

Physiotulle - Ag



Physiotulle - Ag

*Hurtigere sårheling ved
at forhindre lokal
infektion*

- *Opretholder et fugtigt
sårhelingsmiljø*
- *Vedvarende og kontrol-
leret sølvfrigivelse*
- *Forbedrer det sunde
granulationsvæv¹*



Hurtigere sårheling
– ved at formindske barrierne mod
sårheling

For yderligere information:
www.coloplast.dk

Infektion forsinket sårheling

Kroniske sår giver store udfordringer til sundhedspersonalet og har store konsekvenser for patienterne. Bakterier er en væsentlig barriere mod sårheling^{2,3}.

Antallet og arten af bakterierne, sammen med patientens generelle sundhedstilstand, afgør hvordan, sårhelingen er påvirket.

Beskrivelse

Physiotulle - Ag er et sårkontaktlag uden klæber med sølv som den aktive komponent.

Physiotulle - Ag består af et tætvevet polyesterlag imprægneret med hydrokolloidfibre (CMC) og en vaselinegel. Sulfadiazin sølv er jævnt fordelt i vaselinen.

Når **Physiotulle - Ag** lægges på såret, absorberer hydrokolloid-fibrene sårekssudatet, og sølvet frigives til sårbunden.

Opretholder et fugtigt sårhelingsmiljø

Hydrokolloidfibrene og vaselinegelen opretholder et fugtigt sårhelingsmiljø og sikrer atraumatiske bandageskift

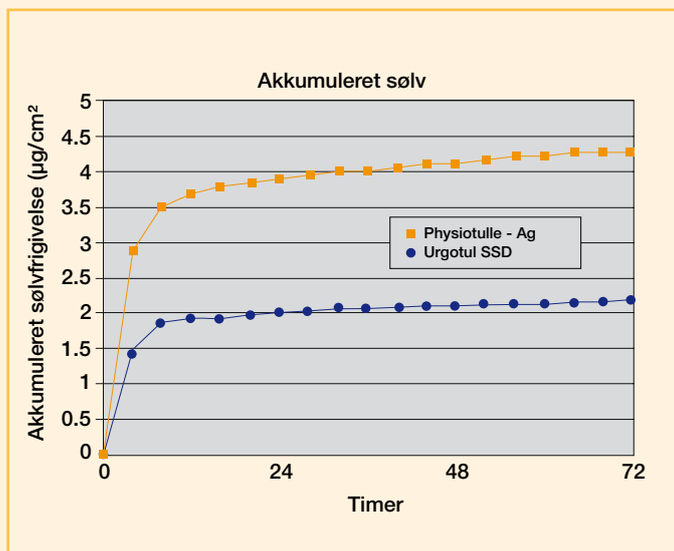
Vedvarende og kontrolleret sølvfrigivelse

Physiotulle - Ag afgiver sølv i forhold til ekssudatniveauet i såret over tid, og udsætter derfor ikke patienten for store mængder sølvafgivelse ved hvert bandageskift.



Physiotulle - Ag

- Reducerer lugtgener fra såret¹
- Kan anvendes til inficerede sår under tilsyn af læge eller sårsygeplejerske
- Er velegnet under kompression
- Kan bruges under MR scanning⁶



Sulfadiazine sølv er effektiv mod et bredt spektrum af bakterier, inklusiv gram positive og gram negative bakterier, så som MRSA^{4,5}.

Forbedret granulationsvæv

Physiotulle - Ag gør sårbunden klar til heling ved effektivt at forbedre det sunde granulationsvæv. Den åbne struktur tillader sår væsken at blive absorberet i sekundærbandagen. Det er det fugtige sårhelingsmiljø med hydrokolloidfibrene sammen med gennemløbet af sår væsken til sekundærbandagen, der fremmer det sunde granulationsvæv. Sølvet er også en kraftig medvirkende årsag til klargøringen af sårbunden til heling.

Indikationer

Physiotulle - Ag anvendes til lavt til kraftigt væskende sår, sår med forsinket sårheling på grund af bakterier eller til sår, hvor der er infektionsrisiko.

Physiotulle - Ag bandage anvendes til kroniske sår (bensår, tryksår og diabetiske fodsår). Bandagen kan også bruges til akutte sår (brandsår, donorsteder, post-operative sår samt hudafskrabninger).

Det bedste resultat opnås ved at vælge en størrelse, der er mere end en cm større end såret. Påsæt derefter en sekundærbandage til at holde **Physiotulle - Ag** på plads. Afhængig af ekssudatniveauet anbefales **Alione** eller **Biatain** til kraftigt væskende sår og **Comfeel** til lavt væskende sår.

Produktoversigt

	Varenummer	Størrelse	Antal pr. æske
Physiotulle - Ag	3926	10 x 10 cm	5
	3927	15 x 15 cm	5

Referencer

1. Jørgensen, B. et al. 2005. Clinical effect of a new silver dressing, **Physiotulle - Ag**, in the treatment of patients with critically colonised chronic venous leg ulcers. Accepted for publication by Journal of Wound Care.
2. Enoch, S. and Harding, K. 2003. Wound bed preparation: The science behind the removal of barriers to healing. Wounds. Vol. 15 (7) p. 213-229.
3. Sibbald, G.R. et al. 2003. Preparing the wound bed 2003: focus on infection and inflammation. Ostomy/Wound Management. Vol. 49 (11) p. 23-51.
4. Fox, C.L. 1968. Silver sulphadiazine – a new topical therapy for Pseudomonas in burns. Archives of Surgery. Vol 96 p. 184-188.
5. Hamilton-Miller, J.M.T. et al. 1993. Silver sulphadiazine: A comprehensive in vitro reassessment. Chemotherapy. Vol 39 (6) p. 405-409.
6. Hanson, L.G. et al. 2005. Magnetic resonance imaging safety and compatibility for three silver-containing wound dressings. Poster presented at the Stuttgart2005 meeting.



Coloplast Danmark A/S
Møllevej 11-15
2990 Nivå

www.coloplast.dk