

Cena: 25,20 zł



Opis słownikowy

Producent	NOVASCON
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

15g

Działanie

Wyrób medyczny **Naranyl** w żelu tworzy na skórze naturalny opatrunek, zapewniający optymalny poziom nawilżenia i ochronę przed wpływem szkodliwych czynników zewnętrznych. Preparat wspiera leczenie uszkodzeń skóry, przyspiesza gojenie i przeciwdziała powstawaniu blizn.

Składniki aktywne:

- **Chitozan** - tworzy na powierzchni skóry ochronny film, przeciwdziałający wnikaniu drobnoustrojów i chroni przed zakażeniem. Pomaga stymulować proces regeneracji skóry i zapewnia skuteczną absorpcję wysięku, hamując jednocześnie krwawienie.
- **Kwas hialuronowy** - przyspiesza i wspomaga proces regeneracji naskórka, promując szybsze gojenie.
- **Srebro koloidalne** - pomaga zwiększać antybakteryjne i antyseptyczne właściwości produktu.
- **Karbomer** - wpływa na właściwe nawilżenie skóry.



Wskazania

Wspomaganie leczenia.

- drobnych ran (skaleczenia, pęknięcia skóry, otarcia, zadrapania),
- oparzeń I stopnia,
- odleżyn I i II stopnia (gdzie nie dochodzi do przerwania ciągłości skóry).

Sposób użycia

Przed każdym użyciem preparatu należy umyć dłonie. Oczyścić i zdezynfekować zranione miejsce. Cienką warstwę nałożyć na leczony obszar. Zachować ostrożność aby końcówka aplikatora nie dotykała zranionej skóry. W razie potrzeby można nałożyć bandaż lub plaster.

Żel stosować 2-3 razy dziennie po 2-4 dawki w zależności od potrzeb. Stosować maksymalnie do 7 dni.

Produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub odczucia, że działanie wyrobu medycznego jest zbyt silne lub zbyt słabe, należy skontaktować się z lekarzem lub farmaceutą.

Ostrzeżenia

Wyrobu nie należy stosować:

- w przypadku stwierdzonej nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu,
- w przypadku sączących się, otwartych ran,
- u dzieci poniżej 3. roku życia,
- do innych otworów ciała np. oka, nosa.

Skład

Woda, Polietylenoglikol 400, Karboksymetylochitozan, Karbomer, Hialuronian Sodu, Srebro.