

Karnosil - Hydro-żel naprawczy do ran z jonami srebra i karnozyną 100ml



Cena: 26,00 pln

Opis słownikowy

Producent

Deep Pharma

Opis produktu

Do stosowania miejscowego.
Regeneruje skórę.

Pomaga utrzymać w dobrej kondycji skórę narażoną na:

- otarcia
- rany
- skaleczenia
- odparzenia
- poparzenia (w tym słoneczne)
- odleżyny.

Karnosil to aktywny dermokosmetyk medyczny przyspieszający regenerację skóry. Dzięki precyzyjnej, miejscowej aplikacji, hydro-żel tworzy okluzyjną warstwę, która hamuje parowanie wody i zmniejsza jej utratę przez naskórek. Karnosil doskonale pielęgnuje, chroni i pomaga utrzymać w dobrej kondycji skórę podrażnioną, narażoną na: otarcia, rany, skaleczenia, odparzenia, poparzenia (w tym słoneczne), odleżyny.

Aktywna formuła Karnosilu dzięki zawartości jonów srebra i karnozyny skutecznie wspomaga regenerację skóry. Dzięki okluzyjnej warstwie działa niczym plaster i chroni ją przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych, a także przed czynnikami pochodzenia bakteryjnego i grzybiczego. Zawarty w Karnosilu d-panthenol oraz allantoina łagodzą podrażnienia i zaczerwienienia, redukują swędzenie, dając ukojenie i pozostawiając skórę w dobrej kondycji. Innowacyjna formuła hydro-żelu stymuluje szybką regenerację skóry. Karnosil jest również polecany dla diabetyków, do stosowania na skórę narażoną na uszkodzenia. Miejscowa aplikacja Karnosilu idealnie sprawdza się w pielęgnacji zmienionych miejsc u osób, u których często powstają odparzenia i odleżyny.

Karnosil nie zawiera alkoholu, konserwantów i silikonów. Nie zawiera dodatkowych substancji zapachowych i barwników.

Testowany dermatologicznie i mikrobiologicznie.

Sposób użycia:

Umyć ręce przed aplikacją preparatu. Oczyszczyć skórę z zanieczyszczeń, następnie nanieść miejscowo na skórę dużą ilość Karnosilu. Nie wcierać. W razie konieczności założyć bandaż lub plaster.

Informacje dodatkowe:

Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Składniki:

Aqua, Paraffinum Liquidum, Pentylene Glycol, Panthenol, Carnosine, Silver Citrate, Allantoin, Hydroxyacetophenone, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Citric Acid.

Sposób przechowywania:

Przechowywać w temperaturze 5-25°C.