



# 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.<sup>1-2</sup>

2

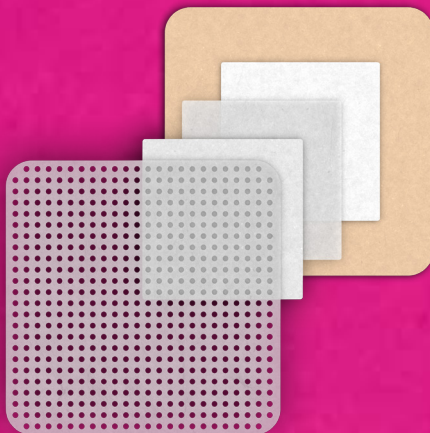
## Previene il deterioramento

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.<sup>1-4</sup>

3

## Flessibile & Conformabile

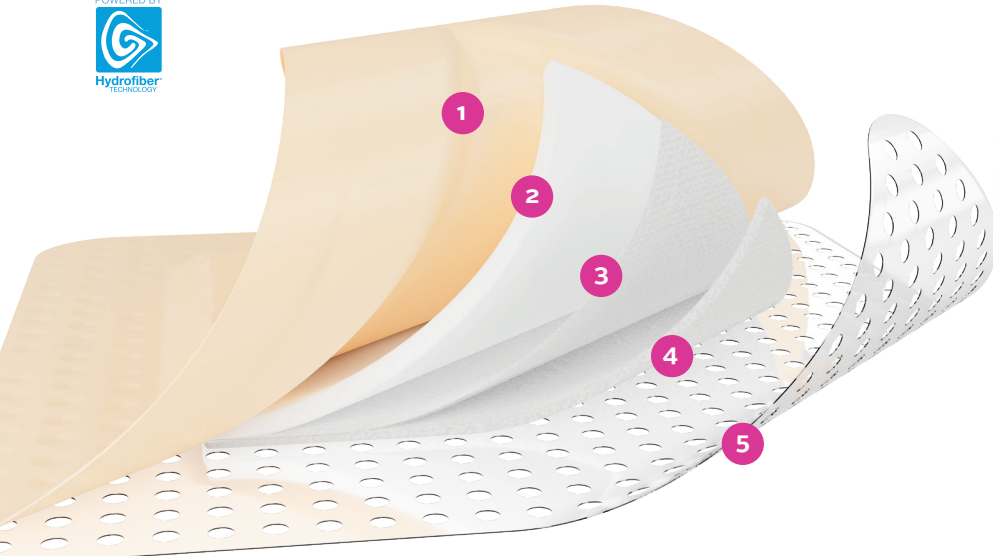
Lo strato adesivo in silicone di AQUACEL® Foam Pro è sicuro e consente l'applicazione anche sulle aree più difficili.



**AQUACEL®  
Foam Pro**

# 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 esterni<sup>2</sup>.

## **2, 3, 4. Nucleo medicazione**

Includono 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.<sup>1-4</sup>

## **5. Strato adesivo in delicato silicone**

Perforato per un'applicazione e rimozione delicata sulla cute.

# La differenza sul paziente: Fiducia quotidiana

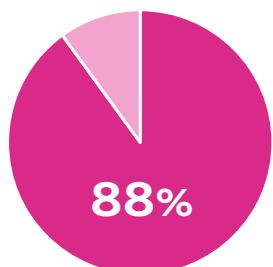
AQUACEL® Foam Pro assicura la gestione dell'essudato.<sup>5</sup>

Tipo di lesione	Applicazione	Permanenza
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ulcera da pressione II stadio</li><li>• Ulcera da pressione III stadio</li><li>• Ulcera del piede diabetico</li><li>• Ustione</li><li>• Ulcera arteriosa</li></ul>	<b>100%</b> <b>Rimozione</b> <b>100%</b>	Molto facile da applicare Rimozione atraumatica senza sanguinamento <b>100%</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rimane intatto durante la doccia</li><li>• Buono o ottimo Assorbimento dell'essudato</li><li>• Flessibilità e conformabilità</li></ul>

## Risultati eccezionali

<b>100%</b>	Degli operatori sanitari riferisce che la medicazione era molto buona ed in grado di assorbire l'essudato
<b>100%</b>	Della cute perilesionale è migliorata o rimasta invariata
<b>2/3</b>	Delle lesioni sono completamente guarite entro 2 settimane
<b>100%</b>	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

# 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'aqua/doccia\*



Efficace sotto compressione\*<sup>2</sup>

**AQUACEL®  
Foam Pro**

\*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.



Spalla      Anca      Ginocchio      Scapola      Sacro      Gomito      Polpaccio e ginocchio      Tallone      Pianta del piede

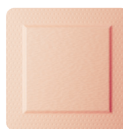
Misure	Misura Pad	N° Pezzi per confezione	Codice Prodotto
8cm x 8cm	5cm x 5cm	10	422359
10cm x 10cm	6.5cm x 6.5cm	10	422357
15cm x 15cm	11cm x 11cm	10	422358
19.8cm x 14cm (Tallone)	14cm x 8.7cm	10	422356
20cm x 16.9cm (Sacro)	11.4cm x 13.5cm	5	421579
24cm x 21.5cm (Sacro)	16.4cm x 13.8cm	5	421580



8cm x 8cm



10cm x 10cm



15cm x 15cm



Madicazione 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.