

AQUACEL[®] Pro
Foam

Se forskellen mellem lagene

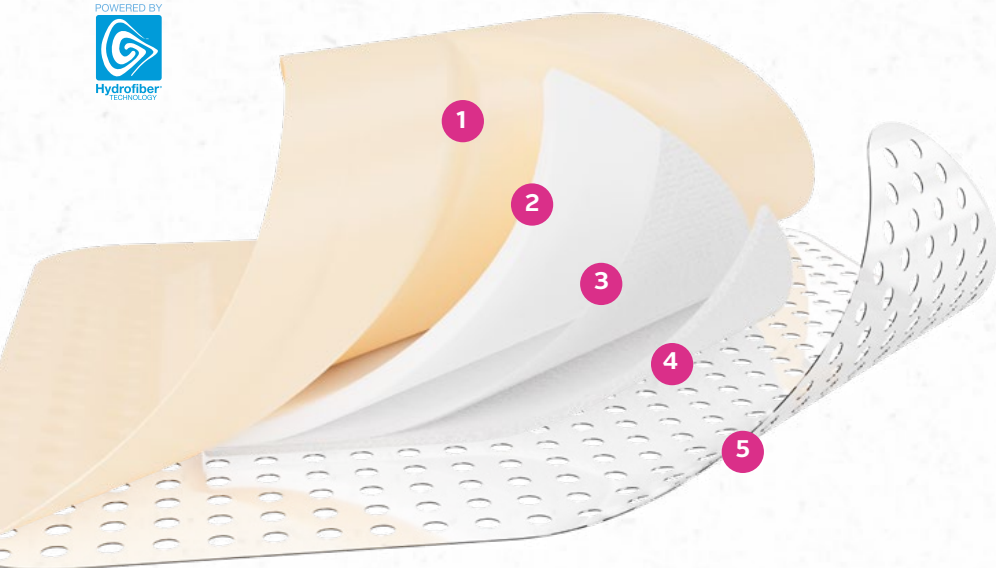
AQUACEL[®] Foam Pro er en avanceret skumbandage, der kombinerer fordelene ved silikoneskum med den uovertrufne fordel ved Hydrofiber[®] -teknologi til **håndtering af sår**væske.



Se forskellen på bandagen:

Absorptionslag

Kan sidde på i op til 7 dage, mens den absorberer og afbalancerer sårveske med Hydrofiber®-teknologi



1. Beskyttende toplag

Det øverste lag er vandtæt, og alligevel åndbart, og hjælper med at håndtere fugtdamp fra sårvesken, samtidig med at det beskytter såret mod udefra kommende forurening.

2, 3, 4. Bandagens kerne

Indeholder et lag med unik Hydrofiber®-teknologi, der gelerer ved kontakt med sårveske. Ved hjælp af vertikal opsugning føres sårvesken sikkert væk fra såret og den omkringliggende hud, hvilket reducerer risikoen for lateral spredning og maceration.^{1,4}

5. Skånsomt klæbende silikonelag

Perforeret for hudvenlig applicering og aftagning.

Se forskellen hos din patient: Tillid

Med AQUACEL® Foam Pro kan du have tillid til, at væske håndteres effektivt.⁵

Sårtype

- Stadie 2 sakralt tryksår
- Sakralt tryksår
- Diabetiske fodsår
- Brandsår
- Arteriesår

Applicering

100 % Meget let at placere

Aftagning

100 % Atraumatisk fjernelse uden blødning

Slitage

100 %

- Forbliver intakt under brusebad
- God eller meget god absorption af sårveske
- Flexibilitet og formbarhed

Fremragende resultater



af sygeplejerskerne rapporterede, at bandagen var meget god eller god til at absorbere sårveske



af den omkringliggende hud fik det bedre eller forblev stabiliseret

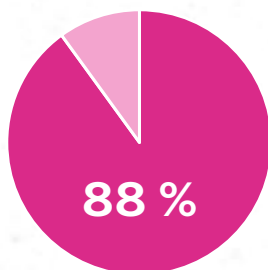


af sårene helede fuldstændigt inden for 2 uger



rapporterede om meget god eller god i forbindelse med patientkomfort og atraumatisk fjernelse

Anbefalinger



af lægerne ville anbefale brug af AQUACEL® Foam Pro-bandager til håndtering af sårveske



Produkt-evaluerings-resultat:

Påvisning af fordelene ved AQUACEL® Foam Pro-bandager til håndtering af sårveske hos 9 patienter.

Vurderingsscorer beregnes ved hjælp af en samlet gennemsnitlig score på tværs af afsluttede evalueringer for håndtering af sårveske, n=9

Se forskellen i din praksis: **AQUACEL® Foam Pro i brug**



Designet til at hjælpe med at hele sår og beskytte mod maceration



Klæberen fæstner ikke på handsker eller sig selv



Kan sidde i op til 7 dage



Blød, skånsom, fleksibel og formbar



Øget beskyttelse af skrøbeligt og skørt væv



Kan klippes til den ønskede form



Barriere mod virus og bakterier*



Nem at påsætte og aftage



Vandtæt og tåler brusebad*



Effektiv under kompression²

AQUACEL[®] Pro
Foam

*Som påvist in vitro. Der henvises til indlægssedlen for AQUACEL® Foam Pro-skumbåndage for den fuldstændige brugsanvisning.

Se forskellen i såret: Ultimativ fleksibilitet

1

Sårvæsken håndteret

Hydrofiber®-teknologi har været anvendt af sundhedspersonale i 25 år på grund af sin enestående absorption og evne til at holde sårvæske væk fra såret – selv under kompression.¹⁻²

2

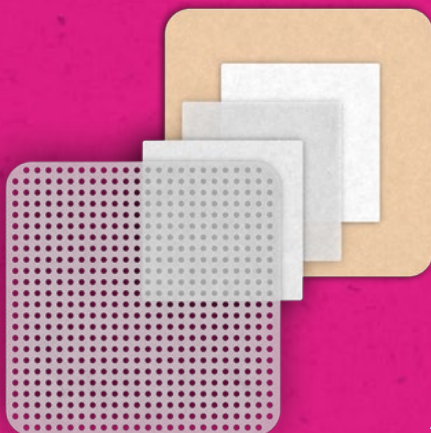
Forværring forhindret

I modsætning til traditionelle skumbandager absorberer, fastholder og indkapsler den unikke gelerende virkning skadelige komponenter, såsom bakterier og overskydende sårvæske, direkte i fibrene, hvilket forhindrer lateral spredning og reducerer risikoen for maceration.¹⁻⁴

3

Fleksibel og formbar

AQUACEL® Foam Pros sikre, selvklæbende sårkontaktlag af silikone gør det muligt at applicere bandagen på selv de vanskeligste områder af patientens krop.



AQUACEL® Pro
Foam

Ordreinformation

Størrelsesintervallet for AQUACEL® Foam Pro er specifikt rettet mod områder, der er vanskelige at bandagere, og hvor der er behov for øget klæbeevne.



Skulder

Hofte

Knæ

Skulder-
blad

Sakrum

Albue

Læg
og knæ

Hæl

Fodballe

Bandagestørrelse	Absorptionspudens størrelse	Antal/æske	Varenummer
8 cm x 8 cm	5 cm x 5 cm	10	422359
10 cm x 10 cm	6,5 cm x 6,5 cm	10	422357
15 cm x 15 cm	11 cm x 11 cm	10	422358
19,8 cm x 14 cm	14 cm x 8,7 cm	10	422356
20 cm x 16,9 cm	11,4 cm x 13,5 cm	5	421579
24 cm x 21,5 cm	16,4 cm x 13,8 cm	5	421580



8 cm x 8 cm



10 cm x 10 cm



15 cm x 15 cm



Hælbandage
19,8 cm x 14 cm



Standard sakralbandage
20 cm x 16,9 cm



Stor sakralbandage
24 cm x 21,5 cm

1. Waring MJ, Parsons D, Physico chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22(9):903-912.
2. WHRI5694 MS158 In Vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro & Competitor Dressings. Data of file, ConvaTec 2018.
3. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG, 2003. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL™) and Alginate Dressing. Biomaterials 24: 883-890.
4. Data on file In vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro WHRI4536 MS129. 25th November 2015.
5. Data on file, AQUACEL® Foam Pro Dressings Product evaluation PMCF-19-1019-FR-LMR.