

Prontosan® Gel

Prontosan® Gel X



Leczenie ran

- Czyszczenie i utrzymanie odpowiedniej wilgotności rany
- Nie powoduje zahamowania procesu ziarninowania i tworzenia naskórka
- Brak cytotoksyczności
- Usuwa biofilm i zapobiega jego powstaniu



Prontosan® Gel

Prontosan® Gel X

Właściwości:

- nietoksyczny dla tkanek
- niedrażniący, nieuczulający
- bezbolesny
- przyspiesza proces powstawania ziarniny oraz nabłonka
- produkt jałowy
- zapewnia skuteczną barierę bakteriologiczną
- skuteczny przez 8 tygodni od otwarcia opakowania
- skutecznie nawilża ranę
- brak systematycznej resorpcji poliheksanidyny z ran
- usuwa nekrotyczne martwicze zmiany w ranie
- usuwa nieprzyjemny zapach z rany
- możliwość pozostawienia opatrunku z Prontosan Gel / Gel X do kilku dni
- może być stosowany w czasie ciąży i laktacji
- zastosowanie we wszystkich rodzajach ran m.in. ostrych, przewlekłych, stopy cukrzycowej, oparzeniach, odleżynach
- skutecznie usuwa biofilm i zapobiega jego powstaniu
- certyfikat DEKRA – potwierdza skuteczność preparatu wobec biofilmu
- zapobiega wtórnej infekcji

Zastosowanie:

- Ranę przepłukać i oczyścić roztworem do płukania ran Prontosan®.
- Powoduje to rozluźnienie istniejących warstw rany i ich usunięcie przed wdrożeniem leczenia z zastosowaniem preparatu Prontosan® Gel lub Prontosan® Gel X.
- Jeśli istnieje podejrzenie, że rana jest zainfekowana należy przemyć ranę antyseptykiem Braunol
- Powierzchnie rany należy zawsze pokryć żelem o grubości co najmniej 3-5 mm.
- Prontosan® Gel lub Prontosan® Gel X należy rozsmarować na powierzchni rany albo wypełnić nim istniejące jamy lub zagłębienia rany.
- Opatrunki, gazy, okłady i inne materiały chłonne lub środki wypełniające ranę można również nawilżyć, a następnie przykryć nimi ranę lub ją wypełnić przed założeniem właściwego opatrunku.
- Prontosan® Gel i Prontosan® Gel X może pozostać w ranie do momentu kolejnej zmiany opatrunku. W zależności od tego, kiedy zaplanowana jest kolejna zmiana, codziennie lub co kilka dni.

W ten sposób powierzchnia rany jest stale nawilżona, co zapewnia jej właściwe oczyszczanie. Warstwy pokrywające ranę są delikatnie uwalniane i usuwane w czasie kolejnej zmiany opatrunku. Żele należy stosować tak często, aby wszystkie warstwy oraz zmiany martwicze mogły być łatwo usunięte. Stwarza to dobre warunki do prawidłowego gojenia rany i umożliwia chirurgiczne oczyszczanie rany, zapewniając optymalną widoczność.

Oczyszczanie rany:

Aby zmniejszyć ryzyko przeniesienia drobnoustrojów do wnętrza rany, do oczyszczania dużych powierzchni wokół rany zaleca się stosowanie roztworu do płukania ran Prontosan®. Jeżeli jest to konieczne, należy odkazić części ciała lub nawet całą powierzchnię z zastosowaniem odpowiednich produktów np. Braunol lub Braunovidon.

Czym jest biofilm?

Biofilm – to trójwymiarowa kolonia bakterii zawartych w macierzy zewnątrzkomórkowych polimerów. Tworzona jest przez wiele drobnoustrojów chorobotwórczych w celu zwiększenia ochrony przed działaniem czynników zewnętrznych. Biofilm ma udział w patogenezie chorób przewlekłych, zwłaszcza zakażeń towarzyszących stosowaniu cewników, drenów, zakładaniu implantów. Stanowi poważny problem w zakażeniach wewnątrzszpitalnych.

Złożona struktura biofilmu i odmienne cechy fizjologiczne drobnoustrojów go tworzących, tłumaczą ich wysoką oporność na działanie różnych czynników bakteriobójczych, w tym oporność na antybiotyki. Zwarta struktura biofilmu jest bardzo trudna do zlikwidowania. Specjalistyczna linia produktów Prontosan została stworzona w celu usuwania oraz zapobiegania akumulacji materii mikrobiologicznej na powierzchni rany.

Porównanie produktów

Prontosan Gel	Prontosan Gel X
30 ml	250 ml
mała gęstość	duża gęstość
na rany mniejsze, do których jest trudniejszy dostęp (stopa cukrzycowa)	na rany większe (owrzodzenie podudzi, odleżyny, stopa cukrzycowa)
rany oparzeniowe I i II stopnia	rany oparzeniowe od I do IV stopnia
jeśli potrzebujemy mniejszej ilości	jeśli potrzebujemy większej ilości

Dostępne opakowania

Numer katalogowy

Prontosan® Gel 30ml	400516
Prontosan® Gel X 250 ml	400508

Prontosan® Gel / Prontosan® Gel X – składniki

Woda do wstrzyknięć, Glicerol, Hydroksyetyloceluloza, 0,1% Undecylenamidopropyl Betainy, 0,1% Biguanid Poliaminopropylu (Poliheksanidyna).

