



"Förbandet får absolut inte gå sönder när man tar bort det"

"Flera av våra patienter har ganska stora, smärtsamma sår. Därför är det jobbigt för både patienten och oss själva när vi ska byta förbandet. Allra bäst är det naturligtvis om förbandet enkelt kan tas bort i ett enda stycke, utan hjälp av olika instrument."

Sjuksköterska, kirurgisk avdelning

Till svårbehandlade sår - lätt att ta bort förbandet i ett stycke

AQUACEL® Extra™ förband ger optimal sårhäkning¹ vid djupa sår, djupa kavitetssår och kraftigt vätskande sår. Här är extra hållfasthet och extra absorption av stor betydelse. AQUACEL® Extra™ förband absorberar sårvätska snabbt och omvandlas till en sammanhängande gel som håller kvar sårvätskan även vid kompression.¹ Förbandet är enkelt att lägga på och ta bort² och kan sitta på i upp till sju dagar. En klar fördel för behandlaren och patienten, liksom för själva sårhäkningsprocessen.

OBS! Förstärkta fibrer gör så att förbandet kan tas bort i ett enda stycke.

Indikationer: Trycksår, bensår, fotsår hos diabetiker, brännskador och kirurgiska sår.

Med extra hållfasthet och extra absorption

- **Till svårbehandlade sår med behov av extra hållfasthet och extra absorptionskapacitet**
- **Optimal sårhäkningsmiljö – snabb gelbildning¹, absorption av vätska, bakterier och enzymer¹, dämpad inflammation³**
- **Binder vätska och bakterier – även vid kompression¹**
- **Håller sårkanterna intakta, förhindrar maceration¹**
- **Lätt att ta bort i ett enda stycke⁴**

**EVIDENS
BASERAT**

**AQUACEL®
Extra™**



AQUACEL® Extra™ förband

Storlek	Antal/fp.	ConvaTec kod	Beställningsnr.
5 x 5 cm	10 st.	420671	420671
10 x 10 cm	10 st.	420672	420672
15 x 15 cm	5 st.	420673	420673

Innehåll: AQUACEL® Extra™ förband består av unik Hydrofiber®-teknologi (natriumcarboxymetylcellulosa) samt förstärkande cellulosa fibrer.

Indikationer:* AQUACEL® Extra™ förband kan användas som primärt förband vid måttligt till kraftigt vätskande sår, där extra hållfasthet och absorption krävs.

- Kroniska (långsamt läkande) sår: Bensår, trycksår, fotsår hos diabetiker.
- Akuta sår: Tagställen, hudavskrapningar, lacerationer, postoperativa sår och delhudsbrännskador

Bytesintervall: Byt förbandet när det är kliniskt indikerat. Förbandet kan sitta på i upp till 7 dagar.

Förvaring: Vid rumstemperatur.

Steriliseringmetod: Gammasterilisering.

Klassificering: AQUACEL® Extra™ förband är CE-märkta och uppfyller relevanta miljö- och säkerhetskrav.

Hållbarhet: 5 år i oöppnat förpackning.

LATEXFRI produkt och förpackning.

* Se bruksanvisning i emballaget för ytterligare information.

Referenser:

1. Walker M. et al. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. *Wounds UK*, 2010, Vol 6, No 2.
2. Harding K. G. et al. Cost and Dressing Evaluation of Hydrofiber and Alginate Dressings in the Management of Community-Based Patients with Chronic Leg Ulceration. *Wounds* 2001; 13(6): 229-236.
3. Hoekstra M. J. et al. A histological comparison of acute inflammatory responses with a hydrofibre or tulle gauze dressing. *Journal of Wound Care*, 2002, Vol 11, no 3.
4. Smith et al. Exudate Control in Heavily Exuding Ulcers Managed With a Carboxymethylcellulose Dressing With Strengthening Fibers; Poster presented at Advanced Wound Care and Wound Healing Society (SAWC/WHS); 2012, April 19-22.