

アクアセル[®]Ag アドバンテージ

特設ページは
こちらから



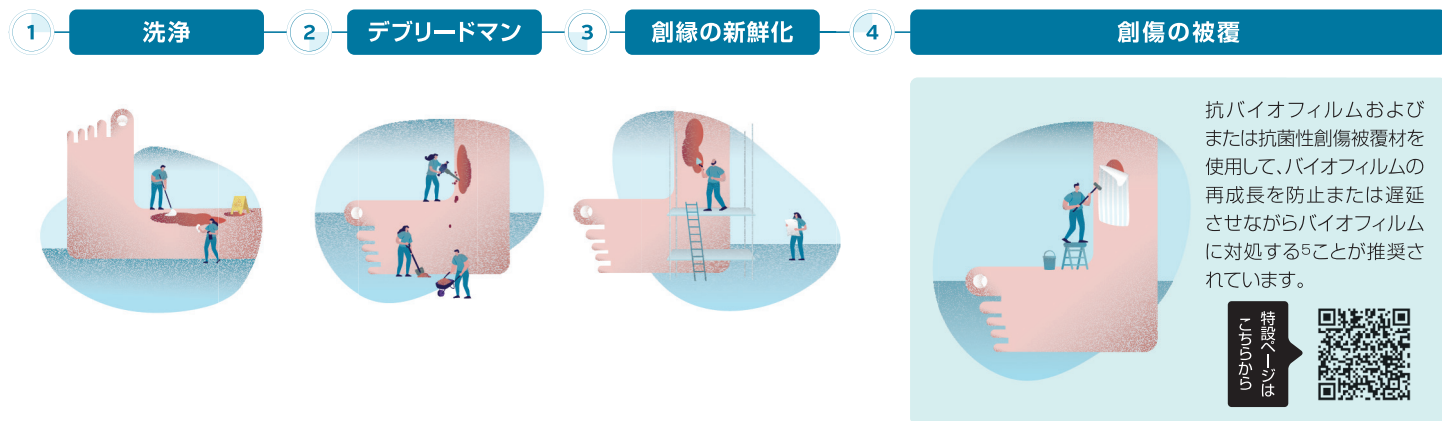
抗菌性能のスピードアップと創の清浄化を求める時期に

2つの添加剤BTCとEDTAの作用が銀イオンによる抗菌性能のスピードを向上、
ハイドロファイバー[®] テクノロジーが滲出液のコントロールと創傷の清浄化に役立ちます。



段差や死腔のある創傷に本品を充填する場合は適量を軽く充填し、交換を容易にするために一端を創縁より出しておきます。フィルム・ガーゼ等、二次ドレッシングで固定してください。

Wound Hygiene/創傷衛生：ステップ4 創傷の被覆に



特定保険医療材料				
形状	規格	包装	注文番号	保険償還単位/枚・本
シート状	5×5cm	10枚/箱	03452	25cm ²
	10×10cm	10枚/箱	03453	100cm ²
	15×15cm	5枚/箱	03454	225cm ²
	20×30cm	5枚/箱	03456	600cm ²
リボン状	2×45cm	5本/箱	03457	90cm ²

保険適用

皮膚欠損創傷被覆材 皮下組織に至る創傷用 標準型
適用期間：2週間を標準とし、特に必要と認められる場合については3週間を限度とする。
保険請求：償還価格による。

医療機器承認番号 30200BZX00138000 (アクアセル[®]Ag アドバンテージ)
30200BZX00342000 (アクアセル[®]Ag アドバンテージ リボン)
医療用品(04)整形用品 高度管理医療機器 抗菌性創傷被覆・保護材 JMDN コード：34614000

※ご使用前には添付文書を必ずお読みください。

参考文献

- The Antimicrobial Activity of AQUACEL[™] Ag+ Extra[™] Wound Dressing using an In Vitro Direct Inoculation Simulated Wound Fluid Model. Scientific Background Report. WHRI5246 MA291, 2017, Data on file, ConvaTec Inc.
- Said J, Walker M, Parsons D, Stapleton P, Beezer AE, Gaisford S. An *in vivo* test of the efficacy of an anti-biofilm wound dressing. *Int J Pharmaceutics*. 2014; 474: 177-181.
- Samantha Jones, Philip G. Bowler, Michael Walker, et al. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber[®] dressing. *WOUND REP REG*. 2004; 12(3): 288-294.
- S. Welsby, P. Bowler, et al. Scientific background report: WHRI3439 MA 167 Antimicrobial activity of AQUACEL[®] Ag dressing against superbugs using a seeded ager microbial model. Data on File, ConvaTec. 2011.
- Murphy, C. et al. 早期の抗バイオフィルム介入戦略で難治性創傷を克服する: Wound Hygiene / 創傷衛生. 市岡滋, 真田弘美, 館正弘, 田中里佳訳. *J WOUND CARE*. 2020, vol. 29, no. 3, p. 1-28.

©はConvaTec Inc.の登録商標です。© 2022 ConvaTec Inc.



製造販売元
コンバテック ジャパン株式会社
〒112-0004 東京都文京区後楽 1-1-7

お客様相談窓口
0120-532384
<https://www.convatec.com/ja-jp/>