

Argotiab 2% krem, 50 ml



Cena: 35,07 zł

Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HEXANOVA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

ARGOTIAB @2% krem to wyrób medyczny chroniony patentem. Składnikiem kremu jest TIAB™ – kompleks na bazie jonów srebra, związanych kowalencyjnie z cząsteczką tytanu, którego zadanie wraz z dimetikonem polega na utworzeniu innej niż tradycyjna (plastry lub bandaże), bariery przeciwdrobnoustrojowej na zmiany skórne.

ARGOTIAB® 2% krem sprzyja i przyspiesza prawidłowy proces gojenia.

Wybór medyczny CE klasy IIb chroniony patentem.

Zastosowanie:

Wyrób medyczny ARGOTIAB® 2% krem należy stosować w procesie leczenia:

- owrzodzeń i odleżyn
- oparzeń (termicznych, chemicznych)
- ran i otarć,
- maceracji skóry spowodowanej nietrzymaniem moczu u osób starszych,
- wysypki pieluszkowej u dzieci,
- tworzy barierę ochronną dla skóry w miejsc wprowadzenia cewnika naczyniowego (obwodowego i centralnego cewnika żylnego i tętniczego)

Wyrób medyczny wykazał swoją skuteczność w badaniach klinicznych.
Wyrób medyczny można stosowany u diabetyków i osób z cukrzycą typu I i II.

Sposób dawkowania:

Przed nałożeniem umyć skórę i dokładnie wysuszyć. Wstrząsnąć kilkanaście razy pojemnikiem przez użyciem. Zaaplikować cienką warstwę suchego proszku na chore miejsce.

Nie masować. Czynność powtarzać 2 razy dziennie.

Przy długotrwałym stosowaniu skontaktuj się z lekarzem.

Ostrzeżenia:

Nie stosować w przypadku nieprawidłowych reakcji skórnych

Nie stosować w przypadku wystąpienia reakcji nadwrażliwości na składniki

Działania niepożądane:

Nie stwierdzono przypadków przedawkowania

Wybór medyczny ma działanie powierzchniowo czynne

Nie stwierdzono przypadków interakcji z lekami i substancjami medycznymi

Skład:

Olej mineralny, glikol propylenowy, PEG 30, dipolihydroksystearynian, palmitynian izopropylu, PPG-15 eter stearylu, izononian izononatyłu, TIAB (kompleks dwutlenku tytanu kowalencyjnie związanego z jednowartościowymi jonami srebra), chlorek benzalkoniowy, воск pszczeli bielony, octan tokoferylu, dimetikon, siarczan magnezu, woda