsza reaktywność receptorów indukujących zjawisko swędzenia. Dekspantenol, który po wniknięciu w głąb skóry przekształca się w witaminę B5, wspiera funkcjonowanie jej komórek oraz przyspiesza ich regenerację. Redukuje szorstkość i wrażenie ściągnięcia oraz przeciwdziała nadmiernej utracie wody. Sprzyja gojeniu się drobnych ran, zadrapań itd.

Wyrób medyczny Bepanthen Sensiderm wspomaga farmakoterapię różnych chorób dermatologicznych (AZS, egzem, wypryski) i może być stosowany w czasie ich remisji. Redukuje niekorzystne efekty sterydoterapii. Jest bezpieczny przy długotrwałym lub częstym stosowaniu oraz przy aplikowaniu na wrażliwe obszary (twarz, powieki). Może być używany przez kobiety w ciąży oraz małe dzieci już od 1. dnia ich narodzin.

Wskazania do stosowania:

Uporczywe swędzenie skóry, także w przebiegu AZS.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu.

Kobiety w ciąży i karmiące piersią przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Sposób użycia:

Preparat do stosowania miejscowego.

Nanieść krem na umytą i osuszoną, nieuszkodzoną skórę objętą świądem, równomiernie rozprowadzić i delikatnie wmasować.

Stosować kilka razy dziennie, zależnie od potrzeb.

Wytwórca

Bayer Sp. z o.o., Al.Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa