

Argotiab Spray 125 ml



cena: 40,22 pln

Opis słownikowy

Cześć ciała	skóra
Działanie	gojące, nawilżające, ochronne, wspomagające
Opakowanie	125 ml
Postać	spray
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	na skórę
Wskazania	odleżyny, rana

Opis produktu

Argotiab suchy spray jest proszkiem tworzącym skuteczną barierę ochronną, zapobiegając maceracji ran, w szczególności ran sączących oraz pomagającym w przywróceniu prawidłowych warunków fizjologicznych, potrzebnych do spontanicznej regeneracji skóry. Dzięki składnikom produktu na skórze nie powstają infekcje, które często pojawiają się w obecności ran z wysiękiem, w przebiegu stopy cukrzycowej czy odleżyn.

TIAB – kompleks na bazie dwutlenku tytanu kowalencyjnie związanego z jednowartościowymi jonami srebra, którego główne działanie polega na tworzeniu bariery przeciwdrobnoustrojowej w obrębie ran skórnych. Kwas hialuronowy działa nawilżająco i uwadniająco, co wspomaga proces gojenia. Kaolin medyczny działa jak materiał wchłaniający w przypadku ran sączących i z wysiękiem.

Skład:
TIAB (opatentowany kompleks oparty na aktywnym srebrze Ag+ połączony kowalencyjnie z cząsteczką tytanu), kaolin medyczny, hialuronian sodu, krzemionka, gaz: N-butan.

Wskazania:
ARGOTIAB™ suchy spray chroni przed infekcjami, zabezpiecza przed tworzeniem flory bakteryjnej w miejscu zastosowania, tworząc korzystne warunki do regeneracji tkanek skóry.

Wyrób medyczny ARGOTIAB™ suchy spray należy stosować w procesie leczenia:

ran sączące i z wysiękiem,
stopie cukrzycowej,
stopie atlety (grzybicy stóp),
odleżyn,
niewielkich ran ciętych.

Sposób użycia:
1) przed nałożeniem oczyścić skórę i dokładnie osuszyć.
2) cienką warstwę proszku zaaplikować na chore miejsce.



- 3) nie masować
4) powtarzać czynność dwa razy dziennie.

Przeciwwskazania:

nadwrażliwość na składniki wyrobu. Nie stwierdzono działań niepożądanych w przypadku przedawkowania. Nie są znane interakcje z lekami i substancjami medycznymi.

Ostrzeżenia:

w przypadku długotrwałego stosowania skonsultować się z lekarzem.