

# Quick-guide Prontosan®

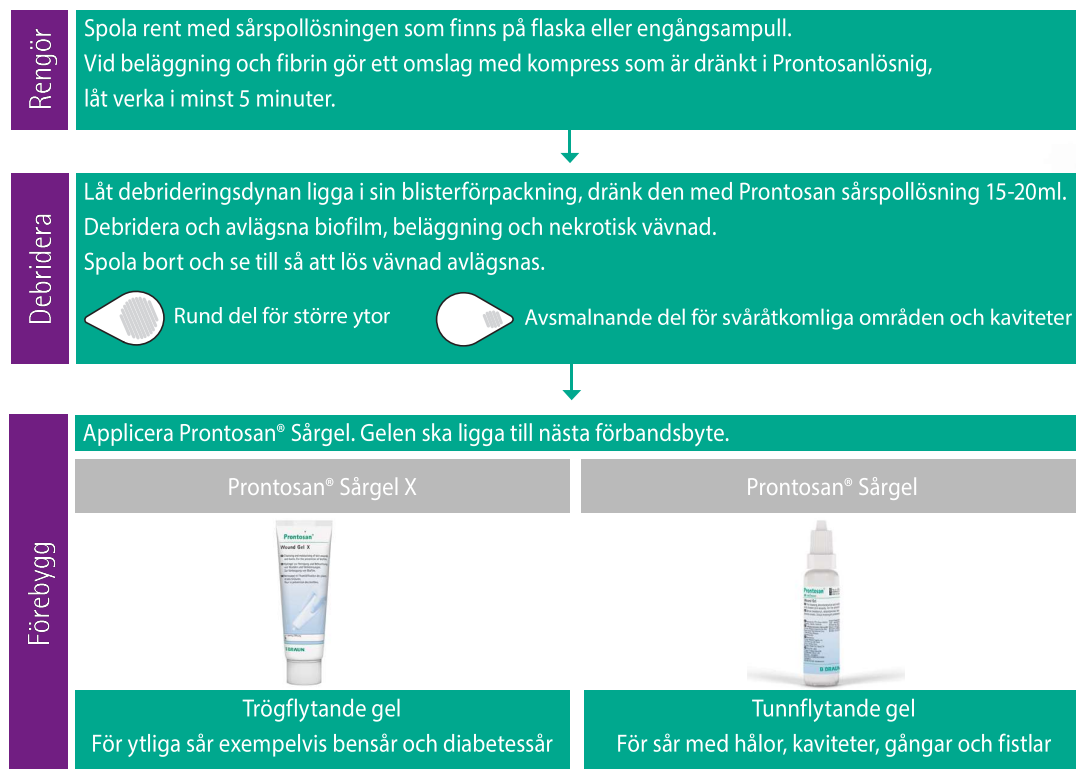
EFFEKTIV RENGÖRNING TILL ALLA TYPER AV SÅR

- 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 igen<sup>1</sup>. Patientens sår läker utan onödig fördröjning<sup>2</sup>.

## ANVÄNDNING STEG FÖR STEG



Prontosan® innehåller två aktiva substanser som motverkar biofilm<sup>3</sup> och infektion<sup>4</sup>. Läs mer på vår hemsida om dess effekt och verkan i samband med sårhäkning. Prontosan® avlägsnar biofilm<sup>5</sup> och är smärt<sup>6</sup> och luktreducerande<sup>7</sup>.

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

### REFERENCES:

1. Paleczny J, Junka AF, Krzyżek P, Czajkowska J, Kramer A, Benkhai H, Z'yfka-Zagrodzin'ska E and Bartoszewicz M (2023) Comparison of antibiofilm activity of low-concentrated hypochlorites vs polyhexanide-containing antiseptic. *Front. Cell. Infect. Microbiol.*
2. 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
3. Ortega-Peña, S., Hidalgo-González, C., Robson, M. C., & Krötzsch, E. (2017). In vitro microbicidal, antibiofilm and cytotoxic effects of different commercial antiseptics. *International wound journal*, 14(3), 470-479.
4. Ciprandi G, Ramsay S, Budkevich L, Strack A, van Capellen P, Marathovouniotis 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.
5. 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.
6. 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
7. 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 förekommande frågor och svar om Prontosan® på vår hemsida.



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