

AQUACEL[®] Pro
Foam

Se forskjellen mellom lagene

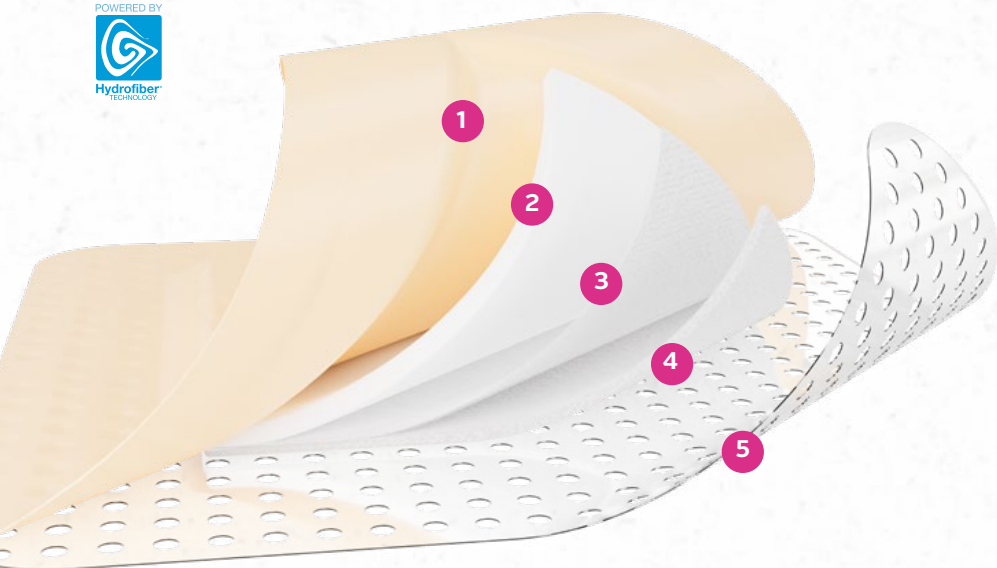
AQUACEL[®] Foam Pro er den eneste fler-lags skumbandasjen som kombinerer Hydrofiber[®]-teknologi og **silikon sårkontaktlag**



Se forskjellen på bandasjen:

Absorberende lag

Holder seg på plass i opptil 7 dager, samtidig som den absorberer og balanserer sårvesken med Hydrofiber®-teknologi



1. Beskyttende topplag

Det øverste laget er vanntett, men pustende og absorberer fukt som fordampes fra sårvesken, samtidig som såret beskyttes mot ytre kontaminering.

2, 3, 4. Bandasjekjerne

Inneholder et unikt lag som er basert på Hydrofiber®-teknologi som danner en gel når det kommer i kontakt med sårvesken. Ved hjelp av vertikal absorpsjon holdes sårvesken borte fra såret og huden rundt såret, og dette reduserer risikoen for lateral spredning eller maserasjon.¹⁻⁴

5. Skånsomt, klebende silikonlag

Perforert for hudvennlig påføring og fjerning.

Se forskjellen hos pasienten: Trygghet hver dag

Med AQUACEL® Foam Pro kan du stole på at sårvæsken blir håndtert.⁵

Sårtyper

- Grad 2 trykksår
- Grad 3 trykksår
- Diabetisk fotsår
- Brannskade
- Arterielt sår

Påføring

100 % Svært enkel å plassere

Fjerning

100 % Atraumatisk fjerning uten blødning

Bruk

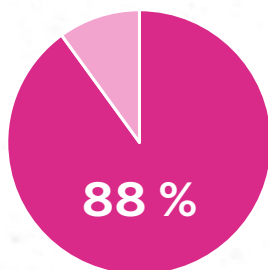
100 %

- Holder seg intakt under dusjing
- God eller svært god absorpsjon av sårvæske
- Fleksibilitet og formbarhet

Enestående resultater



Anbefalinger



av klinikere vil anbefale bruk av AQUACEL® Foam Pro bandasjer for håndtering av sårvæske



Resultater fra evaluering av produktet:

Fordelene med AQUACEL® Foam Pro bandasjer for oppsamling av sårvæske hos 9 pasienter.

Vurderingspoengene er beregnet ved bruk av en total gjennomsnittsskår for alle fullførte evalueringer av oppsamling av sårvæske, n=9

Se forskjellen i din praksis: **AQUACEL® Foam Pro i bruk**



Designet for å lege sår og beskytte mot maserasjon



Kleberen fester seg ikke til hansker eller seg selv



Maksimalt anbefalt brukstid 7 dager



Myk, skånsom, fleksibel og formbar



Økt beskyttelse for ømtålig og skjørt vev



Kan klippes til riktig form



Virus- og bakteriebarriere*



Enkel å sette på og fjerne



Vanntett og dusjsikker*



Effektiv under kompresjon*²

AQUACEL® Pro
Foam

*Som vist in vitro. Les pakningsvedlegget til AQUACEL® Foam Pro bandasje for fullstendig bruksanvisning.

Se forskjellen på såret: **Optimal fleksibilitet**

1

Absorberer sårveske

Helsepersonell har hatt tillit til Hydrofiber®-teknologi i 25 år på grunn av den enestående absorberingsevnen og evnen til å kapsle inn sårveske – selv under kompresjon.¹⁻²

2

Hindrer forverring

I motsetning til tradisjonelle skumbandasjer blir skadelige komponenter, som bakterier og sårveske, absorbert og innkapslet direkte i fibrene ved hjelp av geldannelse og vertikal absorpsjon, noe som hindrer lateral spredning og dermed reduserer risikoen for maserasjon.¹⁻⁴

3

Fleksibel og formbar

AQUACEL® Foam Pro har et sårkontaktlag av silikon som gir sikker applisering selv på de mest utfordrende områdene av pasientens kropp.



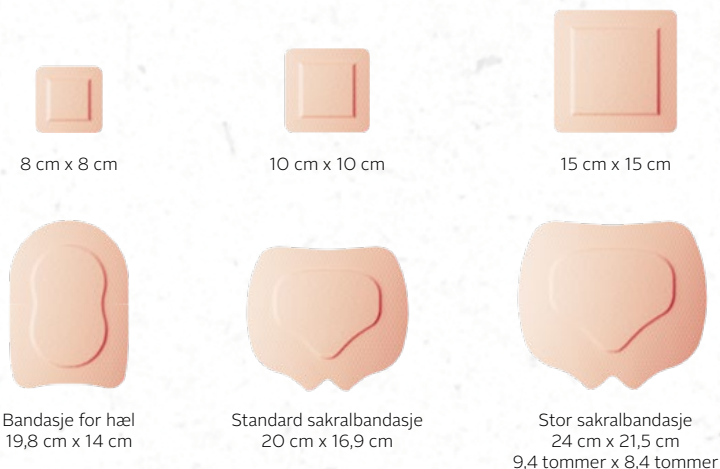
AQUACEL® Pro
Foam

Bestillingskoder

AQUACEL® Foam Pro finnes i størrelser som er spesielt egnet for områder som er vanskelige å bandasjere og som trenger kraftigere adhesjon.



Bandasjestørrelse	Putestørrelse	Pakningsstørrelse	Varenr.
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 (standard sakral)	11,4 cm x 13,5 cm	5	421579
24 cm x 21,5 cm	16,4 cm x 13,8 cm	5	421580



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.