



RANY



Prontosan[®] Roztwór /Gel /Gel X

DO KAŻDEJ RANY

Prontosan® Roztwór /Gel /Gel X

GOI RANY ZAKAŻONE I NIEZAKAŻONE, OSTRE I PRZEWLEKŁE, POWIERZCHOWNE I GŁĘBOKIE¹

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Do każdego rodzaju ran zakażonych i niezakażonych w tym:
 - ran ostrych tj. rany urazowe (np. naruszenie ciągłości skóry, rany kłusane, cięte, miażdżone), rany pooperacyjne
 - ran przewlekłych tj. zakażenia miejsca operowanego (ZMO), owrzodzenie goleni, zakażona stopa cukrzycowa, przetoki i ropnie (w tym okołodobytnicze), odleżyny, oparzenia termiczne i chemiczne I-II (roztwór), III (żel), IV (żel X), rany popromienne
- W terapii podciśnieniowej
- Błony śluzowe – przed badaniami ginekologicznymi i cewnikowaniem
- Do pielęgnacji skóry wokół dostępów naczyniowych obwodowych i centralnych (kaniula dożylna, CVC, cewnik tunelizowany, port naczyniowy), skóry wokół dostępów do przewodu pokarmowego (PEG, PEJ), skóry wokół drenów, okolic stomii
- Bezbolesne usuwanie zaschniętych opatrunków
- Śródoperacyjne czyszczenie i płukanie ran

PRZEZNACZENIE

Preparat do:

- skutecznego usuwania biofilmu i zapobiegania jego powstaniu
- zapobiegania powstawania infekcji; także eliminacji patogenów rany²
- utrzymania właściwej wilgotności rany
- oczyszczania rany z: wysięku, nekrotycznych zmian w ranie (suchej i rozptywnej martwicy), fizycznych i chemicznych zanieczyszczeń, maści, żeli, przyschniętych opatrunków
- usuwania nieprzyjemnego zapachu z rany



Skład: Prontosan® Gel / Prontosan® Gel X / Prontosan® roztwór
0,1 % Undecylenamidopropyl Betaine, 0,1 % Polyaminopropyl Biguanide (polihexanid),
woda oczyszczona (Roztwór/Gel/Gel X) hydroxyetyloceluloza(Gel/GelX)

WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat bezbarwny, gotowy do użycia, dwuskładnikowy: kombinacja poliheksanidu 0,1% oraz betainy 0,1%
- Preparat pierwszego wyboru do leczenia ran przewlekłych, oparzeń i profilaktyki zakażeń wg. Consensus on Wound Antisepsis³ zalecany również przez interdyscyplinarną grupę ekspertów⁴
- Stymuluje proliferację fibroblastów i keratynocytów, przyspiesza proces powstawania ziarniny oraz epitelializację
- Jałowy, nietoksyczny dla tkanek; brak systemowej resorpcji poliheksanidyny z ran, brak cytotoksyczności. Doskonała tolerancja przez organizm. Wysoka biogodność.
- Zapobiega wtórnym infekcjom
- Zmniejsza powstające blizny
- Stabilizuje pH na poziomie fizjologicznym (pH 5-6)
- Nie drażni, nie uczula, nie powoduje dolegliwości bólowych
- Możliwość stosowania w czasie ciąży i laktacji oraz u dzieci od 1-go dnia życia
- Zgodny z każdym rodzajem opatrunku (w tym zawierającym srebro)
- Potwierdzona badaniami skuteczność mikrobójcza, skuteczny w obciążeniu białkowym oraz przy zmiennym pH
- Tworzy barierę przeciwbakteryjną
- Możliwość pozostawienia w opatrunku do kilku dni (Prontosan Gel / Gel X)
- Bez zawartości glicerolu – ułatwione przyklejanie opatrunków
- Skuteczny przez 8 tygodni od otwarcia opakowania
- Wyrób medyczny klasy III, Certyfikat DEKRA – potwierdzający skuteczność wobec biofilmu

OBJAŚNIENIA

- Rana głęboka – rana sięgająca głębiej niż tkanka podskórna
- Skuteczność w czasie 1 min. (>4 log) wobec drobnoustrojów*:

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| P. aeruginosa ATCC 27853 | S. aureus ATCC 25923 | K. pneumoniae ST-512 KPC-3 |
| A. baumannii ATCC 19606 | K. pneumoniae ATCC 13883 | E. faecalis CC2 |
| E. faecium ATCC 35667 | P. aeruginosa ST-175 XDR | S. aureus MR CC5 |
| E. coli ATCC 25922 | A. baumannii MDR Cl1 | E. faecium VanB2 |
| E. faecalis ATCC 29212 | E. cloacae CTX-M-15 | |
| E. cloacae ATCC 13047 | E. coli CTX-M-15 | |
- Redukcja drobnoustrojów wg. „Aktywność in vitro roztworu poliheksanidu i betainy przeciwko klomom wysokiego ryzyka wielolekoopornych patogenów szpitalnych”; Rafael López-Rojas, Felipe Fernández-Cuenca, Lara Serrano-Rocha, Alvaro Pascual
- Axel Kramer et al., „Consensus on Wound Antisepsis”, update 2018
- Praca zbiorowa 20 polskich ekspertów, „Zasady postępowania miejscowego i ogólnego w ranach/owrzodzeniach przewlekłych objętych procesem infekcji”, Forum Zakażeń 2019, 10(1):1-30

| Dostępne opakowania | Numer katalogowy |
|---|------------------|
| Prontosan® Gel - butelka 30 ml | 400516 |
| Prontosan® Gel X - tuba 250 ml | 400508 |
| Prontosan® roztwór - ampułki 24 x 40 ml | 400484 |
| Prontosan® spray - butelka 75 ml | 400567 |
| Prontosan® roztwór - butelka 350 ml | 400416 |
| Prontosan® roztwór - butelka 1000 ml | 400446 |

AESULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl
tel.: (61) 44 20 100 | fax: (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESULAP CHIFA – firma grupy B. Braun

OPM-IC-119

16/10/2019