

MAŚĆ NA ODCISKI 10g



Cena: 6,30 PLN

Opis produktu

MAŚĆ NA ODCISKI 10g

Maść na odciski to lek stosowany do usuwania odcisków.

Maść na odciski zawiera substancje czynne kwas salicylowy i kwas S-mlekowy oraz substancje pomocnicze - plaster nostrykowy i lanolinę. Lek po zastosowaniu na odcisk działa keratolitycznie (złuszczająco), zmiękcza i rozpułchnia zrogowaciały naskórek, ułatwiając jego złuszczenie oraz działa miejscowo przeciwzapalnie.

Skład:

1 g maści zawiera:
substancje czynne: kwas salicylowy 400 mg, kwas (S)-mlekowy 100 mg,
substancje pomocnicze: plaster nostrykowy, lanolina.

Dawkowanie:

Lek jest przeznaczony do stosowania miejscowego na odciski.
Odcisk wymoczyć i osuszyć. Nałożyć na odcisk cienką warstwę maści i zabezpieczyć plastrem lub bandażem.
Stosować lek przez 4 do 6 dni rano i na noc, nie zmywając posmarowanych miejsc wodą.
Następnie odcisk należy dobrze wymoczyć w gorącej wodzie i usunąć. Nie należy wycinać ani wyrywać odcisków.

W razie braku efektów, powtórzyć leczenie po upływie 3 dni.

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku Maść na odciski
jeśli występuje nadwrażliwość na kwas salicylowy, mlekowy lub na którąkolwiek substancję pomocniczą,
jeśli skóra w otoczeniu odcisku jest uszkodzona lub zmieniona zapalnie,
u pacjentów z cukrzycą lub z zaburzeniami krążenia,
u dzieci.

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek maść na odciski może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.
Stosowanie leku zgodnie ze wskazaniami i zalecany dawkowaniem nie wiąże się z istotnym ryzykiem wystąpienia działań niepożądanych.
Niekiedy może wystąpić miejscowe podrażnienie i objawy nadwrażliwości skóry.

Ciąża i karmienie piersią:

W ciąży i w okresie karmienia piersią lub gdy istnieje podejrzenie, że kobieta jest w ciąży, lub gdy planuje ciążę, przed zastosowaniem



tego leku należy poradzić się lekarza lub farmaceuty.
Nie badano bezpieczeństwa stosowania leku u kobiet w okresie ciąży i kobiet karmiących piersią.

Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:

Leku nie należy stosować u dzieci.