

ARGOTIAB Pierwsza pomoc hydrożel 25 ml



Cena: 23,75 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	25 ml
Postać	żel
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Argotiab hydrożel Pierwsza pomoc to wyrób medyczny przeznaczony do leczenia ran. Preparat doskonale sprawdza się w przypadku ran powierzchniowych, otarć, a także pęknięć i odparzeń skóry. Polecany jest także do stosowania jako żel na oparzenia. Argotiab Pierwsza pomoc żel na rany tworzy specjalną powłokę ochronną na powierzchni rany, która sprzyja gojeniu. Wyrób medyczny zapewnia optymalne środowisko dla procesów naprawczych, a także zabezpiecza ranę przed działaniem zewnętrznych czynników oraz przed zakażeniem. Argotiab hydrożel poleca się stosować tak długo, aż rana zagoi się całkowicie. **Działanie** Argotiab® Pierwsza Pomoc hydrożel jest wskazany do przyspieszenia procesów regeneracji tkanek. Wybór medyczny tworzy powłokę ochronną, zapewniając odpowiednie mikrośrodowisko dla zainicjowania procesów naprawczych w ranie, pomaga kontrolować czynniki ryzyka związane z rozwojem zmian chorobowych. Powłoka ochronna hydrożelu izoluje uszkodzone tkanki i pomaga chronić obszar rany przed działaniem zewnętrznych czynników drażniących oraz zakażeniem bakteryjnym. **Sposób użycia** Sposób użycia: Przed i po użyciu należy umyć ręce. Po oczyszczeniu i zdezynfekowaniu rany należy nałożyć i delikatnie rozprowadzić odpowiednią ilość żelu na obszarze objętym zmianą chorobową oraz na obszarach sąsiadujących. Nie należy nakładać produktu umieszczając tubę bezpośrednio na zranionym miejscu. Po użyciu starannie zamknąć tubę. Stosować 2-3 razy dziennie, aż do całkowitego zagojenia się rany. **Ważne** Unikać kontaktu z oczami, w przypadku kontaktu natychmiast przemyć oczy wodą. **Przeciwwskazania** Nie stosować na zakażone, duże lub głębokie rany. Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na którykolwiek składnik wyrobu. **Skład** Pantenol, kwas hialuronowy, srebro elementarne, olej jojoba, ekstrakt z wąkrotki azjatyckiej (Centella asiatica) standaryzowany na zawartość triterpenów, woda, diglukonian chlorheksydyny, poliwinylpirolidon, kopolimer kwasu akrylowego i estrów kwasu itakonowego oraz mieszaniny alkoholi tłuszczowych C10-30 oksyetylenowanych z 20 molami tlenu etylenu, wodorotlenek sodu, wersenian disodu.