

Mepilex® Ag

メピレックス®Ag

詳しい製品情報▶



製品番号	ドレッシングサイズ (cm)	保険算定面積 (cm ²)	枚/箱
287110	10×10	100	5
287310	15×15	225	5
287410	20×20	400	5
287510	20×50	1,000	2
287210	10×20	200	5

特定保険医療材料/皮膚欠損用創傷被覆材/皮下組織に至る創傷用・標準型
高度管理医療機器 抗菌性創傷被覆・保護材 承認番号:22500BZX00439000

Mepitel® One

メピテル®ワン

詳しい製品情報▶



製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
289100	5×7.5	10
289300	7.5×10	10
289500	10×18	10
289700	17×25	5

一般医療機器 手術用被覆・保護材 届出番号:13B1X10015WC0006

Mepilex® Transfer

メピレックス®トランスファー

詳しい製品情報▶



製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
294700	10×12	5
294800	15×20	5
294502	20×50	4

一般医療機器 熱傷被覆・保護材(手術用被覆・保護材) 届出番号:13B1X10015WC0005

参考文献

- Silverstein P, et al: An Open, Parallel, Randomized, Comparative, Multicenter Study to Evaluate the Cost-Effectiveness, Performance, Tolerance, and Safety of a Silver-Containing Soft Silicone Form Dressing(Intervention) vs Silver Sulfadiazine Cream. Journal of Burn Care and Research 32(6):617-626, 2011.
- Gee Kee EL, Kimble RM, Cuttle L, Khan A, Stockton KA. Randomized controlled trial of three burns dressings for partial thickness burns in children. Burns 2015, 41(5):946-955.
- Silverstein P, Heimbach D, Meites H et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter study to evaluate the cost-effectiveness, performance, tolerance, and safety of a silver containing soft silicone foam dressing (intervention) vs silver sulfadiazine cream. J Burn Care Res 2011, 32(6): 617-626.
- Gee Kee EL, Stockton K, Kimble RM et al. Cost-effectiveness of silver dressings for paediatric partial thickness burns: An economic evaluation from a randomized controlled trial. Burns 2017, 43(4): 724-732.
- Aggarwala S, Harish V, Roberts S et al. Treatment of partial thickness burns: a prospective, randomised controlled trial comparing Biobrane, Acticoat, Mepilex Ag and Aquacel Ag. J Burn Care Res 2021, 42(5): 934-43.
- Tang H, Lv G, Fu J et al. An open, parallel, randomized, comparative, multicenter investigation evaluating the efficacy and tolerability of Mepilex Ag versus silver sulfadiazine in the treatment of deep partial-thickness burn injuries. J Trauma Acute Care Surg 2015, 78(5): 1000-1007.
- Taherinejad and Hamberg. Antimicrobial effect of a silver-containing form dressing on a broad range of common wound pathogens. Poster publication. World Union Congress, Toronto, Canada, 2008.
- Data on file.

Less pain. Less trauma.

メンリッケヘルスケアは、ソフトシリコンを用いた、痛みや組織損傷の少ないドレッシング材を開発し、患者さまの視点からの"アウトカム"向上を提唱しております。

製造販売会社
メンリッケヘルスケア株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-20-7
コンシェルシア西新宿タワーズウェスト
TEL:03-6914-5004

製品に関するお問い合わせ
メンリッケヘルスケア株式会社

wound care 事業部
TEL:03-6279-0991



Safetac®, Mepilex®, セーフタック®, メピレックス®はMölnlycke Health Careの登録商標です。

Tubifast®

チュビファースト®

詳しい製品情報▶



製品番号	ライン色	年齢別適用部位	対象の円周長 (cm)	幅 (cm)	長さ (m)
2434	レッド	生後4か月未満の腕	9-18	3.75	10
2436	グリーン	5歳未満の手足/5歳以上の腕	14-24	5.75	10
2438	ブルー	5歳以上の腕/成人の腕	24-40	8.5	10
2440	イエロー	小児の胴体/成人の手足	35-64	12.75	10
3558	パープル	成人の胴体(大)	64-130	21.0	5

Mepiform®

メピフォーム®

詳しい製品情報▶

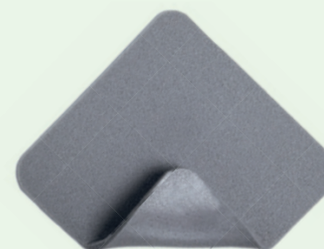
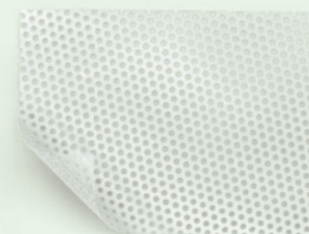


製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
293100	4×30	5
293200	5×7.5	5
293400	10×18	5

一般医療機器 皮膚バリア粘着プレート 届出番号:13B1X10015WC0004

The Power of Gentle

～熱傷治療～



熱傷は痛みを伴い、時に患者さんの人生をも、

変えてしまうことがあります。

痛み、不安を軽減することで、

効果的な治療プロセスをサポートし、

転帰を改善することができます。

私たちの製品ポートフォリオには妥協はありません。

効果的なケアを提供し、さらなる外傷や苦痛を軽減します。

つまり、創傷治療を妨げず、費用対効果を改善し、

患者さんと医療者に優しさと安心感を提供できるのです。²⁻⁶

私たちはこれを「Power of Gentle」と呼んでいます。



MHCJPWC-202408-04

貼付・剥離時の痛みや不安をやわらげる

熱傷などの創傷に使用



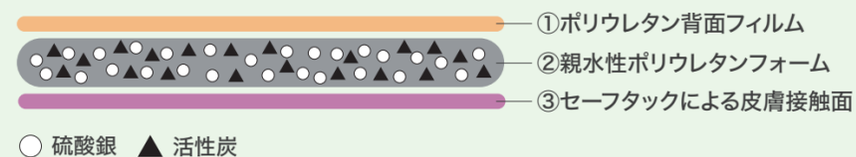
Mepilex® Ag メピレックス®Ag

滲出液…少～中等量 2-3

貼付例



- ✓ 細菌負荷を低下
- ✓ セーフタックは「痛み」と「組織損傷」を軽減
- ✓ フォームドレッシングによる滲出液管理



メピレックス® Agが使用できない時に使用



Mepitel® One

メピテルワン
滲出液…中等量 2

貼付例

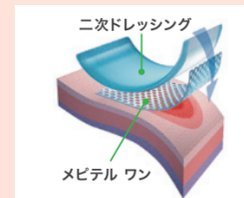


✓ 高い透明性



✓ オープンメッシュ構造

多孔構造により、滲出液は孔を通して表面にしみ出し、二次ドレッシングに吸収されます。二次ドレッシングを交換するだけなので創部を刺激せず、滲出液をコントロールできます。



✓ 植皮後のコンタクトレイヤーにも

または



Mepilex® Transfer

メピレックス®トランスファー
滲出液…中等～多量 3-4

貼付例



✓ 薄くてやわらかい



✓ トランスファー機能

被覆材の固定や皮膚保護に使用



Tubifast®
チューブファースト

縦横の伸縮性に優れた薄く使いやすい
チューブ型包帯

▶ 回復への次のステップ



Mepiform®

メピフォーム

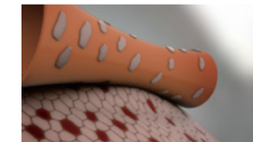
薄くやわらかいシリコンジェルシートが肥厚性瘢痕やケロイドの皮膚に密着しやさしく保護します。

SafetaC® セーフタック® テクノロジー
TECHNOLOGY

セーフタック® テクノロジーはメンリッケヘルスケアが開発したソフトシリコンを使用した粘着技術です。

- 皮膚の凹凸部にも密着する事で、ドレッシング交換時の「痛み」や「組織損傷」を軽減します。
- 滲出液のある創部には固着せず、皮膚にやさしく密着します。
- 創縁をしっかりとシーリングし、浸軟を軽減します。
- 柔らかく追従性が高いため、屈曲部位にも貼付可能、快適に使えます。

従来の粘着剤



セーフタック®



* 当社救急絆創膏との比較
(自社データによる)