



RANY



# PRONTOSAN® ROZTWÓR/ GEL /GEL X

DO KAŻDEJ RANY

# PRONTOSAN® ROZTWÓR/ GEL / GEL X

GOI RANY ZAKAŻONE I NIEZAKAŻONE, OSTRE I PRZEWLEKŁE, POWIERZCHOWNE I GŁĘBOKIE<sup>1</sup>

## OBSZAR ZASTOSOWANIA:

- Do każdego rodzaju ran w tym:
  - niezakażonych i zakażonych ran ostrych tj. rany urazowe (np. naruszenie ciągłości skóry, rany kłusane, cięte, miażdżone), rany pooperacyjne
  - niezakażonych i zakażonych ran przewlekłych tj. zakażenia miejsca operowanego (ZMO), owrzodzenie goleni, zakażona stopa cukrzycowa, przetoki i ropnie (w tym okołodobytnicze), odleżyny, oparzenia ciepłe i chemiczne I -II (roztwór), III (żel), IV (żel X), rany popromienne
- Terapii podciśnieniowej
- Błon śluzowych - 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
- Bezbolesnego usuwania zaschniętych opatrunków
- Śródoperacyjnego czyszczenia i płukania ran

## PRZEZNACZENIE:

Preparat do:

- skutecznego usuwania biofilmu i zapobiegania jego powstaniu
- zapobiegania powstawania infekcji; także eliminacji patogenów rany<sup>2</sup>
- 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

## 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 Antisepsis<sup>3</sup> zalecany również przez interdyscyplinarną grupę ekspertów<sup>4</sup>
- 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
- Minimalizuje powstawanie blizn
- 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 mikrobiologiczna, skuteczny w obciążeniu białkowym oraz przy zmiennym pH
- Zapewnia skuteczną barierę bakteriologiczną
- 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:

<sup>1</sup> Rana głęboka - rana sięgająca głębiej niż tkanka podskórna

<sup>2</sup> 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	

<sup>3</sup> Redukcja drobnoustrojów wg. „Aktywność in vitro roztworu poliheksanidu i betainy przeciwko klonom wysokiego ryzyka wielolekoopornych patogenów szpitalnych”; Rafael López-Rojas, Felipe Fernández-Cuenca, Lara Serrano-Rocha, Alvaro Pascual

<sup>3</sup> Axel Kramer et al., „Consensus on Wound Antisepsis”, update 2018

<sup>4</sup> 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



Prontosan® Gel / Prontosan® Gel X / Prontosan® roztwór - Skład:  
0.1 % Undecylenamidopropyl Betaine, 0.1 % Polyaminopropyl Biguanide (polihexanid),  
woda oczyszczona (Roztwór/Gel/Gel X) hydroxyetylceluloza(Gel/GelX)

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

01/10/2019