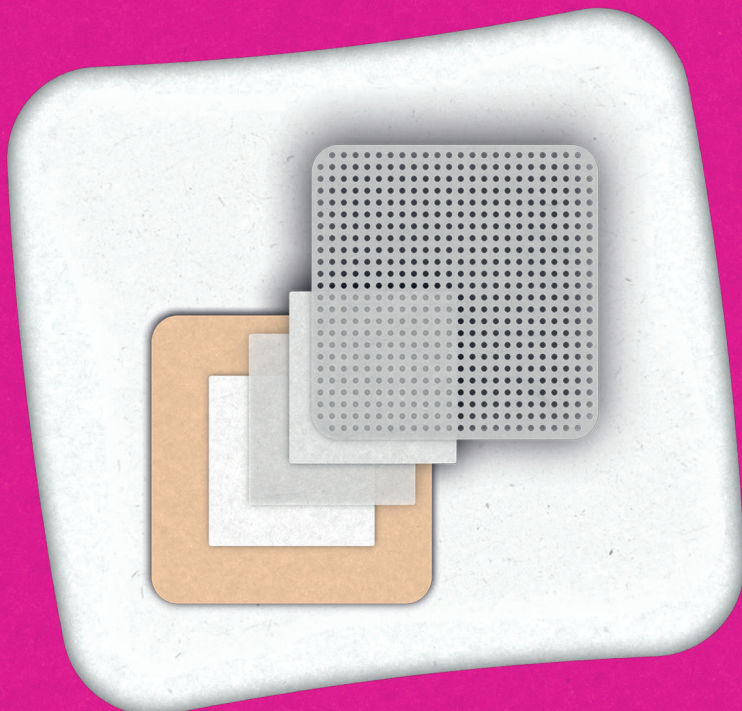




# Proteggere la cute delicata del paziente è fondamentale

AQUACEL® Foam Pro è la medicazione in schiuma che aiuta a proteggere la cute dalle lesioni da pressione creando un microclima cutaneo ottimale con la Tecnologia Hydrofiber®, proteggendo anche la cute più fragile con un delicato strato adesivo in silicone.



# La differenza sulla cute: **Protezione delicata**

Quando integrata in un protocollo di cura:

**1**

## **Perfetta per cute fragile**

Morbida, delicata, flessibile e conformabile per la cute più delicata<sup>4</sup>

**2**

## **Protegge dall'eccesso di umidità**

Impermeabile e a prova di doccia, AQUACEL® Foam Pro fornisce una barriera batterica e virale che protegge la cute dall'umidità o dall'ingresso di contaminanti. Aiuta a prevenire che l'umidità in eccesso, come la sudorazione, maceri la cute.<sup>1</sup>

**3**

## **Fornisce un microclima cutaneo ottimale**

Il film traspirante e la struttura multistrato di AQUACEL® Foam Pro aiutano a gestire il microclima ottimale della cute.<sup>1</sup>

**4**

## **Protegge da attrito e da forze di taglio**

Gli strati della medicazione, utilizzata come parte integrante di un protocollo di cura, proteggono la cute dagli effetti di attrito e forze di taglio, prevenendo la rottura della cute.<sup>1</sup>

**5**

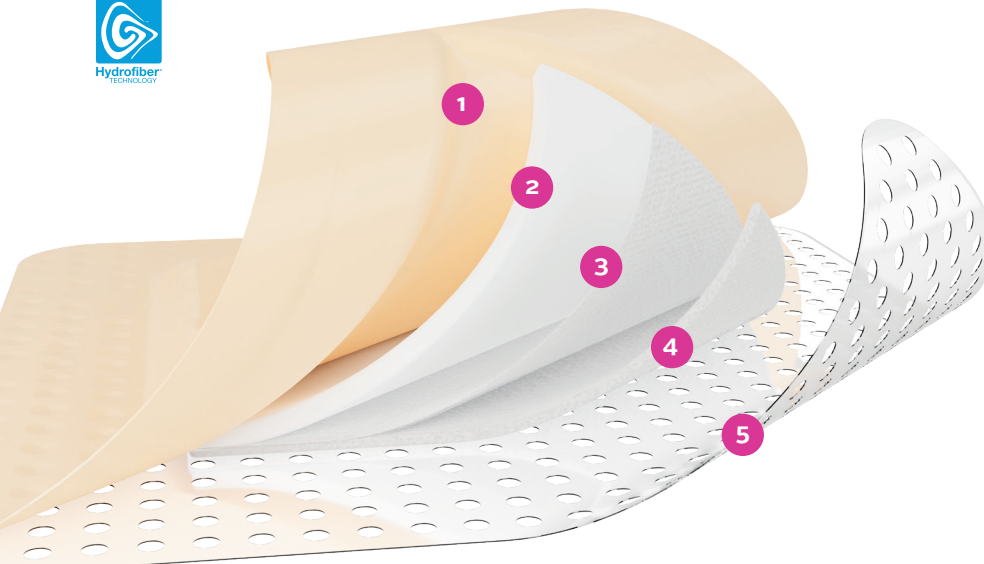
## **Progettata per i distretti anatomici più critici**

Lo strato in silicone adesivo a contatto con la lesione rende AQUACEL® Foam Pro in grado di rimanere saldamente adesa in modo sicuro anche su aree difficili del corpo.<sup>1</sup>

**AQUACEL®  
Foam**

# La differenza nella medicazione: **Strati delicati sulla cute**

Sicura, confortevole e facilmente riposizionabile, AQUACEL® Foam Pro ha tutto quello che desideri. AQUACEL® Foam Pro è progettata per proteggere la cute dai danni causati dall'umidità, dall'attrito e dalle forze di taglio, quando integrata in un protocollo di cura.



## **1. Strato esterno protettivo**

Il film liscio, traspirante ed impermeabile, contribuisce a minimizzare le forze di taglio ed attrito\*<sup>4</sup>.

e.s. tra le lenzuola e la medicazione.

## **2. Soffice strato in schiuma**

Fornisce un'ammortizzazione morbida.

## **3. Strato intermedio**

Lega l'Hydrofiber® allo strato di schiuma.

## **4. Strato in Tecnologia Hydrofiber®**

Gelifica a contatto con l'umidità in eccesso della cute.

## **5. Strato a contatto con la lesione in delicato silicone adesivo perforato**

Fornisce un'adesione sicura e rispettosa della cute, di facile applicazione e rimozione. L'adesivo non si attacca su se stesso o ai guanti e consente il riposizionamento<sup>4</sup>.

# La differenza sul paziente: Protetto dalle lesioni

Proteggere la cute intatta dalla rottura con AQUACEL® Foam Pro<sup>2</sup>

## Applicazione

**100%**

- Facile estrazione dalla confezione

**80%**

- Molto facile da posizionare e applicare
- Molto buono/buono nell'adesione su aree difficili

## Utilizzo

**100%**

- Buona flessibilità e conformabilità all'area indicata
- Conformabile e delicata da indossare per i pazienti
- Protegge la cute

## Rimozione

**100%**

- Indolore alla rimozione
- Non lascia alcun residuo

## Protezione efficace della cute

**100%**

Della cute dei pazienti viene protetta

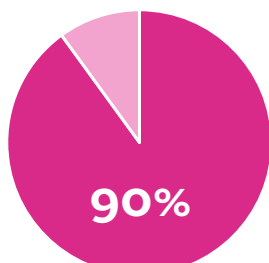
**70%**

Ha riferito che le medicazioni AQUACEL® Foam Pro hanno contribuito a ridurre al minimo l'attrito e le forze di taglio

**100%**

Ha riferito molto buono o buono la medicazione per il riposizionamento dopo l'ispezione della cute

## Raccomandazioni



Degli operatori sanitari raccomanderebbe l'uso delle medicazioni AQUACEL® Foam Pro per la protezione della cute sana.



## Risultati della valutazione del prodotto:

Dimostrazione dei benefici delle medicazioni AQUACEL® Foam Pro utilizzate per la prevenzione dalla rottura della cute in 10 pazienti.

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



Maggiore protezione  
per i tessuti fragili e  
friabili



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



Permanenza massima  
in situ raccomandata di  
7 giorni



Morbida, delicata,  
flessibile e conformabile



Barriera contro virus e  
batteri\*



Facile da  
applicare  
e rimuovere



Resistente  
all'aqua/doccia\*

**AQUACEL®  
Foam Pro**

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

# Informazioni per l'ordine

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



Tallone  
19.8cm x 14cm



Sacro Standard  
20cm x 16.9cm



Sacro Grande  
24cm x 21.5cm

1. In vitro Performance Characteristics of AQUACEL® Foam Pro WHRI4536MS129, 2015. Data on File. ConvaTec.
2. Data on file, AQUACEL® Foam Pro Dressings Product evaluation PMCF-19-1019-FR-LMR

© 2021 ConvaTec.®/™ indicano marchi di proprietà di ConvaTec.  
AP-034382-MRL-IT