



ChloraSolv®

Bekvem, effektiv og skånsom
debridering af underben
og diabetiske fodsår



RLS GLOBAL
Gentle Methods



convatec
— forever caring —

Belastningen ved sårbehandling og vigtigheden af debridering

- Vanskeligt helende sår er et stort sundhedsproblem globalt, og prævalensen forventes at stige^{1,2}
- COVID-19 har yderligere forværret sårbehandlingskrisen – sundhedspersonalet har begrænset tid, ressourcerne er få, og patienterne undgår at søge lægehjælp
- Debridering er et kritisk trin i behandlingen af vanskeligt helende sår³, hvilket fører til hurtigere heling og en betydelig reduktion i sundhedsudgifterne⁴

Præsentation af ChloraSolv®

ChloraSolv® Wound Debridement Gel er en ny og unik teknologi til bekvem, effektiv og skånsom sårdebridering hos patienter med sår på underekstremiteterne, der har svært ved at hele, og diabetiske fodsår.



Bekvemt



- Nemt at bruge i den primære sundhedssektor og i patienternes eget hjem af sundhedspersonale
- Gør det nemt mekanisk at fjerne devitaliseret væv, biofilm, pus og snavs ved hjælp af et stumpt instrument og/eller ved at vaske og tørre sårbunden af⁵
- Kort anvendelsestid og hurtigtvirkende for at muliggøre en effektiv sårhygiejne²

Effektivt:



- Letter rensning og debridering af sår, der har svært ved at hele⁵, så sundt, levedygtigt væv bevares⁶
- Blødgør det nekrotiske væv i sår på underekstremiteterne, der har svært ved at hele, og diabetiske fodsår for en skånsommere og nemmere debridering af såret^{2,7}
- ChloraSolv® indeholder natriumhypochlorit, som er et bredspektret antimikrobiologisk middel, der reducerer den mikrobiologiske belastning⁹

Skånsomt:

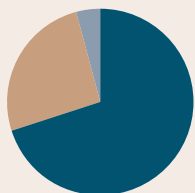


- Reducerer smerter i forbindelse med debridering hos patienter med sår på underekstremiteterne, der har svært ved at hele, og diabetiske fodsår²
- Bevarer sundt, granulerende og levedygtigt væv under debridering⁶
- ChloraSolv® er ikke-irriterende⁶

ChloraSolv® har vist sig at være bekvem, effektiv og nænsom in-vivo^{2,8} og in-vitro⁹

Bekvemt:

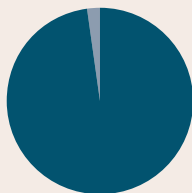
- Overordnet positiv oplevelse: Brugervenlighed²



70% er enige i, at ChloraSolv® gør debridning nemmere sammenlignet med tidligere erfaringer

26% bedømte det som jævnyrdigt

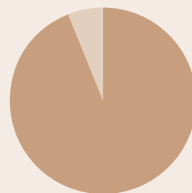
4% er ikke enige



98%
bedømte ChloraSolv®
som nemt eller meget
nemt at håndtere



Den samlede oplevelse blev bedømt som **god eller meget god af 100%** af respondenterne



94%
bedømte det som
nemt eller meget
nemt at påføre

Effektivt

- Reduktion af sårstørrelse^{2,8}

Ugentlig relativ reduktion af sårstørrelse

19,4%

ChloraSolv®-gruppen



11,7%

Standardgruppen



Statistisk signifikant ($p < 0,0001$ for både ChloraSolv®-gruppen og standardgruppen og $p = 0,083$ mellem grupperne)

Reduktion af sårets størrelse ($p < 0,0001$)



Efter 5 uger var den mediane **reduktion af sårstørrelsen 30,9%**

- Hurtigere reduktion af sårstørrelse⁸



2
Uger

ChloraSolv®-gruppen

VS.

8
Uger

Standardgruppen

Statistisk signifikant inden for ChloraSolv®-gruppen efter 2 uger ($p = 0,026$), efter 8 uger i standardgruppen ($p = 0,0023$)

- Forbedret heling⁸



7 patienter i ChloraSolv®-gruppen



1 patient i standardgruppen

Efter 9 uger. Statistisk signifikant ($p=0,039$)

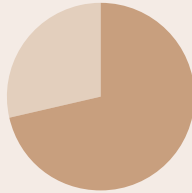
- Reduktion af devitaliseret væv ($p<0,0001$)²

Efter 5 uger



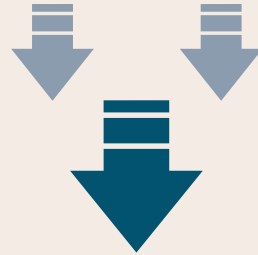
72,7%

fald i
devitaliseret væv



71,4%

af forsøgspersonerne
viste et fald i devitaliseret
væv på $\geq 50\%$

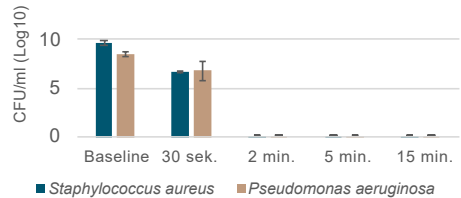


Efter 12 uger **84,4%**
fald i devitaliseret væv

ChloraSolv® fjerner effektivt biofilmbakterier på blot 2 minutter*⁹

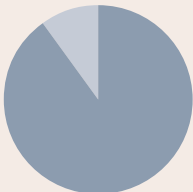
ChloraSolv® er hurtigt effektivt mod biofilm med *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) og *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*)^{9,10}

Reduktion af biofilm efter ChloraSolv®-behandling



Skånsomt:

- Samlet positiv oplevelse: patientkomfort²



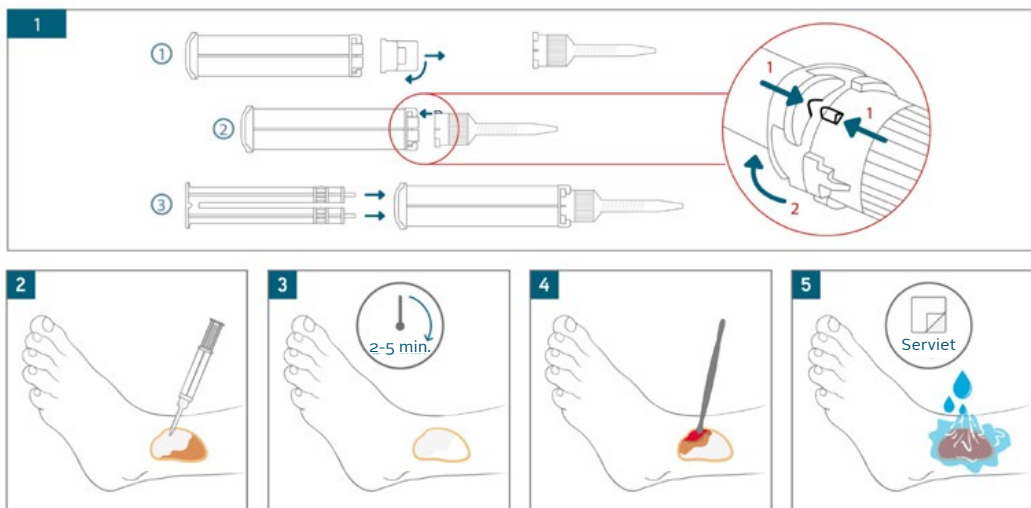
90% bedømte ChloraSolv® som godt eller meget godt med hensyn til smerter under debridering

Debridering med ChloraSolv® er godt for den naturlige sårheling: Diabetiske fodsår før behandling med ChloraSolv® og efter 12 ugers behandling



ChloraSolv® er praktisk og brugervenligt: Påføringsvejledning

Der kan anvendes op til 2 sprøjter pr. behandling. Gentag proceduren 1-2 gange/uge, indtil der ikke længere er nekrotisk væv i såret. Behandlingsproceduren kan om nødvendigt fortsættes i højst 24 uger.



1. Tag den dobbelte sprøjte ud af aluminiumsposen. Hold sprøjten med åbningen opad, og fjern hættten. Hold sprøjten lodret, og monter det brune mixer-element. Sæt stemplet i de to rør.
2. Tryk stemplet nedad, og påfør et tyndt lag af den blandede gel direkte på sårbunden. Gelen skal dække såret fuldstændigt, når den påføres.
3. Lad gelen sidde på såret i 2-5 minutter.
4. Fjern løsnet nekrotisk væv med en let skrabende bevægelse med et stumpt instrument.
5. Skyl sårområdet med vand eller isotonisk saltvandsopløsning, og tør efter.

Afslut behandlingen ved at gentage trin **2-5**.

Beskyt såret med en bandage, der passer til sårets tilstand.



Bekvem, effektiv og skånsom debridering

- ChloraSolv® muliggør bekvem, effektiv og skånsom debridering hos patienter med sår på underekstremiteterne, der har svært ved at hele, og diabetiske fodsår i alle behandlingsafsnit

Se forskellen på under 5 minutter



< 5 minutter

Bestillingsoplysninger

Varenummer	Beskrivelse	Stykeballage
10703	Gel til debridering af sår	5 x 3 ml

Gå ind på www.chlorasolvacademy.se for mere information

1. Murphy C, Atkin L, Swanson T, Tachi M, Tan YK, Vega de Ceniga M, Weir D, Wolcott R. International consensus document. Defying hard-to-heal wounds with an early antibiofilm intervention strategy: Wound Hygiene. J Wound Care 2020; 29 (Suppl 3b):S1-28. 2. Eliasson, B., Fagerdahl, A-M., Jönsson, A., Apelqvist, J. Debriding effect of amino acid-buffered hypochlorite on hard-to-heal wounds covered by devitalised tissue: pilot study. Journal of Wound Care (June 2021) 30:6. 3. Strohal R, et al. EWMA document: Debridement. An updated overview and clarification of the principle role of debridement. J Wound Care. 2013;22(1):5. 4. Wilcox JR et al. Frequency of debridements and time to heal: a retrospective cohort study of 312 744 wounds. JAMA Dermatol. 2013;149(9):1050-1058. 5. Instructions For Use. 6. Data on file. RP-00008 Biological Evaluation. 7. Data on file. RP-00087 ChloraSolv Claims Verification. 8. K. Bergqvist, et al, 2016. The role of chloramines in treatment of diabetic foot ulcers: an exploratory multi-centre randomised controlled trial, Clinical Diabetes and Endocrinology (2016) 2:6. 9. Olausson S. Ahlenius M. Fast and complete eradication of biofilm by wound debridement gel. EWMA 2021. 10. Data on file: Ext-RP- 00051. 2020-01-24.