

Quick-guide Prontosan®

EFFEKTIV RENGÖRNING TILL ALLA TYPER AV SÅR

- Kirurgiska sår
- Traumatiska sår
- Brännskador
- Runt stomier
- Diabetessår
- Ingångar urinkateter
- Runt dränslangar
- PEG/PEJ slangar
- Bensår
- Trycksår
- Abscesser



Efter att ha utfört basbedömning av såret, använd Prontosan® Sårspollösning för göra rent såret, debrideringsdyna för att debridera vid behov och gel för att motverka att biofilm får fäste igen¹. Patientens sår läker utan onödig födröjning².

ANVÄNDNING STEG FÖR STEG

Rengör Spola rent med sårspollösningen som finns på flaska eller engångsampull.
Vid beläggning och fibrin gör ett omslag med kompress som är dränkt i Prontosanlösning,
lät verka i minst 5 minuter.



Debridera Låt debrideringsdynan ligga i sin blisterförpackning, dränk den med Prontosan sårspollösning 15-20ml.
Debridera och avlägsna biofilm, beläggning och nekrotisk vävnad.
Spola bort och se till så att lös vävnad avlägsnas.



Rund del för större ytor



Avsmalnande del för svåråtkomliga områden och kaviteter

Förebygg Applicera Prontosan® Sårgel. Gelen ska ligga till nästa förbandsbyte.

Prontosan® Sårgel X	Prontosan® Sårgel
Trögflytande gel För ytliga sår exempelvis bensår och diabetessår	Tunnflytande gel För sår med hålor, kaviteter, gångar och fistlar

Prontosan® innehåller två aktiva substanser som motverkar biofilm³ och infektion⁴. Läs mer på vår hemsida om dess effekt och verkan i samband med sårläkning. Prontosan® avlägsnar biofilm⁵ och är smärt⁶ och luktreducerande⁷.

Produktbeskrivning	Storlek	Art.nr
Prontosan® Sårspollösning	40 ml ampull	400484
	350 ml flaska	400415
Prontosan® Debridement Pad	Droppformad 12 x 9 cm	3908457
Prontosan® Sårgel	30 ml flaska	400515
Prontosan® Sårgel X	50 g tub	400517

REFERENCES:

- Paleczny J, Junka AF, Krzyżek P, Czajkowska J, Kramer A, Benkhai H, Zylka-Zagrodzinska E and Bartoszewicz M (2023) Comparison of antibiofilm activity of low-concentrated hypochlorites vs polyhexane-containing antiseptic. *Front. Cell. Infect. Microbiol.*
- Bellingeri A (2016) Effect of a wound cleansing solution on wound bed preparation and inflammation in chronic wounds: a single-blind RCT. *Journal of Wound Care* 25 (3):160-168
- Ortega-Péa, S., Hidalgo-González, C., Robson, M. C., & Krötzsch, E. (2017). In vitro microbicidal, anti-biofilm and cytotoxic effects of different commercial antiseptics. *International wound journal*, 14(3), 470–479.
- Ciprandi G, Ramsay S, Budkevich L, Strack A, van Capellen P, Marathoupoliotis N (2018) A retrospective systematic data review on the use of a polihexanide-containing product on burns in children. *Journal of Tissue Viability* 27 (4):244-248.
- Salisbury AM, Mullin M, Chen R, Percival S.L. (2021) Antibiofilm Efficacy of Polihexanide, Octenidine and Sodium Hypochlorite/Hypochlorous Acid Based Wound Irrigation Solutions against *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* and a Multispecies Biofilm. In: . Advances in Experimental Medicine and Biology. Springer, Cham.
- Durante CM, Greco A, Sidoli O, Maino C, Gallarini A, Ciprandi G (2014) Evaluation of the effectiveness of a polyhexanide and propyl betaine-based gel in the treatment of chronic wounds. *Minerva chirurgica* 69 (5):283-292
- Atkin L, Stephenson J, Cooper DM (2020) Wound bed preparation: a case series using polyhexanide and betaine solution and gel—a UK perspective. *Journal of Wound Care* 29 (7):380-386

Har du frågor om Prontosan®? Scanna QR-koden för att komma till vanligt förekommende frågor och svar om Prontosan® på vår hemsida.



Har du frågor kontakta: Anders Lundqvist, produktchef
anders.lundqvist@bbraun.com | tel: 0709-919261