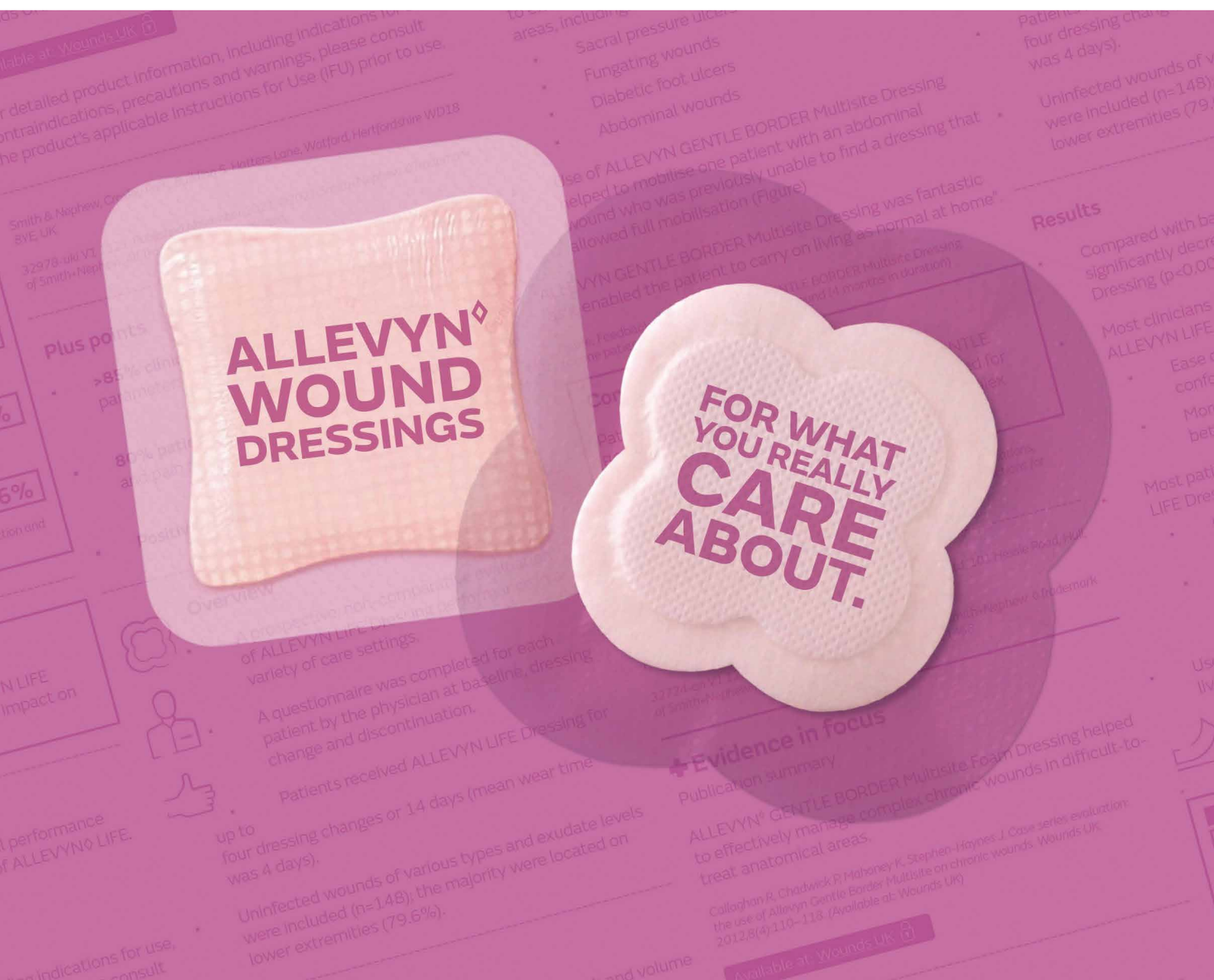


# + ハイドロサイト◇ シリーズ 患者様・医療従事者の 創傷ケアのために

あらゆる創傷ケアのお悩みに、  
多様な機能を備えたラインナップで、  
みなさまをサポートします。

## Smith+Nephew

HYDROSITE◇  
Foam Dressing



# 患者様・医療従事者の創傷ケアのために



看護ケア時間の約66%が創傷ケアに使われていると言われて  
います(CKE06)

高齢者の増加

慢性創傷の発生リスク増加

より良い治療効果への期待の高まり



## SMART dressing: ハイドロサイト<sup>®</sup> シリーズ 適切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

### 高い吸収力

多量の滲出液を管理でき、ドレッシング材の交換回数を減らし、材料費、時間を節約します。  
また、滲出液の量に応じて適切な湿潤環境を実現し、治癒を促進します。

[JOY15, STE13, SIM14, CAL12, GRO09, WAT00, KU94, STE11]  
[PAI06, MAR99, DEV, KEE07, WAL10, HUR09, ROS13, DAU16, MYE07]

### 創部の保護

トップフィルムは高い水蒸気透過性と防水性を有しており、バクテリアバリア機能があります。  
高いクッション性により、体圧分散によって皮膚障害リスクを抑えます。

Smith+Nephew Internal report. DS/16/465/R., DS/16/424/R V3.,  
GMCA-DOF-10., 0712089.

### 痛み/損傷軽減

シリコーン粘着剤シリーズは、剥離刺激が少なく、貼り直しができます。  
貼り剥がしが容易であり、ドレッシング交換時の痛みや皮膚損傷を軽減することができます。

[STE13, LEA10, HUR09, CAL12, VOW11]



### サステナブルな取り組み



Less waste  
+ more care



詳細な情報は  
弊社WEBサイトへ



サステナブルを目指す目標の一環から、パッケージサイズを見直し、箱、個包装パウチ、ケースのサイズを小型化しました



年間約270万㎡の  
梱包材廃棄を削減\*2

\*2021年の売上実績と出荷実績に基づき算出



世界13週に相当する  
CO<sub>2</sub>の排出量削減\*2,3

\*1マイルあたり0.28053kgCO<sub>2</sub>を排出する英国の平均的なガソリン車に基づいて計算



減らせる梱包材の  
廃棄量は地球6周以上\*2,3

\*世界一周24,901マイル/39,842kmに対し、1cm幅の梱包材で周回した場合の算出



必要な保管スペースを  
20%以上削減\*1

\*2021年における従来品の化粧箱・個包装と比較した平均削減率になります。

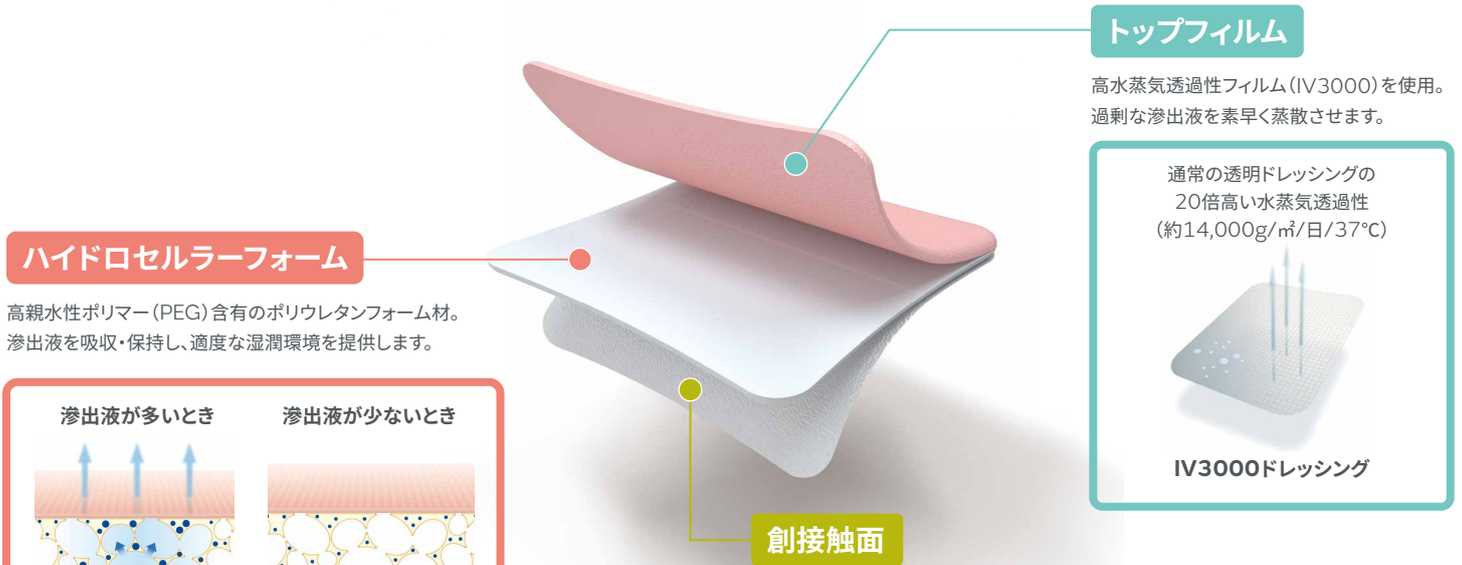
### References

[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] deVincentis 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.  
[WAL09] 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] deVincentis 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.  
1. Smith+Nephew 2022. Methodology for the reduction in packaging material of ALLEVYN Bordered Dressings. Internal report CSD.AWM.22.045.  
2. Smith+Nephew 2022. Methodology for the reduction in global packaging material and Greenhouse Gas (GHG) emissions of ALLEVYN bordered dressings. Internal report CSD.AWM.22.064  
3. Smith+Nephew 2022. Methodology for calculated carbon savings associated with reduction in global packaging materials of ALLEVYN bordered dressings. Internal report CSD.AWM.22.072

創傷管理をサポートする

# ハイドロサイト<sup>◇</sup>の3層構造



**トップフィルム**

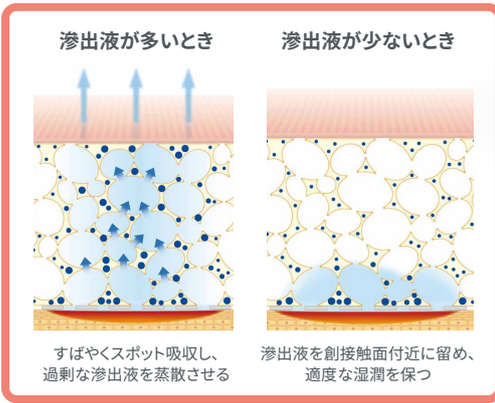
高水蒸気透過性フィルム (IV3000) を使用。過剰な滲出液を素早く蒸散させます。

通常の透明ドレッシングの20倍高い水蒸気透過性 (約14,000g/m<sup>2</sup>/日/37°C)

**IV3000ドレッシング**

**ハイドロセルラーフォーム**

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



**創接触面**

貼付部位や創周囲皮膚の状況により選べる創接触面



## ハイドロサイト AD ジェントル

ハイドロサイト シリーズの中でベーシックなドレッシング材

	滲出液量	
	2 粘着力	
	ソフト*なシリコン粘着	

詳細はコチラ

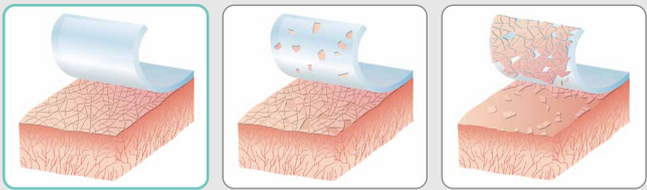
\*シリコン粘着剤はアクリル系粘着剤よりもやわらかい粘着剤です。

### Gentle Tac

Gentle Tac<sup>◇</sup> (ジェントル タック) は、スミス・アンド・ネフューのシリコン粘着剤テクノロジーです。皮膚にやわらかく密着し、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。



### 粘着剤の違いによる皮膚への影響



シリコーンゲル粘着剤により剥離時のスレ・摩擦の負担をさらに軽減します。皮膚への影響が少ない一般的な粘着剤剥離時のイメージ図。従来のアクリル系粘着剤剥離時に角質が損傷したイメージ図。

## ハイドロサイト ジェントル 銀

ハイドロサイト AD ジェントルに銀効果をプラス

	滲出液量	
	2 粘着力	
	抗菌効果	

詳細はコチラ

### スルファジアジン銀 (SSD) 含有

広い抗菌スペクトルを有するスルファジアジン銀を含有。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。



**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**

- 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<sup>◇</sup> ライフ

ハイドロサイトシリーズの中で  
吸収力の高い高機能ドレッシング

 滲出液量	 EXUMASK チェンジインジケータ	 詳細は コチラ 
 2 粘着力	 EXULOCK ロックインテクノロジー	
 ソフトな シリコン粘着	 5層による 圧力の分散	



## トップフィルム

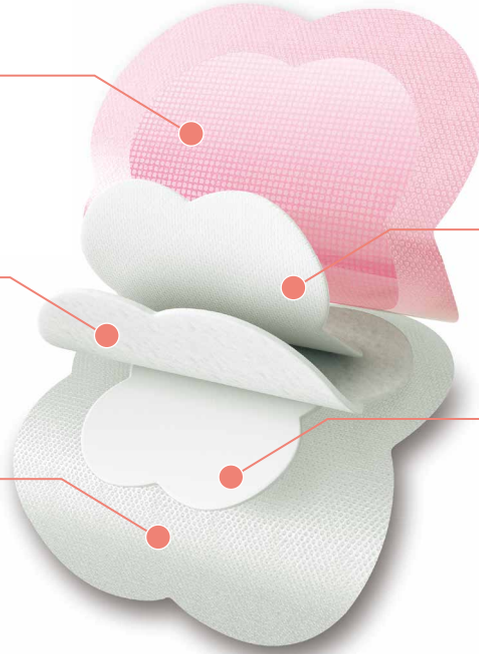
高水蒸気透過性フィルム (IV3000) を使用。  
過剰な滲出液を素早く蒸散させます。

## 不織布超吸収パッド

滲出液を「適度」に保持します。

## シリコン粘着剤

皮膚にやわらかく密着し、  
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、  
患者様の不安を適度に軽減します。

## 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。



**EXUMASK<sup>◇</sup>**  
エクスマスク<sup>◇</sup>  
チェンジインジケータ



交換不要



50%  
交換検討



75%  
要交換

- 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。



**EXULOCK<sup>◇</sup>**  
エクスロック<sup>◇</sup>  
ロックインテクノロジー

**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。



\*

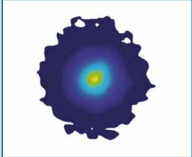
**滲出液が目立ちにくい**

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。





**5Layers Cushion**  
圧、ズレの軽減

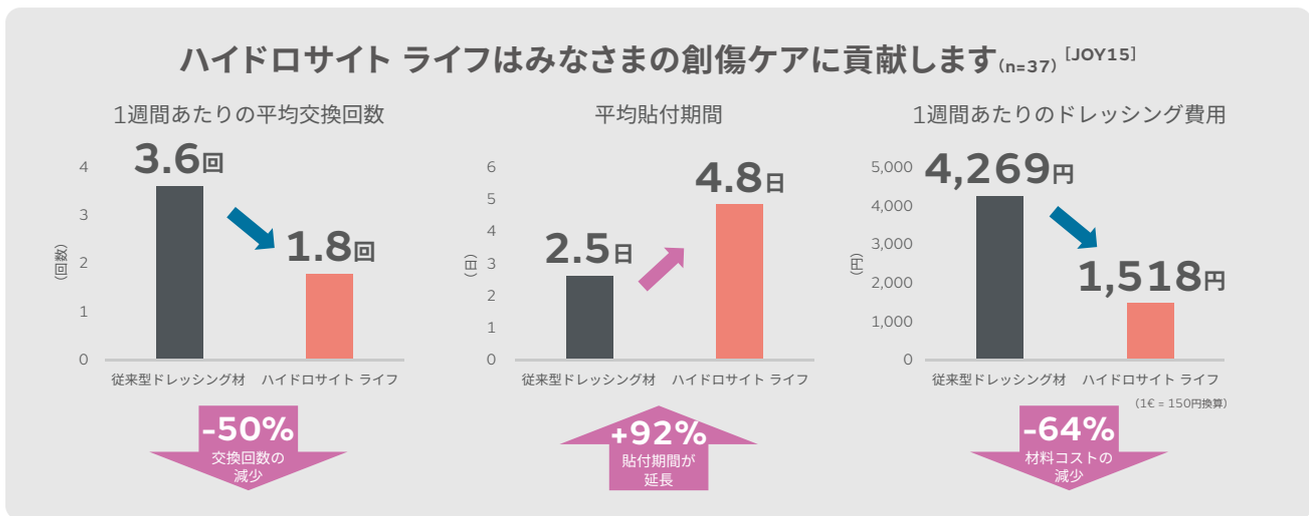


**クッション性のある多層構造**

厚みがある5層構造により、上からの圧力を広い範囲に分散させ、皮膚に伝わる力を軽減します。



社内データ: Data on File report DS/18/351R  
\*Exudate (滲出液) と Mask (隠す) の通語  
\*Exudate (滲出液) と Lock (閉じ込める) の通語



# さまざまな状態の 創傷に応じたラインナップで 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<sup>◇</sup> 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



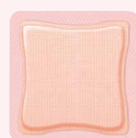
ハイドロサイト  
AD ジェントル

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<sup>◇</sup> ウルトラ

#### ●マーク

剥離刺激が少ない  
シリコンゲル粘着剤  
脆弱な皮膚に対しても  
やわらかく密着します。



### 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

通気性と追従性が高い  
ソフトシリコンドレッシング



ソフトフォーム ドレッシング



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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	枚/箱
66391304	25×25.2	242.73	5

## 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 <sup>2</sup> )	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

## 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:22100BZX00942000  
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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	枚/箱
66800898	17.1×16.8(仙骨用小)	96.33	10
66801031	21.6×23(仙骨用大)	182	10

## 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 <sup>2</sup> )	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
66000663	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 <sup>2</sup> )	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)

## 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 <sup>2</sup> )	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

## 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 <sup>2</sup> )	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

## 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 <sup>2</sup> )	枚/箱
66801612	5×7	35	10
66801615	10×10	100	10

## 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 <sup>2</sup> )	枚/箱
66000434	10×10	100	10

## 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化創傷被覆・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 <sup>2</sup> )	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	ロープタイプ	158	6

## ソフトフォーム ドレッシング

管理医療機器(クラスII)  
局所管理フォーム状創傷被覆・保護材  
JMDNコード:11323002  
認証番号:303ADBZX00025000  
EOG滅菌済



製品番号	サイズ(cm)	保険算定面積 (cm <sup>2</sup> )	枚/箱
33000137	15×30	15×30	10

医療機器のご使用にあたっては、添付文書をよく読み、使用方法、使用上の注意を守って正しくお使いください。

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

〒105-5114 東京都港区浜松町二丁目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

<https://www.smith-nephew.com/ja-jp>

° Trademark of Smith+Nephew

© 2018-2024 Smith+Nephew

LINE公式アカウント

学会やセミナーなどのイベント情報、  
新資材や製品情報をご案内。



各製品の詳細はWebサイトへ

