

ChloraSolv®

EN SKONSAM METOD FÖR
ENKEL SÅRDEBRIDERING



RLS GLOBAL

Gentle Methods



Effektiv sårdebridering är avgörande för att främja den naturliga sårhelingsprocessen

Fördelar

En ny unik, skonsam metod för enkel sårdebridering

- **ChloraSolv** – En **ny unik metod** för behandling av kroniska infekterade diabetiska fotsår
- **ChloraSolv** – **Underlättar skonsam borttagning**¹ av devitaliserad vävnad och bevarar frisk vävnad
- **ChloraSolv** – En debrideringsmetod med **antimikrobiella egenskaper**²
- **ChloraSolv** – **Enkel att använda**¹ för vårdpersonal i primärvården och hemma hos patienter
- **ChloraSolv** – Kräver endast **en kort appliceringstid**¹ för att möjliggöra en effektiv rengöringsprocedur

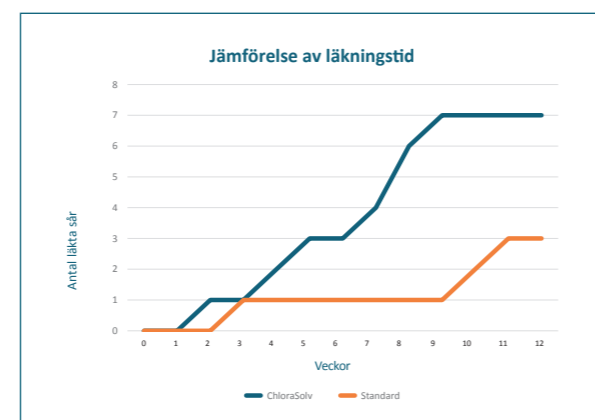
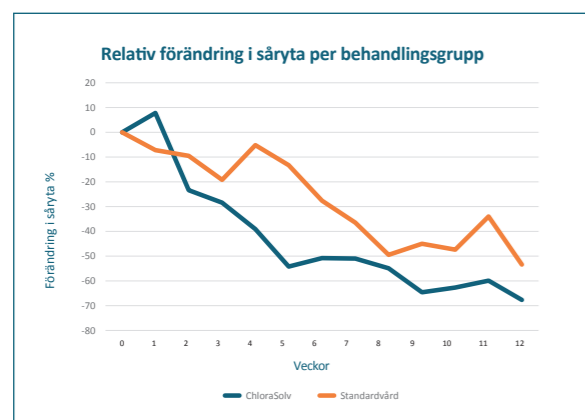
När?

För infekterade kroniska diabetiska fotsår

ChloraSolv har utvärderats på infekterade kroniska diabetiska fotsår i en öppen randomiserad kontrollerad studie där man bedömde minskning av sårtyta och tid till läkning såväl som säkerhet och tolerabilitet¹. Behandling med ChloraSolv tycks i synnerhet vara effektiv i den tidiga fasen av behandlingen av infekterade diabetiska fotsår.

En tidig sårtyteminskning påvisades under de första 7 veckorna jämfört med standard behandling enligt International Working Group on the Diabetic Foot Guidelines.

7 patienter hade läkta sår efter 12 veckor jämfört med 3 i gruppen som fick standardbehandling.

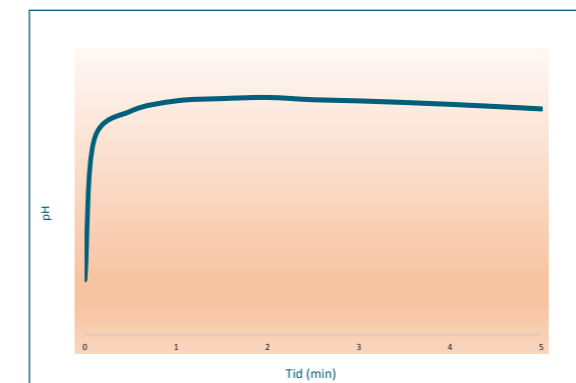


Vad?

Kemo-mekanisk debridering med antimikrobiella egenskaper

ChloraSolv är baserad på en unik hypokloritsteknologi bestående av ett tvåkomponentssystem, en gel innehållande aminosyror och en natriumhypokloritlösning. Komponenterna blandas in situ och bildar en gel som appliceras direkt på såret. Systemet är utformat för att skapa en basisk och oxidativ miljö under debrideringen och är samtidigt inte irriterande.

pH-effekt av ChloraSolv



De två beståndsdelarna blandas vid applicering på sårbedden och åstadkommer en uttalad pH höjning som bidrar till att mjuka upp devitaliserad vävnad³.

In vitro antimikrobiell effekt av ChloraSolv

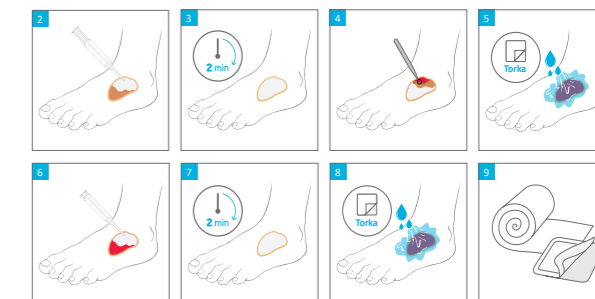
Stam	Log10-minskning
Escherichia coli	5
Enterococcus hirae	5
Pseudomonas aeruginosa	≥5
Staphylococcus aureus	5
Candida albicans	≥5
Aspergillus brasiliensis	4

Alla testade mikroorganismer uppfyller kriterierna i Ph Eur 5.1.11 med en log10-minskning på minst 4 för svamp tillväxt och minst 5 för bakterier².

Hur?

Enkel att använda för vårdpersonal i primärvården och hemma hos patienter

- ChloraSolv består av två lösningar i en dubbel spruta. Lösningarna blandas för att bilda en gel vid användningstillfället.
- Gelen appliceras på sårbedden och får verka i 2 minuter för att mjuka upp den devitaliserade vävnaden.
- Den devitaliserade vävnaden avlägsnas sedan skonsamt från såret.
- Proceduren avslutas med en andra applicering av gelen för att rengöra sårbedden fullständigt.
- Ett sårförband appliceras beroende på sårstatus.



ChloraSolv®

EN SKONSAM METOD FÖR ENKEL SÅRDEBRIDERING

ChloraSolv är en debrideringsgel avsedd för rengöring och debridering av sår.



INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

ChloraSolv är avsedd att användas för vuxna patienter med infekterade kroniska diabetiska fotsår i behov av debridering. ChloraSolv är avsedd för engångsanvändning på en enskild patient.



INGREDIENSER

- Gel: ogenomskinlig viskös lösning bestående av vatten, karboximetylcellulosa, natriumklorid, titandioxid och aminosyror (glutaminsyra, leucin, lysin) med basiskt pH.
- Natriumhypoklorit 0,9 %: klar vattenbaserad lösning med basiskt pH.

De två komponenterna blandas i lika delar vid applicering/in-situ och bildar en gel bestående av 0,45 % natriumhypoklorit.

Produkten ska förvaras kyld (2–8°C) i originalförpackningen.

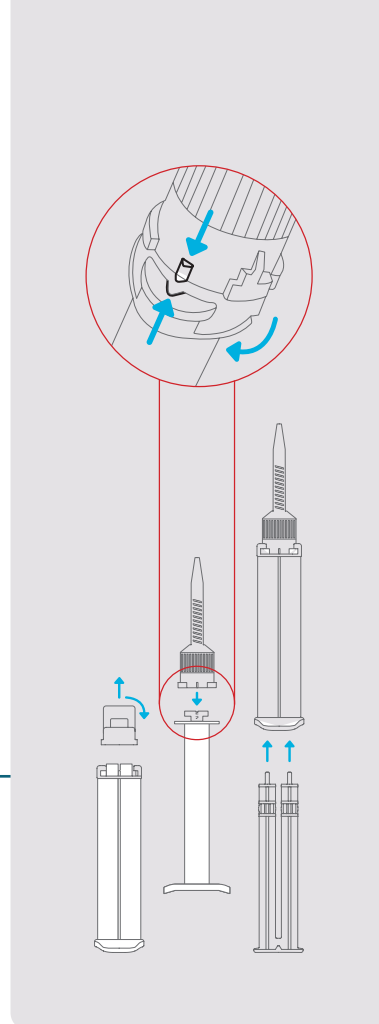


FÖRPACKNING

Artikelnummer	Beskrivning	Enhetsförpackning	Förpackning transport
10703	Debrideringsgel för sår	5 x 3 ml	10 x 3 ml

Referenser

1. Bergqvist K, Almhojd U, Herrmann I, Eliasson B. The role of chloramines in treatment of diabetic foot ulcers: an exploratory multicentre randomised controlled trial. *Clin Diabetes Endocrinol.* 2016;2:6
2. Data on file
3. Data on file



Anmäl dig för att få de senaste nyheterna & uppdateringarna från RLS Global AB



RLS GLOBAL

Gentle Methods