

Prontosan[®] spray na rany

Prontosan[®] acute żel na rany

Szybka pomoc przy ranach powierzchniowych



- do irygacji i ochrony przed infekcjami
- bezpieczny i łatwy w użyciu
- bezboleśnie usuwa zanieczyszczenia ran
- potwierdzone naukowo działanie

Prontosan[®]

do zaopatrywania ran powierzchniowych –udokumentowane działanie

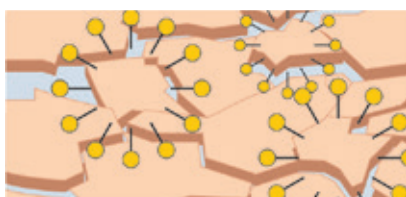
Jedyna w swoim rodzaju kombinacja betainy i poliheksanidyny w preparacie Prontosan[®] jest obecnie dostępna w dwóch produktach przeznaczonych do zaopatrywania ran powierzchniowych. Badania kliniczne i dane naukowe potwierdzają efektywność tenzydowego preparatu z poliheksanidyną do pielęgnacji ran.

Betaina

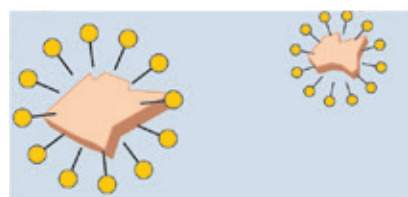
Betaina to doskonale tolerowalny, efektywny tenzyd, który rozbija biofilm powstały na ranie, usuwa zabrudzenia, co zmniejsza obciążenie powierzchni rany bakteriami i resztkami organicznymi.



Betaina dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu rozbija biofilm...



... usuwa zanieczyszczenia



...oraz izoluje fragmenty rozdrobnionego biofilmu, aby zapobiec procesowi wtórnej kontaminacji

Trzy dobre powody, aby polecać Prontosan[®] acute żel na rany:

1 Jest hydrożelem

W odróżnieniu do maści żel wspiera autolizę rany, nie zawiera tłuszczów i nie izoluje powierzchni rany

2 Zawiera zalecane składniki

Poliheksanidyna jest polecana jako substancja 1-szego wyboru. Hamuje rozrost mikroorganizmów. Stymuluje i przyspiesza leczenie ran.

3 Nawilża i czyści

Betaina bezboleśnie usuwa zanieczyszczenia i pokrywający ranę biofilm.



Prontosan[®] spray na rany

zapobiega infekcjom ran

W przypadku ran powierzchniowych mamy najczęściej do czynienia z małymi ranami. Zanim rana zostanie właściwie zaopatrzona, należy zminimalizować obciążenie bakteriami i innymi zanieczyszczeniami. Rana zagoi się szybko tylko wówczas, gdy będzie czysta. W tym wypadku Prontosan[®] spray na rany sprawdzi się znakomicie.



Właściwości produktu:

- gotowy do użycia spray zawierający poliheksanidynę i betainę
- poliheksanidyna redukuje obciążenie biologiczne
- betaina usuwa zabrudzenia
- doskonała tolerancja
- łatwy w użyciu - do samodzielnego zastosowania

Zalety produktu:

- ➔ stymuluje proces leczenia rany
- ➔ zapobiega infekcjom rany
- ➔ uwalnia ranę od ciał obcych
- ➔ aplikacja przebiega bezboleśnie
- ➔ polecana do kontynuacji leczenia

Zastosowanie

Do czyszczenia, nawilżania i chłodzenia ran powierzchniowych i lekkich oparzeń.



Ciała obce usunąć używając pincety. Można przetrzeć ranę kompresem nasączonym Prontosan[®] spray.



Zaaplikować Prontosan[®] spray bezpośrednio na ranę, aż jej powierzchnia będzie widocznie nawilżona.

Prontosan[®] acute żel na rany

stymuluje proces leczenia rany

Prontosan[®] acute żel na rany jest hydrożelem stymulującym leczenie. Pokrywa ranę, dzięki czemu optymalnie ją nawilża, zapewniając właściwe gojenie. Prontosan[®] acute żel na rany jest przeznaczony do leczenia lekkich oparzeń i ran powierzchniowych.



Właściwości produktu:

- gotowy do użycia żel zawierający poliheksanidynę i betainę
- poliheksanidyna redukuje obciążenie biologiczne
- betaina usuwa biofilm pokrywający ranę
- chłodzi i nawilża
- głęboko nawilża ranę
- łatwy w użyciu do samodzielnego zastosowania

Zalety produktu:

- ➔ stymuluje proces leczenia
- ➔ zapobiega infekcjom rany
- ➔ zmniejsza obciążenie bakteriami i resztkami organicznymi
- ➔ łagodzi ból
- ➔ zabezpiecza powierzchnię rany
- ➔ polecany do kontynuacji leczenia

W odróżnieniu od maści hydrożele umożliwiają odpływ wydzieliny rany i nie stanowią pożywki dla mikroorganizmów. Dzięki efektowi autolitycznemu usuwają biofilm tworzący się na powierzchni rany. Powierzchnia rany jest czysta i schłodzona.



Po oczyszczeniu rany preparatem Prontosan[®] spray na rany aplikować Prontosan[®] acute Żel bezpośrednio na ranę.



Ranę zabezpieczyć opatrunkiem. Prontosan[®] acute żel pozostanie na ranie do kolejnej wymiany opatrunku.

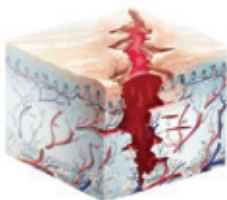
Rany powierzchniowe

Podstawy leczenia ran

Lekarze i farmaceuci codziennie stykają z ranami: małe otarcie na kolanie, pęknięcie skóry na skroni lub rana cięta na palcu. Aby w sposób właściwy leczyć ranę, istotne jest ustalenie okoliczności skaleczenia, rodzaju i wielkości rany oraz stopnia zabrudzenia. Zarówno lekarz jak i farmaceuta, dzięki posiadanej wiedzy specjalistycznej potrafią oszacować, którą ranę można zaopatrzyć samemu, a która wymaga leczenia przez specjalistę.

Czyszczenie rany jest pierwszym decydującym krokiem w zaopatrzeniu ran powierzchniowych. Dzięki właściwemu oczyszczeniu rany minimalizuje się obciążenie biologiczne i zapobiega ewentualnej infekcji. **Prontosan® spray** i **Prontosan® acute żel** to dwa wyroby medyczne przeznaczone do zaopatrzenia ran powierzchniowych, których skuteczność została potwierdzona klinicznie poprzez odpowiednie badania.

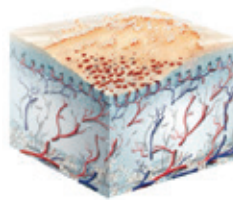
Pęknięcie skóry



Co robić?

- Zahamować krwawienie
- Jeśli jest to konieczne, oczyścić używając Prontosan® spray na rany
- Na ranę nanieść Prontosan® acute żel na rany
- Zabezpieczyć kompresem lub bandażem
- Głębokie, duże pęknięcia skórne należy opatrzyć przez lekarza

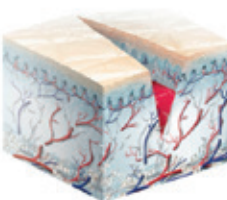
Otarcie



Co robić?

- Usunąć ciała obce
- Ranę dokładnie oczyścić używając Prontosan® spray
- Na ranę nanieść Prontosan® acute Żel
- Zabezpieczyć oddychającym opatrunkiem

Rana cięta



Co robić?

- Ranę oczyścić używając Prontosan® spray
- W przypadku silnego obciążenia biologicznego (np. rana spowodowana nożem do krojenia mięsa) nałożyć Prontosan® acute żel.
- Krawędzie rany zespolić przy pomocy plastrów do zamykania ran
- Jeżeli konieczne - zabezpieczyć opatrunkiem

Oparzenie



Co robić?

- Miejsce oparzenia schłodzić bieżącą, letnią wodą
- Pęcherzy w miarę możliwości nie otwierać, ewentualnie usunąć delikatnie fragmenty martwego naskórka
- Na ranę nanieść Prontosan® acute żel
- Zabezpieczyć oddychającym opatrunkiem
- Otwarte oparzenia zabezpieczyć sterylnym opatrunkiem

Tylko czysta rana może się dobrze goić.

Prontosan® spray na rany

Spray do wstępnego zaopatrzenia

- Czyści i usuwa zabrudzenia
- Bezbolesna aplikacja
- Zapobiega infekcjom rany
- Zapobiega tworzeniu się blizny
- Higieniczna aplikacja bez dotykania rany

Skład:

Poliheksanidyna (PHMB) i betaina

Prontosan® acute żel na rany

Hydrożel do kontynuacji leczenia

- Chłodzi i łagodzi ból
- Stymuluje leczenie rany
- Zapobiega infekcjom rany
- Zabezpiecza powierzchnię rany
- Zmniejsza prawdopodobieństwo tworzenia się blizny

Skład:

Poliheksanidyna (PHMB) i betaina



Prontosan® spray na rany

Pojemność: 75 ml

Nr art.: 400567



Prontosan® acute żel na rany

Pojemność: 30 g

Nr art.: 400521

Uwaga:

Do leczenia ran niegojących się (w tym ran głębokich) w szpitalach i ambulatoriach stosuje się Prontosan® roztwór i Prontosan® żel.