

二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材

デュオアクティブ[®]シリーズ

創傷治癒に最適な湿潤環境を創出

デュオアクティブ[®]シリーズは、創傷治癒に最適な湿潤環境を創出し、慢性創傷および急性創傷の治癒を促進する創傷被覆材です。500以上の研究データに基づいた高い信頼性により、世界中の医療スタッフに支持を受けている創傷被覆材のベストセラーです。

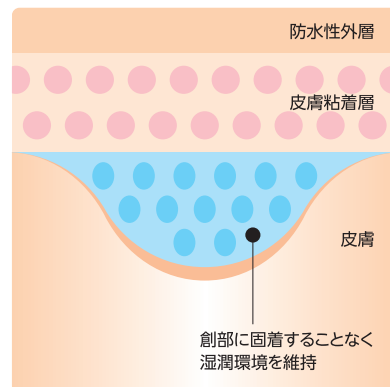
デュオアクティブ[®]は、湿潤環境が創傷治癒を促進するハイドロコロイドドレッシング

最適な湿潤環境を維持し治癒を促進¹⁻⁴

患者のQOLを向上⁵

創部の汚染・感染を予防⁶⁻⁷

治癒コストを低減⁸



デュオアクティブ[®] ET

創部が見える半透明

- 皮膚色とよくなじみ目立ちにくい
- 創面の観察も容易

疼痛を軽減

- ゲル化したドレッシングが創部を優しく保護

薄くて柔軟性に優れる

- 顔面や手指、関節部など、様々な部位の創面にフィット

日常のQOLを維持できる

- 防水性があり入浴も可能

浅い創傷の治癒を促進



貼付前



貼付時



貼付前



貼付直後



貼付5日後

写真提供: 夏井 睦先生

デュオアクティブ[®] ET

DuoActive[®]
Extra Thin

特定保険医療材料

規格	包装	注文番号	保険償還単位/枚
7.5×7.5cm	20枚/箱	ET57520	56cm ²
10×10cm	10枚/箱	ET10101	100cm ²
15×15cm	10枚/箱	ET15151	225cm ²
5×10cm	20枚/箱	ET51020	50cm ²
5×20cm	10枚/箱	ET52010	100cm ²
3.8×4.4cm (スポット)	20枚/箱	ETS20	16cm ²

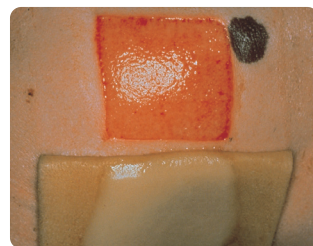
保険適用

皮膚欠損用創傷被覆材 真皮に至る創傷用
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: 20700BZY00181000 医療用品(4)整形用品
管理医療機器 局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材 JMDNコード: 34082002

- 創部を最適な湿潤環境に保ち、血管新生、肉芽増殖、上皮形成を促進
- 交換時にゲルがほとんど残らず、二次損傷を防ぐ
- クッション性のあるポリウレタンフォームの防水性外層



創部にゲルが残りにくい

仙骨部Ⅲ度褥瘡

写真提供: 判澤 恵先生



貼付開始時



貼付状況



貼付後10日目



貼付後7週目、ほぼ治癒

デュオアクティブ[®]CGF

DuoActive[®]CGF

特定保険医療材料			
規格	包装	注文番号	保険償還単位/枚
10×10cm	5枚/箱	CGF1010	100cm ²
15×15cm	5枚/箱	CGF1515	225cm ²
15×20cm	5枚/箱	CGF1520	300cm ²
20×20cm	5枚/箱	CGF2020	400cm ²
20×30cm	5枚/箱	CGF2030	600cm ²

保険適用

皮膚欠損用創傷被覆材
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: 20600BZY00837000 医療用品(4) 整形用品
高度管理医療機器 二次治療ハイドロゲル創傷被覆・保護材 JMDNコード: 34082003

参考文献

1. Knighton DR, Silver IA, Hunt TK. Regulation of wound-healing angiogenesis-Effect of oxygen gradients and inspired oxygen concentration. *Surgery*. 1981;90(2):262-270.
2. Winter GD. Formation of the Scab and the Rate of Epithelialization of Superficial Wounds in the Skin of the Young Domestic Pig. *NATURE*. 1962;193(4812):293-294.
3. Hinman CD, Maibach H. Effect of Air Exposure and Occlusion on Experimental Human Skin Wounds. *NATURE*. 1963;200(4904):377-378.
4. Alvarez OM, Mertz PM, Eaglstein WH. The Effect of Occlusive Dressings on Collagen Synthesis and Re-epithelialization in Superficial Wounds. *Journal of Surgical Research*. 1983;35(2):142-148.
5. Hermans MHE. Air exposure versus occlusion: merits and disadvantages of different dressings. *Journal of Wound Care*. 1993;2(6):362-365.
6. Hutchinson JJ, McGuckin M. Occlusive dressings: A microbiologic and clinical review. *American Journal of Infection Control*. 1990;18(4):257-268.
7. Lawrence JC. Reducing the spread of bacteria. *Journal of Wound Care*. 1993;2(1):48-52.
8. 大浦武彦, 真田弘美, 美濃良夫. 褥瘡管理における近代的ドレッシング材使用と伝統的ドレッシング材使用の費用対効果に関するアクティビティ・ベースド・コストリング手法を用いた臨床的比較研究. 日本老年医学会雑誌. 2004, vol. 41, no. 1, p. 82-91.

レセプト(診療報酬明細書)記入例

保険請求は創傷の大きさを適切に覆うことができる規格1枚単位です。

●デュオアクティブ[®]ET (真皮に至る創傷用)の場合: 償還価格 6円/cm²

記入例: 100cm²未満の外傷。創傷処置1回の場合

40 処置	処置52×1回=52	40	創傷処置 52×1回 外傷性皮膚欠損創: 真皮に至る 皮膚欠損用創傷被覆材・真皮に至る創傷用(標準型) デュオアクティブ [®] ET10×10cm(100cm ²)60×1回
-------	------------	----	--

●デュオアクティブ[®]CGF (皮下組織に至る創傷用)の場合: 償還価格10円/cm²

記入例: 100cm²未満の褥瘡。創傷処置6回の場合

40 処置	処置90×6回=540	40	重度褥瘡処置 90×6回 褥瘡: 皮下組織に至る 皮膚欠損用創傷被覆材・皮下組織に至る創傷用(標準型) デュオアクティブ [®] CGF 10×10cm(100cm ²)100×6回
-------	-------------	----	---

※2023年2月現在

※ご使用前には添付文書を必ずお読みください。

®/™はConvatec Inc.の登録商標および商標です。©2023 Convatec Inc.



convatec

— よりそい、つながり —

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/>