

Prontosan® Sårskyllevæske

Anvendes i forbindelse med NPWTi-d



Indikation

- I forbindelse med NPWTi
- Til fjernelse af belægninger og biofilm i kroniske, akutte og inficerede sår, samt ved stråleskadede hud og kemisk udløste sår
- Kan anvendes ved 1.-2. grads forbrændinger
- Reduktion af risikoen for infektion i såret

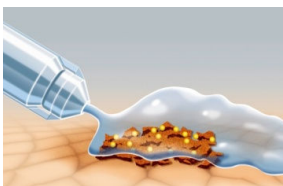
Egenskaber

- Løser og fjerner fibrinbelægninger, cellerester, biofilm, nekrotisk væv mm.
- Beskytter nydannet væv
- Forebygger infektion
- Sikrer et miljø der fremmer sårheling
- Reducerer hurtigt ubehagelig sår lugt og er smertefri for patienten
- Økonomisk i brug, helingstiden reduceres
- Prontosan er holdbar i op til 8 uger efter anbrud
- Til gentagen og langvarig brug
- Prontosan® Adaptor passer til V.A.C. VeraLink™ kassetten.

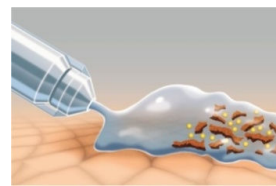
Produktbeskrivelse

- Lugtfri, steril brugsklar opløsning bestående af Polyhexanid og Betain
- Høj vævstolerance
- CE mærket, klasse III, medicinsk udstyr

Hvordan virker Prontosan® Sårskyllevæske?



Traditionelle sårskyllemidler som saltvand, postevand og ringerlaktat lægger sig over biofilmen uden at fjerne den.



Betain og polyhexanid renser såret, fjerner biofilmen og reducerer bakteriebelastningen

Det overfladeaktive stof betain i Prontosan® Sårskyllevæske og Prontosan® Sårigel/Sårigel X trænger igennem, renser og løser sårbelægninger og biofilm. Polyhexanid reducerer bakteriebelastningen, og virker mod et bredt spektrum af mikroorganismer (bakterier og svampe).

Rene sår heler bedre

Sårrensning er en forudsætning for at såret kan hele. Sår behandlet med Prontosan® heler hurtigere sammenlignet med sår, der er behandlet med traditionelle sårskyllemidler²

Prontosan® evidens

B. Braun har evidens for at Prontosan® generelt:

- ✓ Forbedrer sårheling⁵ og reducerer helingstiden^{11,15}
- ✓ Fjerner og forebygger biofilm^{1,5,7}
- ✓ Forebygger infektioner⁸
- ✓ Reducerer lugt fra såret¹¹

Vi har også evidens for at Prontosan® sammen med NPWTi-d:

- ✓ Betyder færre debrideringer på OP og færre dage før lukning af såret på OP^{16,18}
- ✓ Kortere indlæggelsestid^{16,18}
- ✓ Signifikant besparelse vs. behandling med NPWT¹⁸

Udvalgte Prontosan® referencer:

1) Cutting KF. Addressing the challenge of wound cleansing in the modern era. *Br J Nurs* 2010;19(11):24–29. 2) Andriessen AE, Eberlein TE. Assessment of a wound cleansing solution in the treatment of problem wounds. *Wounds* 2008;20(6):171–175. 5) Eberlein T, Assadian O. Clinical use of polyhexanide on acute and chronic wounds for antiseptics and decontamination. *Skin Pharmacol Physiol* 2010;23(Suppl 1):45–51. 7) Seipp HM, Hofmann S, Hack A, Skowronsky A, Hauri A. Efficacy of various wound irrigation solutions against biofilms. *ZWM* 2005;4(5):160–163. 8) Romanelli M, Dini V, Barbarera S, Bertone MS. Evaluation of the efficacy and tolerability of a solution containing propyl betaine and polyhexanide. *Skin Pharmacol Physiol* 2010;23(Suppl 1):41–44. 9) Durante CM, Greco A, Sidoli O, et al. Evaluation of the effectiveness of a polyhexanide and propyl betaine-based gel in the treatment of chronic wounds. *Minerva Chir.* 2014 Oct;69(5):283–92. 11) Moeller A, Nolte A, Kaehn K. Experiences in using polyhexanide containing wound products in the management of chronic wounds – results of a methodical and retrospective analysis of 953 cases. *Wundmanagement* 2008;3:112–117. 15) Valenzuela A, R., Pesecho N, S. The effectiveness of a 0.1% polyhexanide gel. *Rev ROL Enf* 2008;3(14):247–252. 16) Kim PJ, Attinger CE, Steinberg JS et al. The Impact of Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation Compared with Standard Negative-Pressure Wound Therapy: A Retrospective, Historical, Cohort, Controlled Study. *Plast. Reconstr. Surg.* 133: 709, 2014. 18) Allan Gabriel, MD, Kevin Kahn, MD & Riyad Karmy-Jones, MD Use of Negative-Pressure Wound Therapy With Automated, Volumetric Instillation for the Treatment of Extremity and Trunk Wounds: Clinical Outcomes and Potential Cost-Effectiveness. *Eplasty*, November 3, 2014



Prontosan® Sårskyllevæske

Anvendes i forbindelse med NPWTi-d



Indikation

- I forbindelse med NPWTi
- Til fjernelse af belægninger og biofilm i kroniske, akutte og inficerede sår, samt ved stråleskadede hud og kemisk udløste sår
- Kan anvendes ved 1.-2. grads forbrændinger
- Reduktion af risikoen for infektion i såret

Egenskaber

- Løser og fjerner fibrinbelægninger, cellerester, biofilm, nekrotisk væv mm.
- Beskytter nydannet væv
- Forebygger infektion
- Sikrer et miljø der fremmer sårheling
- Reducerer hurtigt ubehagelig sår lugt og er smertefri for patienten
- Økonomisk i brug, helingstiden reduceres
- Prontosan er holdbar i op til 8 uger efter anbrud
- Til gentagen og langvarig brug
- Prontosan® Adaptor passer til V.A.C. VeraLink™ kassetten.

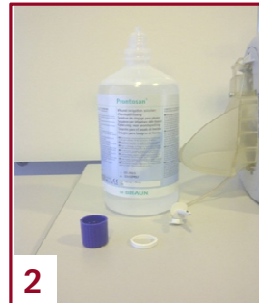
Produktbeskrivelse

- Lugtfri, steril brugsklar opløsning bestående af Polyhexanid og Betain
- Høj vævstolerance
- CE mærket, klasse III, medicinsk udstyr



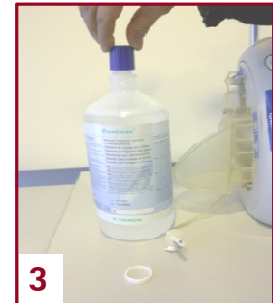
1

Klar til montering



2

Hætte og ring tages af flasken



3

Hætten skrues på, og perforerer forseglingen



4

Adaptoren sættes på, og spiken indsættes



5

Lad luftventilen være lukket, så flasken kan kollapse

Prontosan®
Adaptor
steril



Varenr.	Produkt navn	Størrelse	Stk. pr. æske	Stk. pr. karton
400415	Prontosan® Sårskyllevæske	350 ml	10	10
400446	Prontosan® Sårskyllevæske	1000 ml	1	10
3908437	Prontosan® Adaptor til NPWTi-d		10	160