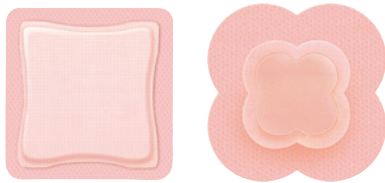


+ より効率的な 創傷ケアのために

あらゆる創傷に対応できる、
多様な機能を備えたラインナップで、
皆様をサポートします。

Smith+Nephew



HYDROSITE◇
People First



より効果的、効率的な創傷ケアのために

創傷ケアの必要性は高まっています

- 高齢者の増加
- 慢性創傷の発生リスクが増加
- より良いアウトカムへの期待



創傷ケアに、看護ケア時間の66%が使われていると言われています (OKE06)

SMART dressing; ハイドロサイト[®]シリーズ 最適なドレッシング選択により、創傷ケアの時間を短縮します

25年以上臨床で使用されてきた、ドレッシングのラインナップ



多様な滲出液量を管理できるため、**ハイドロサイト**はドレッシングの交換回数を最適化することができ、材料費、時間を節約します

[JOY15, STE13, SIM14, CAL12, GRO09, WAT00, KUR94, STE11]

それぞれの製品が、滲出液の量に応じて、最適な湿潤環境を実現し、治癒を促進します

[PAI06-MAR99-DEV-KEE07-LEA10-WAL10-HUR09-ROS13-DAU16-MYE07]



わかりやすい表示

製品ごとのカラーリング、箱やパッケージのアイコン表示で、ドレッシングを選択できます

製品ごとのカラーリング

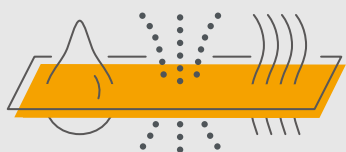
- ハイドロサイト ライフ
- ハイドロサイト AD プラス
- ハイドロサイト AD ジェントル
- ハイドロサイト プラス
- ハイドロサイト ジェントル 銀

箱・パッケージのアイコン表示*



- 最長の貼付可能期間を示します
- 滲出液の吸収能力を示します
- 粘着強度、シリコン粘着かどうかを示します
- 入数を示します

*アイコン表示は随時更新されますので、最新の情報は箱やパッケージの表示をご確認ください
*一部、英語表示のものがあります



多層構造テクノロジーは、創傷それぞれの滲出液量に応じて吸収、蒸散するようデザインされています

[PAI06-MAR99-DEV-KEE07-LEA10-WAL10-HUR09-ROS13-DAU16-MYE07]

Reference

- [OKE06] O'Keefe, M. Evaluation of a community based wound care programme in an urban area. Poster presented at EWMA Conference 2006.
[PAI06] Smith & Nephew Data on File Report 0512006. Painter, S. January 2006.
[MAR99] Martini, L et al. Comparison of two dressings in the management of partial-thickness donor sites. Journal of Wound Care 1999;8(9):457-60.
[DEV] deVincendis G, et al. An adhesive hydrocellular dressing in the treatment of paediatric patients with extensive soft tissue trauma.
[KEE07] Smith & Nephew Data on File Technical Justification Summary AG0013. Keene, G. November 2007.
[LEA10] Leak, K et al. Non-comparative in-market evaluation of ALLEVYN Gentle. Wounds UK 2010;6(1):41-54.
[WAL10] Smith & Nephew Data on File. Walton, G. September 2010.
[HUR09] Hurd, T et al. A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border. Wounds UK 2009;5(3):32-44.
[ROS13] Rossington, A et al. Clinical performance and positive impact on patient wellbeing of ALLEVYN Life. Wounds UK 2013;9(4):91-5.
[DAU16] Smith & Nephew Data on File DS/15/025/R. Daubney, L. May 2016.
[DEV] deVincendis G, et al. An adhesive hydrocellular dressing in the treatment of paediatric patients with extensive soft tissue trauma.
[MYE07] Smith & Nephew Data on File. Myers, D. October 2007.

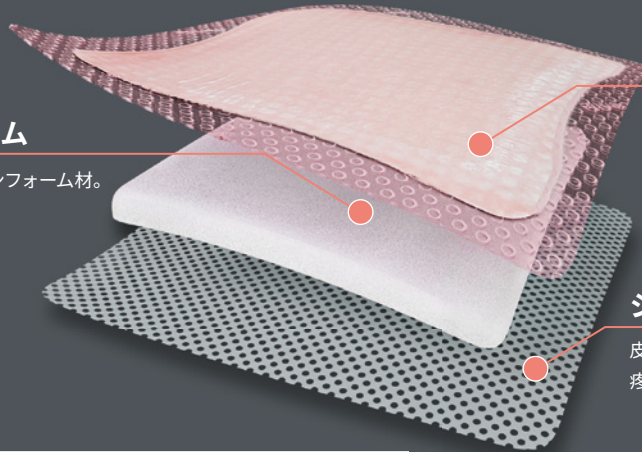
- [JOY15] Joy, H et al. A collaborative project to enhance efficiency through dressing change practice. Journal of Wound Care 2015;24(7):312-314-7.
[STE13] Stephen-Haynes J et al. The clinical performance and economic benefits of a silicone foam in a large UK primary care organisation. Journal of Community Nursing 2013;27(5):50-59.
[SIM14] Simon D and Bielby A. A structured collaborative approach to appraise the clinical performance of a new product. Wounds UK 2014;10(3):80-87.
[CAL12] Callaghan R, et al. Case series evaluation: The use of ALLEVYN Gentle Border Multisite on chronic wounds. Wounds UK 2012;8(4).
[GRO09] Grothier, L. Gentle foam dressings: interim results of an evaluation of the ALLEVYN range. British Journal of Nursing 2009;18(11).
[WAT00] Watret, L. Managing diabetic heel lesions with ALLEVYN heel dressing. The Diabetic Foot 2000;3(1):21-2.
[KUR94] Kurring, P et al. Evaluation of a hydrocellular dressing in the management of exuding wounds in the community. British Journal of Nursing 1994;3(20):1049-53.
[STE11] Stephen-Haynes, J. Clinical and financial outcomes with ALLEVYN Gentle Border Lite. Wounds UK; 2011;7(2):94-100.
[PAC13] Smith & Nephew Packaging. Packaging Verbatims. The Nursery. 2013.
[VOW11] Vowden, K et al. An open, prospective randomised, multi-centre clinical evaluation of a hydrocellular silicone foam dressing in the management of exuding chronic and acute wounds. Poster presented at EWMA 2011.

ハイドロサイト[◇] AD ジェントル

ハイドロサイト シリーズで最もベーシックなドレッシング材

ハイドロセルラーフォーム

高親水性ポリマー含有のポリウレタンフォーム材。
滲出液をしっかり吸収・保持し、
適度な湿潤環境を提供します。



トップフィルム

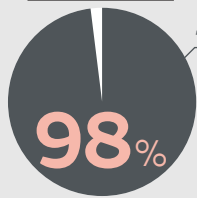
高水蒸気透過性フィルム (IV3000) を使用。
過剰な滲出液を素早く蒸散させます。

シリコン粘着剤

皮膚にやさしく密着し、交換時の剥離刺激による
疼痛やスキントラブルを軽減します。

患者さまのQOLを改善 [GR009, VOW11]

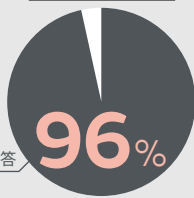
快適性



快適と回答
[GR009]

痛みがなかったと回答
[GR009]

剥離時の痛み



Point!

シリコン粘着面のポア(穴)サイズ
が大きく均一化され、滲出液を吸収
しやすくなりました。

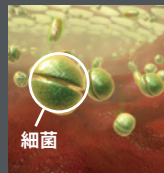


ハイドロサイト ジェントル 銀

ハイドロサイト AD ジェントルに銀の効果プラス



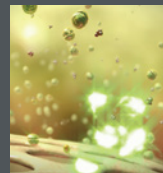
多種多様な細菌に抗菌効果を発揮する
スルファジアジン銀 (SSD) 含有。



細菌

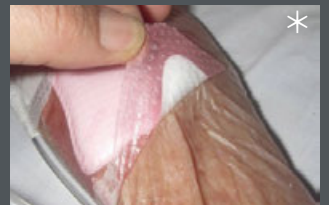


放出された銀イオン



滲出液と接触すると銀イオンが放出されて、抗菌効果を発揮します。

シリコンゲル粘着剤



ドレッシング交換時の剥離刺激
による疼痛やスキントラブルを
軽減します。

適応

感染リスクの高い創傷 (例: 糖尿病、化学療法・放射線療法の治療中など、易感染患者さまの創傷)

交換の 目安



滲出液が漏れ出す前に、
交換します。



創の状態が心配な時は、
適宜、観察をしてください。

- 少なくとも週1回は、新しいドレッシングと交換します。
- 初回使用時は、創と滲出液の状態を観察する目的で、通常より早めに交換することをお勧めします。
- 滲出液が多い場合は、漏れ出す前に、新しいものと交換して下さい。
- 創の状態が心配な時は、適宜観察して下さい。

ハイドロサイト[◇] ライフ

ハイドロサイト シリーズで最もパッドの吸収力が高い、高機能ドレッシング

トップフィルム

高水蒸気透過性フィルム (IV3000) を使用。
過剰な滲出液を素早く蒸散させます。

不織布超吸収パッド

吸収した滲出液をしっかり保持します。

シリコン粘着剤

皮膚にやさしく密着し、
交換時の剥離刺激による疼痛や
スキントラブルを軽減します。



マスキング層

製品の上から滲出液が目立ちにくく、
不安を軽減できます。

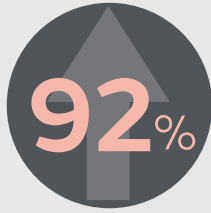
ハイドロセルラーフォーム

滲出液を適度に保持し、
モイストウンドヒーリングをサポートします。

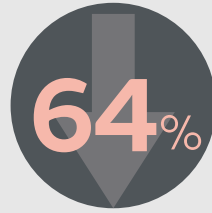
ハイドロサイト ライフは効率的な創傷ケアに貢献します (n=37) ^[JOY15]



1週間あたりの交換回数が
3.6回から1.8回に減少します。



貼付期間が2.5日から
4.8日に延長します。



交換回数が減ることにより、
ドレッシングのコストが減少します。

よりスムーズな創傷管理をめざして改良した ハイドロサイト

1 パッドの吸収力の向上

滲出液の吸収力にすぐれ、漏れたり剥がれ
たりしづらく、頻回な交換を減少させます。



2 滲出液が目立ちにくい

ドレッシング材の表面から滲出液が目立ち
にくく、不安を軽減します。



3 独自の多層(5層)構造

多層構造になったことにより、クッション性
だけでなく、ずれが生じた時の皮膚に加わる
ズレ応力も軽減します。



交換の目安



- 少なくとも週1回は、新しいドレッシングと交換します。
- 初回使用時は、創と滲出液の状態を観察する目的で、通常より早めに交換することをお勧めします。
- 本品背面のマスキング層の外層(不織布超吸収パッド)から滲出液の吸収状態が観察できます。
- 不織布超吸収パッドの75%以上が滲出液を吸収した時を目安に交換してください。

あらゆる状態に 対応できるラインナップで 患者さまの創傷管理を サポートします



滲出液量や貼付部位の
状況に応じて選択できる

ハイドロサイト[◇] シリーズ

パッド吸収力の
目安



多量

皮下組織に至る創傷用ドレッシング材

高いパッド吸収力とクッション性



ハイドロサイト ライフ

創が深い・ポケットがある場合／止血したい場合



アルゴダーム トリオニック

シリコーン粘着剤で
やさしく固定



ハイドロサイト
AD ジェントル

シリコーン粘着剤に
銀をプラス



ハイドロサイト
AD ジェントル 銀

アクリル系粘着剤で
しっかり固定



ハイドロサイト
AD プラス

好きなサイズにカット可能
(粘着剤なし)



ハイドロサイト
プラス



中等量

ゲル化による湿潤環境の維持
ハイドロコロイド材



レプリケア[◇] ウルトラ

●マーク

剥離刺激がやさしい
シリコーンゲル粘着剤
脆弱な皮膚でもやさしく
剥がせます。



真皮に至る創傷用ドレッシング材

伸縮性・追従性にすぐれた
薄型ポリウレタンフォーム



ハイドロサイト 薄型

しっかり固定ができる
ハイドロコロイド材



レプリケア ET



少量

ハイドロサイト° ライフ

高度管理医療機器
二次治療フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323003
承認番号:22600BZX00209000
EOG滅菌済



<標準型>

| 製品番号 | サイズ(cm) | パッド部サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------|-------------|--------------------------|-----|
| 66391068 | 12.9×12.9 | 7.6×7.6 | 57.76 | 10 |
| 66391069 | 15.4×15.4 | 10.2×10.2 | 104.04 | 10 |
| 66391070 | 21×21 | 15.4×15.4 | 237.16 | 10 |

<仙骨用>

| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------|--------------------------|-----|
| 66391306 | 17.2×17.5 | 96.33 | 10 |
| 66391307 | 21.6×23 | 182.25 | 10 |

<ヒール用>

| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|---------|--------------------------|-----|
| 66391304 | 25×25.2 | 242.73 | 5 |

禁忌・禁止*

再使用禁止

ハイドロサイト ジェントル 銀

高度管理医療機器
抗菌性創傷被覆・保護材
JMDNコード:34614000
二次治療フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323003
承認番号:22500BZX00409000
EOG滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | パッド部サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------|-------------|--------------------------|-----|
| 66801380 | 7.5×7.5 | 5×5 | 25 | 10 |
| 66801381 | 10×10 | 7.5×7.5 | 56.25 | 10 |
| 66801382 | 12.5×12.5 | 10×10 | 100 | 10 |
| 66801383 | 17.5×17.5 | 15×15 | 225 | 10 |

禁忌・禁止*

- 1) 再使用禁止
- 2) 本品の成分又はサルファ剤に対して過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- 3) 早産児、新生児

ハイドロサイト AD ジェントル

高度管理医療機器
二次治療フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323003
承認番号:22100BZX00942000
EOG滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | パッド部サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------|-------------|--------------------------|-----|
| 66800538 | 7.5×7.5 | 5×5 | 25 | 10 |
| 66800539 | 10×10 | 7.5×7.5 | 56.25 | 10 |
| 66800540 | 12.5×12.5 | 10×10 | 100 | 10 |
| 66800541 | 17.5×17.5 | 15×15 | 225 | 10 |
| 66800900 | 10×20 | 7×17 | 119 | 10 |

<凹凸のある部位用>

| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-------------------|--------------------------|-----|
| 66800959 | 17.1×17.9(マルチサイト) | 99.94 | 10 |

<仙骨用>

| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------------|--------------------------|-----|
| 66800898 | 17.1×16.8(仙骨用小) | 96.33 | 10 |
| 66801031 | 21.6×23(仙骨用大) | 182 | 10 |

禁忌・禁止*

再使用禁止

ハイドロサイト プラス

高度管理医療機器
二次治療フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323003
承認番号:22100BZX01097000
ガンマ線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|------------|---------|--------------------------|-----|
| 66800678 | 5×5 | 25 | 10 |
| 66800679 | 10×10 | 100 | 10 |
| 66800681 | 10×20 | 200 | 10 |
| 66800682 | 20×20 | 400 | 10 |
| 66800686 | 5×5 | 25 | 3 |
| 66800687 | 10×10 | 100 | 3 |
| 66000663JA | 40×70 | 2,800 | 1巻 |

<ヒールタイプ>

| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|------------|--------------------------|-----|
| 66800684 | 13.5×10.5※ | 141.75 | 5 |
| 66800691 | 13.5×10.5※ | 141.75 | 3 |

※折りたたんだ長径と短径(cm)

禁忌・禁止*

再使用禁止

ハイドロサイト AD プラス

高度管理医療機器
二次治療フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323003
承認番号:22100BZX01096000
ガンマ線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | パッド部サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|-----------|-------------|--------------------------|-----|
| 66800674 | 7.5×7.5 | 5×5 | 25 | 10 |
| 66800675 | 12.5×12.5 | 10×10 | 100 | 10 |
| 66800688 | 7.5×7.5 | 5×5 | 25 | 3 |
| 66800689 | 12.5×12.5 | 10×10 | 100 | 3 |

禁忌・禁止*

再使用禁止

ハイドロサイト 薄型

管理医療機器
局所管理フォーム状創傷被覆・保護材
JMDNコード:11323002
承認番号:21900BZX00491000
ガンマ線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|---------|--------------------------|-----|
| 66390877 | 5×6 | 30 | 3 |
| 66390872 | 5×6 | 30 | 10 |
| 66390876 | 10×10 | 100 | 3 |
| 66390873 | 10×10 | 100 | 5 |
| 66390875 | 15×15 | 225 | 3 |
| 66390874 | 15×20 | 300 | 3 |

禁忌・禁止*

再使用禁止

レプリケア° ET

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
認証番号:226ADBZX00164000
電子線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|---------|--------------------------|-----|
| 66801612 | 5×7 | 35 | 10 |
| 66801613 | 9×14 | 126 | 10 |
| 66801614 | 15×20 | 300 | 5 |
| 66801615 | 10×10 | 100 | 10 |

禁忌・禁止*

- 1) 再使用禁止
- 2) 以下の場合には使用しないこと。・III度熱傷・筋・骨に至る創傷
- 3) 本品の成分に対してアレルギーを有する患者には使用しないこと。

レプリケア ウルトラ

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
承認番号:22600BZX00539000
電子線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|---------|--------------------------|-----|
| 66000434 | 10×10 | 100 | 10 |

禁忌・禁止*

- 1) 再使用禁止
- 2) 以下の場合には使用しないこと。・III度熱傷・筋・骨に至る創傷
- 3) 本品の成分に対してアレルギーを有する患者には使用しないこと。

アルゴダーム トリオニック

高度管理医療機器
二次治療親水性ゲル創傷被覆・保護材
JMDNコード:43186003
承認番号:22500BZIO0009A02
電子線滅菌済



| 製品番号 | サイズ(cm) | タイプ | 保険算定面積(cm ²) | 枚/箱 |
|----------|----------|--------|--------------------------|-----|
| 66929362 | 5×5 | シートタイプ | 25 | 10 |
| 66929361 | 9.5×9.5 | シートタイプ | 90.25 | 10 |
| 66929360 | 10×20 | シートタイプ | 200 | 10 |
| 66929363 | 30cm, 2g | ローブタイプ | 158 | 6 |

禁忌・禁止*

- 1) 再使用禁止
- 2) 以下の場合には使用しないこと。本品に対してアレルギーを有する患者
- 3) 併用禁忌
アルカリ性剤、クロルヘキシジン、放射線治療を併用しないこと。

警告*

ハイドロサイト ライフ・ハイドロサイト ジェントル 銀・ハイドロサイト AD ジェントル・ハイドロサイト プラス・ハイドロサイト AD プラス・ハイドロサイト 薄型・アルゴダーム トリオニック

明らかな臨床的創傷を有する患者には慎重に使用すること。[感染を悪化するおそれがある。臨床的創傷を有する患者であっても感染に対する薬剤治療や全身・局所管理をしながら創傷被覆材を併用することが有益と医師が判断する場合には、局所の観察を十分に行い、慎重に使用すること]

レプリケア ET・レプリケア ウルトラ

適用部位に明らかな臨床的創傷を有する患者には感染症状を軽快させてから使用すること。創傷の感染が疑われる場合は、抗菌薬の投与等による全身・局所管理を行ない、十分な観察の下で慎重に適用すること。[感染を悪化するおそれがある。]

* 詳細は添付文書をご参照ください。

製造販売元

スミス・アンド・ネフュー株式会社 ウンドマネジメント事業部

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 TEL.03-5403-8830

札幌営業所 TEL.011-736-9596 FAX.011-736-9755
仙台営業所 TEL.022-276-6726 FAX.022-276-6652
東京営業所 TEL.03-5403-8915 FAX.03-5403-8916
名古屋営業所 TEL.052-221-1407 FAX.052-221-1420
大阪営業所 TEL.06-6399-3303 FAX.06-6399-3993
広島営業所 TEL.082-502-7322 FAX.082-502-7325
福岡営業所 TEL.092-452-0142 FAX.092-452-0146

<http://www.smith-nephew.com/japan/>

° Trademark of Smith+Nephew
© 2018-2020 Smith+Nephew

販売店