

# AQUACEL® Ag Foam

AQUACEL® Ag Foam – Der Silberschaumverband mit der einzigartigen gelbildenden AQUACEL® Ag-Wundkontaktschicht



## Produktgruppierung

Antimikrobieller Polyurethanschaumverband mit AQUACEL® Ag-Wundkontaktschicht  
Silikonhafrand  
Primärverband

## Zusammensetzung (> Abb. 1)

- Atmungsaktiver Polyurethanfilm (A)
- Weicher Polyurethanschaumstoff (B)
- Gelbildende AQUACEL® Ag-Wundkontaktschicht (Natrium-carboxymethylcellulose mit 1,2 % Silberionen) (C)
- Silikonhafrand (D)

## Indikation

AQUACEL® Ag Foam eignet sich für die Versorgung von akuten und chronischen, kritisch kolonisierten und infizierten, exsudierenden Wunden:

- Ulcus cruris venosum
- Ulcus cruris arteriosum
- Dekubitus (Kategorie 2-4)
- Diabetische Fussulcera
- Chirurgische Wunden (Hautentnahmestellen)
- Sekundär heilende Wunden

## Wirkungsweise

### Äusserer Schutzfilm

- sorgt für kontrollierte Wasserdampfdurchlässigkeit

### Polyurethanschaumstoff

- nimmt überschüssiges Wundexsudat auf

### AQUACEL® Ag - Schicht

- nimmt Exsudat schnell auf und schliesst dieses im Wundverband ein
- Bakterienreduktion durch schnelle und kontinuierliche antimikrobielle Wirkung der Silberionen

## Produktnutzen

AQUACEL® Ag Foam vereint Komfort und Aufnahmekapazität eines Silber-Schaumverbandes mit der einzigartigen gelbildenden AQUACEL® Ag-Wundkontaktschicht.

### Vielfältige Einsatzgebiete:

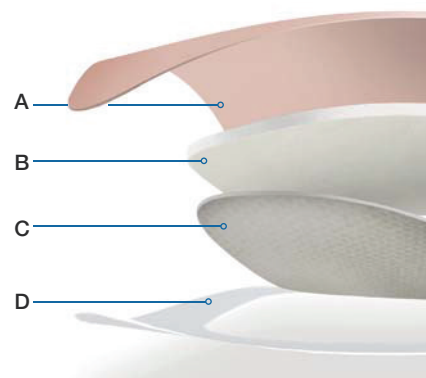
- Oberflächliche Wunden: Einfach, sicher und schnell anzuwenden
- Kompressionstherapie: AQUACEL® Ag Foam eignet sich sehr gut unter einem Kompressionsverband.
- Reinigungsphase: AQUACEL® Ag Foam unterstützt die Wundreinigung durch Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus.

### Einfach und sicher in der Anwendung

- erhältlich in adhäsiv und nicht-adhäsiv, sowie 2 ergonomischen Größen: Ferse und Sakral

### Atraumatisch für Patienten

- schmerzarter Verbandwechsel durch Gelbildung der AQUACEL® Ag-Schicht und dem hautfreundlichen Silikonhafrand



1 Zusammensetzung

AQUACEL® Ag Foam schützt vor Mazeration aufgrund sehr geringer lateraler Exsudatausbreitung.

### Handhabung AQUACEL® Ag Foam

- Um einen adäquaten Wundrandschutz zu erhalten, sollte die AQUACEL® Ag-Wundkontaktschicht 1 cm über den Wundrand hinaus appliziert werden.
- AQUACEL® Ag Foam kann zugeschnitten werden.
- AQUACEL® Ag Foam nicht adhäsiv kann mit einer Mull- oder selbsthaftenden Binde fixiert werden.

Weitere Informationen zur Anwendung von AQUACEL® Ag Foam und zu möglichen Kontraindikationen entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.

Bestellinformationen				D	A	CH	
Handelsform	Packungs-inhalt	Außengröße/ Gewicht	Wundkissen	Art.-Nr./ PZN	Art.-Nr.	Art.-Nr. REF	Pharma- code
AQUACEL® Ag Foam	10 Stück	8 x 8 cm	5,5 x 5,5 cm	087 465 32	420 805	420 805	547 59 72
adhäsiv	10 Stück	10 x 10 cm	7 x 7 cm	029 311 80	420 681	420 681	547 59 89
	10 Stück	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	090 602 39	420 627	420 627	547 59 95
	10 Stück	17,5 x 17,5 cm	13,5 x 13,5 cm	090 602 45	420 628	420 628	547 60 03
	5 Stück	21 x 21 cm	17 x 17 cm	090 602 68	420 629	420 629	547 60 26
	5 Stück	25 x 30 cm	19 x 24 cm	029 312 40	420 807	420 807	547 60 32
Ferse	5 Stück	19,8 x 14 cm	14,8 x 7 cm	090 602 80	420 647	420 647	547 60 55
Sakral	5 Stück	20 x 16,9 cm	11,4 x 13,5 cm	090 603 11	420 648	420 648	547 60 49
AQUACEL® Ag Foam	10 Stück	5 x 5 cm		090 601 91	420 639	420 639	547 59 14
nicht-adhäsiv	10 Stück	10 x 10 cm		090 606 24	420 642	420 642	547 59 20
	5 Stück	15 x 15 cm		090 606 47	420 645	420 645	547 59 37
	5 Stück	15 x 20 cm		029 276 23	420 806	420 806	547 59 66
	5 Stück	20 x 20 cm		090 606 76	420 646	420 646	547 59 43