

Prontosan® Sårskyllevæske, Prontosan® Sårigel og Prontosan® Sårigel X

Til skylning og oprensning af sår med biofilm



Indikation

- Fjernelse af belægninger og biofilm i kroniske, akutte og inficerede sår, samt stråleskadede hud og kemisk udløste sår
- Prontosan® Sårskyllevæske/Sårigel: 1.-2. grads forbrændinger
- Sårigel X: 1.-3. grads forbrændinger
- Reduktion af risikoen for infektion i såret
- Skyllevæske ifm. NPWTi-d
- Opløsning af fastgroede sårbandager

Egenskaber

- Løser og fjerner fibrinbelægninger, cellerester, biofilm, nekrotisk væv mm.
- Forebygger infektion
- Sikrer et miljø der fremmer sårheling
- Reducerer hurtigt ubehagelig sår lugt
- Smertefrit for patienten
- Økonomisk i brug, helingstiden reduceres
- Holdbar i 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, i gelversioner tillige glycerol og hydroxyethylcellulose
- Høj vævstolerance
- Alle Prontosan® produkter er CE mærkede, 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, så det er nemmere at foretage en effektiv rensning. 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®:

- ✓ Forbedrer sårheling⁵ og reducerer helingstiden^{11,15} samt giver signifikant sårreduktion⁹
- ✓ Fgiver signifikant færre smerter ved bandageskift⁹
- ✓ Forebygger infektioner⁸
- ✓ Reducerer lugt fra såret¹¹
- ✓ Fjerner og forebygger biofilm^{1,5,7}

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(5):171–175. 3) Eberlein T, Assadian O. Clinical use of polyhexanide on acute and chronic wounds for antiseptic and decontamination. Skin Pharmacol Physiol 2010;23(Suppl 1):45–51. 4) Seipp HM, Hofmann S, Hack A, Skowronsky A, Hauri A. Efficacy of various wound irrigation solutions against biofilms. ZNW 2005;4(5):160–163. 5) Romanelli M, Dini V, Barbanera 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. 6) Durante CM, Greco A, Sidoli D, 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. 7) Moeller A, Nolte A, Kachn 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. 8) Valenzuela A, R, Perucho N. S. The effectiveness of a 0.1 % polyhexanide gel. Rev ROL Enf 2008;31(4):247–252.



Prontosan® Sårskyllevæske, Prontosan® Sårigel og Prontosan® Sårigel X

Til skylning og oprensning af sår med biofilm



Indikation

- Fjernelse af belægninger og biofilm i kroniske, akutte og inficerede sår, samt stråle-skadet hud og kemisk udløste sår
- Prontosan® Sårskyllevæske/ Sårigel: 1.-2. grads forbrændinger
- Sårigel X: 1.-3. grads forbrændinger
- Reduktion af risikoen for infektion i såret
- Skyllevæske ifm. NPWTi-d
- Opløsning af fastgroede sårbandager

Egenskaber

- Løser og fjerner fibrinbelægninger, cellerester, biofilm, nekrotisk væv mm.
- Forebygger infektion
- Sikrer et miljø der fremmer sårheling
- Reducerer hurtigt ubehagelig sårlugt
- Smertefrit for patienten
- Økonomisk i brug, helingstiden reduceres
- Holdbar i 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, i gelversioner tillige glycerol og hydroxyethylcellulose
- Høj vævstolerance
- Alle Prontosan® produkter er CE mærkede, klasse III, medicinsk udstyr

Wound Bed Preparation med Prontosan®

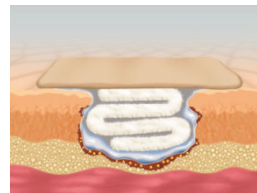
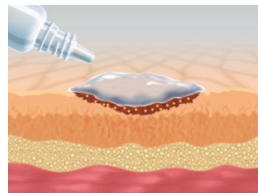
Optimal forberedelse

Såret skylles/aftørres med Prontosan® Sårskyllevæske for at fjerne løse belægninger. Dette er tilstrækkeligt, hvis det er et akut sår eller et kronisk ukompliceret mindre sår. Ved større kroniske og/eller svært tilgængelige sår, vædes en meche med Prontosan® Sårskyllevæske. Denne lægges på såret i mindst 15 minutter. Afslut med at aftørre såret med en kompres.

Den bedste Wound Bed preparation ses i kombination med efterfølgende brug af Prontosan® Sårigel eller Prontosan® Sårigel X.

Behandling af overfladiske/dybe sår

Såroverfladen dækkes med et 3-5 mm lag af Prontosan® Sårigel eller Prontosan® Sårigel X. Derefter bandageres såret som sædvanligt. Gelen må være i såret i op til 7 dage.



Varenr.	Produktnavn	Størrelse	Stk. pr. æske	Stk. pr. karton
400484	Prontosan® Sårskyllevæske, ampul	24 x 40 ml	24	192
400415	Prontosan® Sårskyllevæske	350 ml	10	10
400446	Prontosan® Sårskyllevæske	1000 ml	1	10
3908437	Prontosan® Adaptor til NPWTi-d		10	160
400515	Prontosan® Sårigel	30 ml	20	20
400517	Prontosan® Sårigel X	50 g	1	20
400508	Prontosan® Sårigel X	250 g	1	20