

La differenza è tra gli strati

Scopri la differenza tra gli strati di AQUACEL® Foam Pro che combinano i vantaggi della schiuma in silicone, con l'ineguagliabile vantaggio della Tecnologia Hydrofiber® per la **gestione dell'essudato**.



Scopri la differenza sulla lesione: **Massima flessibilità**

1

Gestisce l'essudato

La Tecnologia Hydrofiber® è stata utilizzata per 25 anni per il suo assorbimento senza rivali e per la capacità di bloccare l'essudato, anche sotto compressione.^{1,2}

2

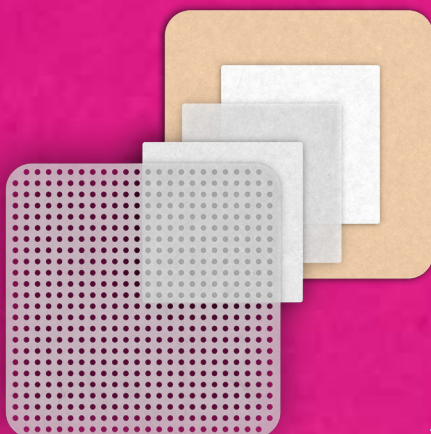
Previene il deterioramento

A differenza delle tradizionali medicazioni in schiuma, grazie all'esclusiva gelificazione e assorbimento verticale, trattiene e blocca i componenti nocivi come i batteri e l'essudato in eccesso direttamente nelle sue fibre, prevenendone la diffusione laterale e riducendo così il rischio di macerazione.¹⁻⁴

3

Flessibile & Conformabile

Lo strato adesivo in silicone di AQUACEL® Foam Pro è sicuro e consente l'applicazione anche sulle aree più difficili.

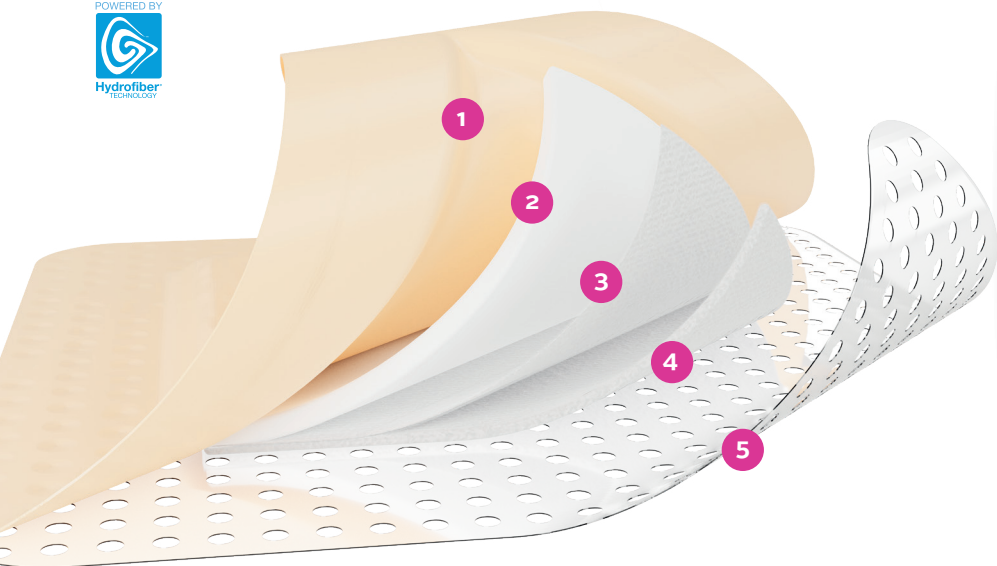


AQUACEL[®] Pro
Foam

La differenza nella medicazione:

Strati assorbenti

Rimane in posizione fino a 7 giorni, assorbendo e bilanciando l'essudato con la tecnologia Hydrofiber®.



1. Strato superiore protettivo

Impermeabile ma traspirante, lo strato superiore aiuta a gestire il vapore acqueo dell'essudato, proteggendo la lesione dai contaminanti esterni².

2, 3, 4. Nucleo medicazione

Include uno strato con Tecnologia Hydrofiber® che gelifica a contatto con l'essudato. Attraverso l'assorbimento verticale, blocca l'essudato in modo sicuro proteggendo la cute perilesionale, riducendo il rischio di diffusione laterale o macerazione.¹⁻⁴

5. Strato adesivo in delicato silicone

Perforato per un'applicazione e rimozione delicata sulla cute.

La differenza sul paziente: **Fiducia quotidiana**

AQUACEL® Foam Pro assicura la gestione dell'essudato.⁵

Tipo di lesione

- Ulcera da pressione II stadio
- Ulcera da pressione III stadio
- Ulcera del piede diabetico
- Ustione
- Ulcera arteriosa

Applicazione

100% Molto facile da applicare

Rimozione

100% Rimozione atraumatica senza sanguinamento

Permanenza

100%

- Rimane intatto durante la doccia
- Buono o ottimo Assorbimento dell'essudato
- Flessibilità e conformabilità

Risultati eccezionali

100%

Degli operatori sanitari riferisce che la medicazione era molto buona ed in grado di assorbire l'essudato

100%

Della cute perilesionale è migliorata o rimasta invariata

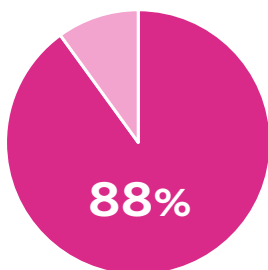
2/3

Delle lesioni sono completamente guarite entro 2 settimane

100%

Dei pazienti riferisce un comfort ottimo o buono e rimozione atraumatica

Raccomandazioni



Dei clinici raccomanderebbe l'uso delle medicazioni AQUACEL® Foam Pro per la gestione dell'essudato



Risultati della valutazione del prodotto:

Dimostrazione dei benefici delle medicazioni AQUACEL® Foam Pro per la gestione dell'essudato su 9 pazienti

I punteggi di valutazione sono calcolati utilizzando un punteggio medio complessivo tra le valutazioni complete per la gestione dell'essudato, n=9

Scopri la differenza sul paziente: **AQUACEL® Foam Pro in Uso**



Progettata per favorire la guarigione delle lesioni e proteggere dalla macerazione



L'adesivo non si attacca ai guanti o a se stesso



Permanenza massima *in situ* raccomandata di 7 giorni



Morbida, delicata, flessibile e conformabile



Maggiore protezione per i tessuti fragili e friabili



Può essere ritagliata



Barriera contro virus e batteri*



Facile da applicare e rimuovere



Resistente all'acqua/doccia*



Efficace sotto compressione*²

AQUACEL® **Pro**
Foam

*Come dimostrato in vitro. Far riferimento al foglietto illustrativo di AQUACEL® Foam Pro per le informazioni d'uso complete.

Codici e misure

La gamma di prodotti di AQUACEL® Foam Pro si rivolge specificamente alle aree difficili da trattare in cui è richiesta una maggiore adesione.



Misure	Misura Pad	N° Pezzi per confezione	Codice Prodotto
8cm x 8cm	5cm x 5cm	10	422359
10cm x 10cm	6.5cm x 6.5cm	10	422357
15cm x 15cm	11cm x 11cm	10	422358
19.8cm x 14cm (Tallone)	14cm x 8.7cm	10	422356
20cm x 16.9cm (Sacro)	11.4cm x 13.5cm	5	421579
24cm x 21.5cm (Sacro)	16.4cm x 13.8cm	5	421580



8cm x 8cm



10cm x 10cm



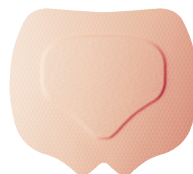
15cm x 15cm



Medicazione del Tallone
19.8cm x 14cm



Medicazione Standard Sacro
20cm x 16.9cm



Medicazione Grande Sacro
24cm x 21.5cm

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.