



FARMACTIVE®

SILVER

Preparat w sprayu

zawierający srebro koloidalne

oraz sól sodową kwasu hialuronowego

SIŁA SREBRA I KWASU HIALURONOWEGO



Preparat w sprayu o działaniu antybakteryjnym do pielęgnacji ran

SREBRO KOLOIDALNE:

- posiada właściwości antybakteryjne oraz przeciwgrzybicze
- zabezpiecza ranę przed kontaminacją, stanowi skuteczną barierę dla drobnoustrojów

SÓL SODOWA KWASU HIALURONOWEGO:

- wspomaga utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgoci na powierzchni rany
- przyspiesza ziarninowanie i naskórkowanie
- wpływa na przyspieszenie gojenia rany

Producent:

Przedstawiciel:


FARMAC-ZABBAN
BOLOGNA - ITALIA

 Kikgel



FARMACTIVE®

SILVER

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA:

Rany o różnej etiologii (skaleczenia, otarcia, rany oparzeniowe, odleżyny, owrzodzenia, zespół stopy cukrzycowej. Stosowany również jako środek przeciwdziałający drażniącemu działaniu moczu w przypadku używania pieluch).

PRZEZNACZENIE:

Farmactive Silver spray jest preparatem w postaci sproszkowanej. Zawiera srebro koloidalne oraz sól sodową kwasu hialuronowego.

Srebro koloidalne posiada właściwości antybakteryjne, dzięki czemu zabezpiecza ranę przed infekcją i przeciwdziała rozwojowi zakażenia nawet w przypadku stosowania tradycyjnych opatrunków z gazy.

Kwas hialuronowy jest polisacharydem, który znajduje się w tkance łącznej ludzkiego ciała. Wpływa na utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgoci na powierzchni skóry. Podczas procesu gojenia rany nawilżające właściwości kwasu hialuronowego wspomagają fizjologiczne ruchy komórek oraz pobudzają dyfuzję molekuł rozpuszczalnych w wodzie.

Srebro oraz kwas hialuronowy w preparacie zostały wzbogacone o lekki kaolin i dwutlenek krzemu posiadające właściwości absorpcyjne zatrzymujące wysięk w swojej strukturze, co zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany.

SKŁADNIKI PREPARATU:

Srebro koloidalne, sól sodowa kwasu hialuronowego, lekki kaolin, dwutlenek tlenu krzemu, neutralne składniki rozpylające.



Preparat w sprayu o działaniu antybakteryjnym do pielęgnacji ran

SPOSÓB UŻYCIA:

Przemyć dokładnie powierzchnię rany (np. preparatem Dermacyn). Wstrząsnąć silnie opakowanie i rozpylić preparat trzymając opakowanie pionowo z odległości 10-15 centymetrów tak, aby pokryta została cała powierzchnia rany. Proces przeprowadzić w miarę możliwości szybko, aby ograniczyć rozprzestrzenianie się zbędnych ilości substancji w powietrzu. Następnie ranę przykryć gazą lub opatrunkiem specjalistycznym. W zależności od potrzeb, ilości wysięku i rodzaju rany zabieg powtarzać 1 – 2 razy dziennie.

W przypadku zablokowania się rozpylacza wstrząsnąć silnie opakowaniem, jeśli opakowanie nadal pozostaje zablokowane należy przemyć plastikowy zawór pod wodą, wysuszyć go i umieścić ponownie na dyszy opakowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Środek przeznaczony do tymczasowego użytku zewnętrznego. Zaleca się stosowanie środka nie dłużej niż przez cztery tygodnie. W przypadku braku postępów w leczeniu, pojawieniu się infekcji lub innych zmian patologicznych należy natychmiast przerwać terapię i skontaktować się z lekarzem. Preparatu nie należy wdychać lub połykać.

Nie stosować na rany zakażone, na powierzchnię błon śluzowych oraz w ich pobliżu (oczy, usta, uszy, genitalia itd.). Unikać ekspozycji na słońce leczonego miejsca tuż po użyciu preparatu w celu uniknięcia podrażnień, co jednak nie ma wpływu na proces gojenia. Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na któryś z składników preparatu. U kobiet w ciąży zaleca się stosowanie pod opieką lekarza.

Preparat przechowywać z dala od promieni słonecznych, unikać rozgrzania do temperatury powyżej 50°C. Preparat w nienaruszonym opakowaniu posiada 3-letni okres przydatności do użycia. Zapoznać się z instrukcją użycia przed zastosowaniem.

BADANIA KLINICZNE NAD SKUTECZNOŚCIĄ SREBRA KOLOIDALNEGO I KWASU HIALURONOWEGO:

Bergin, Wraight. Cochrane Database Styczeń 2006 – Lansdown. Curr Probl Dermatol 2006; 33 – Bjarnsholt et al. Apmis Sierpień 2007 – Der-Chi Tien et al. Med Eng&Physics 2008 – Lipsky, Hoey. Clinical Infection Diseases 2010, Wsiak, Cleland, Campbell. Cochrane Library 2010 – Lily et al. Jour of American Academy 2011 – Widgerow. Wound repair igeneration 2011 – Ortonne Dermat Treatment 1996 – Chew, Abatangelo. Wound repair rigeneration 1999 – Zanetti. Linee Guida Lauri 2000 – Mesa et al. Histology and Histopathology 2002 – Cermelli et al. Virology Journal 2011 – Anilkumar et al. Biologicals 2011.

- Kod: 1701360010
- Opakowanie: 125 ml
- Opakowanie zbiorcze 12 sztuk



Przedstawiciel: KIKGEL
UL. SKŁODOWSKIEJ 7 / 97-225 UJAZD
TEL.: 44 719 23 40 / WWW.KIKGEL.COM.PL