

Prontosan[®] Roztwór

... optymalne przygotowanie łożyska rany



Leczenie ran

- Optymalna pielęgnacja i nawilżenie ran ostrych i chronicznych
- Szybkie i efektywne usuwanie biofilmu, resztek tkanek martwiczych, zanieczyszczeń rany, zaschniętych opatrunków
- Nie uszkadza narastających tkanek
- Doskonała tolerancja przez organizm
- Usuwa biofilm i zapobiega jego powstaniu



Prontosan[®] Roztwór

... optymalne przygotowanie łożyska rany

Właściwości

- Nietoksyczny dla tkanek
- Można stosować u dzieci od 1 dnia życia
- Niedrażniący, nieuczulający
- Bezbolesny
- Przyspiesza proces powstawania ziarniny oraz nabłonka
- Produkt jałowy
- 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
- 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

Zastosowanie

- Usuwanie biofilmu i zapobieganiu jego powstawania
- Oczyszczania i nawilżanie przewlekłych ran
- Nawilżanie oraz uwalnianie zaschniętych opatrunków, takich jak okłady, gazy, wkładki, bandaże, gąbki, żele, hydrowłókna i opatrunki alginowe, hydrokoloidy itp.;
- Przemywanie błon śluzowych

Wszystkie rany należy płukać i czyścić roztworem do płukania ran Prontosan[®] tak, by występujące łatwe do usunięcia zaskorupiałe zanieczyszczenia rany zostały usunięte przed wdrożeniem leczenia z zastosowaniem Prontosan[®] Żel i Prontosan[®] Gel X. Jeżeli zachodzi taka konieczność, do czyszczenia ran można stosować bandaże lub opatrunki nasączone roztworem do płukania ran Prontosan[®]. Zważywszy na względnie niewielką, ograniczoną chłonność, opatrunek należy zmieniać przynajmniej raz dziennie, najlepiej kilka razy dziennie.

Prontosan Roztwór należy stosować tak często, aby wszystkie zanieczyszczenia oraz zmiany martwicze mogły być łatwo usunięte. Zapewnia to optymalne oczyszczenie rany i stwarza dobre warunki dla procesu naturalnego gojenia rany oraz ułatwia chirurgiczne oczyszczanie rany, zapewniając optymalną widoczność.

Pacjenci z ranami przewlekłymi są często wrażliwi na zmiany temperatury. Roztwór do płukania ran Prontosan[®] można podgrzać do temperatury ciała tuż przed zastosowaniem.

Roztwór można stosować w przypadku przylegających bandaży lub w sytuacji, gdy zmiana opatrunku jest utrudniona: Bandaże są często zeschnięte i przylepione do powierzchni rany. Jeżeli opatrunki są usuwane na sucho (ze względu na oszczędność czasu) często powstaje nowa rana wokół już istniejącej, co z kolei opóźnia proces gojenia.

Tolerancja tkankowa i zgodność biologiczna: Produkt nie wykazuje cytotoksyczności, niedrażniący, nieuczulający; bezbolesny, niepowodujący hamowania powstawania ziarniny oraz naskórka, dermatologicznie nieszkodliwy. Na podstawie wieloletniego doświadczenia związanego z klinicznym zastosowaniem produktu, nawet w przypadku pacjentów z bardzo nasilonymi ranami przewlekłymi, wykazano bardzo dobrą tolerancję tkanek na poliheksanidynę oraz undecylenamidopropylbetainę.

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.

Dostępne opakowania

Dostępne opakowania	Numer katalogowy
6 x 40 ml	400 414
1 x 350 ml	400 416

