

AQUACEL[®] Extra[™]

ŠUKL kód	Veľkosť	Ks v balení	Kód produktu
AQUACEL[®] Extra[™]			
A89369	5 x 5 cm	10	420671
A89401	10 x 10 cm	10	420672
A89402	15 x 15 cm	5	420673
AQUACEL[®] výplň			
A65573	2 x 45 cm	5	403770

AQUACEL[®] Ag+Extra[™]

ŠUKL kód	Veľkosť	Ks v balení	Kód produktu
AQUACEL[®] Ag+ Extra[™]			
A92383	5 x 5 cm	10	413566
A92384	10 x 10 cm	10	413567
A92385	15 x 15 cm	5	413568
A96419	20 x 30 cm	5	413569
AQUACEL[®] Ag+ výplň			
A92386	2 x 45 cm	5	413571

AQUACEL[®] Foam

ŠUKL kód	Veľkosť	Ks v balení	Kód produktu
AQUACEL[®] Foam penové krytie adhezívne			
A90636	10 x 10 cm	10	420680
A90637	12,5 x 12,5 cm	10	420619
A95783	8 x 13 cm	10	421149
A95784	10 x 20 cm	10	421151
A95785	10 x 30 cm	10	421155
AQUACEL[®] Foam penové krytie neadhezívne			
A90638	5 x 5 cm	10	420631
A90639	10 x 10 cm	10	420633
A90640	15 x 15 cm	5	420635
A93737	20 x 20 cm	5	420636

Vyberte si vždy perfektného partnera

V prípade záujmu o podrobnejšie informácie ku krytiám AQUACEL[®] alebo pre dohodnutie návštevy s reprezentantom spoločnosti ConvaTec nás kontaktujte na bezplatnom čísle **0800 800 111**.

Partneri

www.convatec.sk

@/™ označuje ochrannú známku spoločnosti ConvaTec Inc. ConvaTec Ltd je autorizovaný používateľ AP-020044-MM.

Testovanie in vitro na simulovanom modeli preukazuje, ako krytie AQUACEL[®] efektívne spracováva tekutinu ako primárne kontaktné krytie a prenáša túto tekutinu veľmi účinne do sekundárneho krytia v prípade, kedy je týmto krytím penové krytie AQUACEL[®] Foam.¹

Referencie: 1. Bishop SM, Walker M, Rogers AA, Chen WYJ. Moisture Balance: Optimising the wound-dressing interface, 2003. J Wound Care 12: 125-128. 2. Parsons D, Bowler PG, Myles V, Jones SA, 2005. Silver antimicrobial dressings in wound management: A comparison of antibacterial, physical and chemical characteristics. WOUNDS, 17: 222-232. 3. Walker M and Parsons D, 2010. Hydrofi ber[®] Technology: its role in exudate management. Wounds UK 6: 31-38. 4. Bowler P, Jones S, Towers V, Booth R, Parsons D, Walker M, 2010. Dressing conformability and silver-containing wound dressings. Wounds UK 6: 14-20. 5. Antimicrobial activity and prevention of biofilm reformation by AQUACEL[®] Ag+ EXTRA[™] dressing. Scientific Background Report. WHRI3857 MA236, 2013, Data on file, ConvaTec Inc. 6. Antimicrobial activity against CA-MRSA and prevention of biofilm reformation by AQUACEL[®] Ag+ EXTRA[™] dressing. Scientific Background Report. WHRI3875 MA239, 2013, Data on file, ConvaTec Inc. 7. Bowler PG, Welsby S, Towers V, Booth V, Hogarth A, Rowlands V, Joseph A, et al, 2012. Multidrug-resistant organisms, wounds and topical antimicrobial protection. Int Wound J. 8. Barnea Y, Amir A, Leshem D, et al. Clinical comparative study of Aquacel and para fi n gauze dressing for split-skin donor site treatment. Ann Plast Surg. 2004;53(2):132-136. 9. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverol treatment in burns. Ann Burns Fire Disasters. 2004;17(4):201-207. 10. DM, Foster KN, Hermans MHE, Rick C, 2004. AQUACEL[®] Ag in the management of partial-thickness burns: Results of a Clinical Trial. J Burn Care Rehabil; 25: 89-97. 11. Jones SA, Bowler PG, Walker M, 2005. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. WOUNDS, 17: 263-270. 12. Newman GR, Walker M, Hobot JA, Bowler PG, 2006. Visualisation of bacterial sequestration and bacterial activity within hydrating Hydrofi ber[®] wound dressings. Biomaterials 27(07): 1129-1139. 13. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG, 2003. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilization in a carboxymethyl cellulose (AQUACEL[®]) and alginate Dressing. Biomaterials 24:883-890. 14. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E, 1999. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care 8(10):499-502. 15. Visual Assessment of Fluid Handling by AQUACEL[®] Extra covered by Different Foam Dressings WHRI5397 MS147. Data on file, ConvaTec Inc. 16. Mixing Wound Dressings: Does it Affect Clinical Outcomes, Tickle. J. Poster presented at World Union of Wound Healing Societies, 2016.

 ConvaTec

Radim
bezplatná StomaLinka
0800 800 111 **klub**  ConvaTec

Perfektní





AQUACEL[®] Extra[™]

Krytia AQUACEL[®] podporujú hojenie rán vytváraním vlhkého prostredia v rane, prispôsobujú sa spodine rany (mikrokontúra) a znižujú riziko macerácie.^{1,2,3,4}

AQUACEL[®] Extra[™] je univerzálne primárne krytie na chronické a akútne rany so strednou až silnou tvorbou exsudátu.

AQUACEL[®] Ag+ krytia

Krytia AQUACEL[®] Ag+ Extra[™] sú unikátne anti-biofilmové primárne krytia obsahujúce striebro.^{5,6,7}

Použite primárne krytia AQUACEL[®] s penovým krytím AQUACEL[®] Foam na zaistenie mimoriadnej absorpcie pri ranách so silnou tvorbou exsudátu a/alebo pri hlbokých kožných ranách.

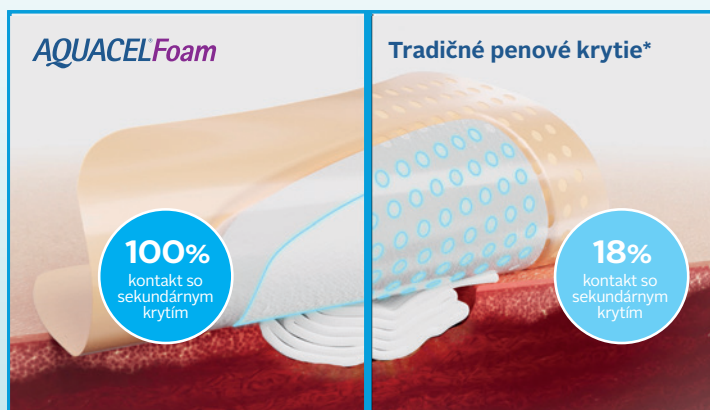


PerfectPartners



ZAŽITE SYNERGIU KRYTÍ S TECHNOLOGIOU HYDROFIBER[®]

Kombinovanie krytí je bežnou praxou, existuje však len veľmi málo dôkazov o tom, ako efektívne budú spolupracovať. Iba penové krytie AQUACEL[®] Foam bolo navrhnuté tak, aby sa dopĺňalo s radou primárnych krytí AQUACEL[®], a tým dosahovalo optimálny výkon.



* Ako bolo preukázané in vitro pri porovnaní 5 penových krytí na báze silikónu, ktoré sú v súčasnosti dostupné na trhu. Údaje sú k dispozícii v spoločnosti ConvaTec Inc.



Reaguje na stav rany vytvorením súdržného gélu a zároveň pomáha minimalizovať bolesť spojenú s vymieňaním krytí.^{8,9,10}



Vytvára mikrokontúry v spodine rany, čím pomáha udržiavať optimálnu rovnováhu vlhkosti a odstraňuje mŕtve priestory, v ktorých môžu rásť baktérie.^{4,11}



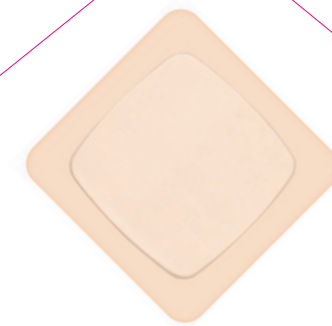
Uzamyká nadmerný exsudát, baktérie a pomáha predchádzať macerácii.^{12,13,14}



Je zabezpečený 100% prenos exsudátu medzi vrstvami Hydrofiber[®].^{15,16}

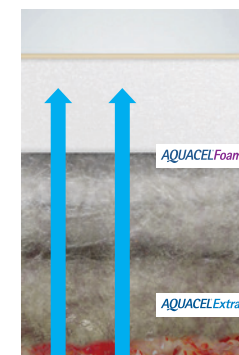


Vytvára optimálne vlhké prostredie pre hojenie rany.^{1,3}



AQUACEL[®] Foam

Penové krytie AQUACEL[®] Foam je vhodné pre široké spektrum akútnych a chronických rán. Môže sa používať ako primárne krytie na povrchové rany alebo ako sekundárne krytie spolu s primárnym krytím AQUACEL[®] na silno secernujúce rany a/alebo na hlboké rany.^{15,16}



Synergia medzi vrstvami Hydrofiber[®] v krytiach umožňuje neobmedzený prenos exsudátu.^{15,16}

