

Allt du uppskattar med ett silverskumförband – och mer

Vattentätt, skyddande ytterlager

Mjuk och följsam skumdyna

Lager av AQUACEL® Ag
förband

Mjuk och skonsam vidhäftningskant av silikon

Det enda skumförbandet som kan erbjuda AQUACEL® förbandets sår-läkande egenskaper, skumförbandets komfort och enkelhet samt den bakteriedödande effekten av silver.¹

- Binder in sårvätska, bakterier och enzymer²
- Förhindrar lateral spridning av vätska - minskar risken för maceration²
- Formar sig efter sårytan och minimerar utrymmet mellan sår och förband, där bakterier annars kan utveckla sig^{2,3}
- Bred, snabb och bibehållen antimikrobiell effekt.¹

Välj rätt AQUACEL® Foam förband

Finns i flera storlekar och former för att möta dina behov inom sårbehandling

- Kan klippas till önskad storlek och form



Använd AQUACEL® Ag Foam förband till vätskande, ytliga sår som är infekterade eller med risk för infektion.



AQUACEL® Ag Foam förband

Varu-nummer	Storlek cm	Max sårstorlek cm	Antal/förpackning	
Vidhäftande				
420805	8 x 8	3 x 3	10	
420681	10 x 10	5 x 5	10	
420627	12,5 x 12,5	6,5 x 6,5	10	
420628	17,5 x 17,5	11,5 x 11,5	10	
420629	21 x 21	15 x 15	5	
420647	19,8 x 14 (hål)	12 x 7	5	
420648	20 x 16,9 (sakrum)	12 x 10	5	
420807	25 x 30	19 x 24	5	
Ikke vidhäftande				
420639	5 x 5		10	
420642	10 x 10		10	
420645	15 x 15		5	
420646	20 x 20		5	
420806	15 x 20		5	



Till djupa vätskande sår som är infekterade eller med risk för infektion används AQUACEL® Ag förband som primärförband och AQUACEL® Foam förband som täckförband.



AQUACEL® Foam förband

Varu-nummer	Storlek cm	Max sårstorlek cm	Antal/förpackning	
Vidhäftande				
420804	8 x 8	3 x 3	10	
420680	10 x 10	5 x 5	10	
420619	12,5 x 12,5	6,5 x 6,5	10	
420621	17,5 x 17,5	11,5 x 11,5	10	
420623	21 x 21	15 x 15	5	
420625	19,8 x 14 (hål)	12 x 7	5	
420626	20 x 16,9 (sakrum)	12 x 10	5	
420624	25 x 30	19 x 24	5	
Ikke vidhäftande				
420631	5 x 5		10	
420633	10 x 10		10	
420635	15 x 15		5	
420636	20 x 20		5	
420637	15 x 20		5	

Referenser: 1. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber dressing. Wound Repair Regen. 2004;12(3):288-294.
2. Walker M. et al. Hydrofiber® Technology: its role in exudate management. Wounds UK, 2010, Vol 6, No 2. 3. Jones S, Bowler PG, Walker M. Antimicrobial activity of silver containing dressings is influenced by dressing conformability with around surface. WOUNDS. 2005;17(9):263-270.