

NARANYL na rany, dezynfekuje i hamuje krwawienie, przyspiesza gojenie Żel 15 g



Cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 g
Postać	-
Producent	SIMPLY YOU NOVASCON SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości NARANYL Żel 15 g NARANYL żel – wyrób medyczny, który tworzy naturalny opatrunek na skórze zapewniając odpowiedni poziom nawilżenia i ochrony przed wpływem szkodliwych czynników zewnętrznych. Wyrób wspomaga leczenie uszkodzeń skóry, przyspiesza gojenie i zapobiega powstawaniu blizn. Głównym składnikiem Naranyl żel jest chitozan – innowacyjny składnik o szerokim spektrum działania. Chitozan to organiczny związek chemiczny z grupy polisacharydów. Chitozan tworzy na powierzchni skóry warstwę ochronną, która zapobiega wnikaniu drobnoustrojów – chroniąc przed zakażeniem. Stymuluje proces regeneracji skóry i zapewnia skuteczną absorpcję wysięku jednocześnie hamując krwawienie. Zawarty w produkcie kwas hialuronowy występuje powszechnie w wielu tkankach ciała. Pełni rolę podpory strukturalnej zapewniając napięcie, trofizm i elastyczność tkanek. Kwas hialuronowy wspomaga i przyspiesza proces regeneracji naskórka powodując szybsze gojenie i mniej widoczną bliznę. Produkt zyskuje silne właściwości antibakteryjne i antyseptyczne dzięki dodatkowi srebra koloidalnego. A zawartość karbomeru dodatkowo wpływa na odpowiednie nawilżenie skóry. NARANYL żel tworzy naturalny opatrunek, chłodzi, przyspiesza gojenie i zapobiega powstawaniu blizn. **Sposób użycia** Przed każdym użyciem umyć dłonie. Oczyszczyć, zdezynfekować zranione miejsce. Nakładać cienką warstwę na leczony obszar. Zachować ostrożność aby końcówka aplikatora nie dotykała zranionej skóry. W razie potrzeby można nałożyć plaster lub bandaż. Stosować 2-3 razy dziennie po 2-4 dawki w zależności od potrzeb. Wyłącznie do użytku zewnętrznego. Stosować maksymalnie do 7 dni. **Ważne** Nie należy stosować wyrobu medycznego Naranyl żel: w przypadku stwierdzonej wcześniej nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu, w przypadku otwartych i sączących się ran, u dzieci poniżej 3. roku życia, do innych otworów ciała np. oka, nosa. **Składniki** Woda, polietyleoglikol 400, karboksymetylochitozan, karbomer, hialuronian sodu, srebro.