

**+** 多彩な製品ラインナップで  
創傷管理をサポートします

**Smith+Nephew**

スミス・アンド・ネフュー  
創傷管理製品カタログ



# 創の状態に応じた薬剤・創傷材料の選択 (感染創・壊死組織・出血・ポケットのある創)

感染	壊死組織 / ポケット・空洞のある創			
	滲出液多量	乾燥	出血	ポケット / 空洞
				
カデックス 軟膏0.9%	カデックス 軟膏分包 45mg/153mg	イントラサイト ジェル システム		アルゴダーム トリオニック

## 感染創・壊死組織のある創

製品詳細・解説は  
こちら▶



感染している創や壊死組織のある(滲出液が多い)創に使用します。[医薬品]

目的 ■感染コントロール ■滲出液コントロール ■壊死組織除去

使用方法		交換時期の目安	
			
創面が隠れる程度(厚さ約3mm)に塗布します。	吸収パッド(メロリン®等)で創面を覆います。	汚染される場合は、フィルムでカバーします。	通常1日1回交換、茶色はヨウ素の色で、滲出液を吸収し、ヨウ素を放出すると白くなります。交換時に全体が白くなっていたら、1日2回交換します。

滲出液の吸収、  
持続的な殺菌作用により治癒を促進

カデックス<sup>®</sup>  
軟膏0.9%      カデックス 軟膏分包  
45mg/153mg



## 乾燥した壊死組織のある創

製品詳細・解説は  
こちら▶



乾燥した壊死組織に水分を供給し、自己融解を促進させます。

目的 ■壊死組織除去・清浄化作用

使用方法		交換時期の目安	
			
オレンジ色のキャップをはずし、ノズルの先端を折り取ります。	容器の底部を軽く押し、創部に直接塗布します。	塗布したジェルの上からフィルムでカバーします。	滲出液がある場合は、吸収パッド(メロリン等)を使用します。

水分バランスで  
治癒環境を整える

イントラサイト  
ジェル システム



効果的な湿潤環境を維持するため適宜交換し、少なくとも、3日ごとに交換します。

## ポケット・空洞がある創、出血している創

製品詳細・解説は  
こちら▶



滲出液の吸収・ドレナージにより湿潤環境を提供、治癒を促進します。

目的 ■容易な操作性 ■止血作用 ■滲出液コントロールと創のドレナージ

使用方法		交換時期の目安	
			
〈ロープタイプの場合〉 奥行きに合わせて挿入します。滲出液が少量の場合は、生理食塩液で事前に湿らせて使用します。	〈シートタイプの場合〉 創サイズに合わせてシートのサイズを選択します。	滲出液が少量の場合はフィルムやガーゼ、滲出液が多量の場合は吸収パッド(メロリン等)でカバーします。	感染の疑いがない場合、二次ドレッシングに滲出液の広がりが見られた時点で交換します(感染に注意を払う必要がある場合は毎日交換します)。



亜鉛、マンガンを含む。

型崩れしにくく  
除去しやすい。滲出液の  
吸収を期待する創に

アルゴダーム  
トリオニック

- 星型形状繊維に由来する毛細管現象により、吸収性・ドレナージ性に優れます。
- 適度な湿潤環境を維持し、治癒を促進します。
- アルギン酸カルシウムのため、止血作用を促進します。
- 型崩れしにくく、創部に繊維を残さず除去できます。



# 創の状態に応じた局所陰圧閉鎖療法・創傷材料の選択 (肉芽形成～表皮形成の時期)

肉芽形成から表皮形成の時期

渗出液多量		渗出液中等量				渗出液少量	
アルゴダーム トリオニック	ハイドロサイト ライフ	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 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 薄型	ソフトフォーム ドレッシング

RENASYS PICO 創傷治療システム

症例提供：大阪府済生会吹田病院 間宮 直子 皮膚・排泄ケア認定看護師

## 局所陰圧閉鎖療法

### Negative Pressure Wound Therapy : NPWT

RENASYS TOUCH  
使用方法はコチラ!▶



RENASYS EDGE  
使用方法はコチラ!▶



PICO  
使用方法はコチラ!▶



適応疾患に対し、管理された陰圧を付加し、創の保護、肉芽形成の促進、  
渗出液と感染性老廃物の除去を図り、創傷治癒を促進させます。

**適応疾患** 既存治療に奏効しない、或いは奏効しないと  
考えられる難治性創傷。

**入院**

**RENASYS<sup>◇</sup>EDGE**  
陰圧維持管理装置

医療現場の  
管理負担を軽減

**RENASYS TOUCH**  
創傷治療システム

直感的な  
インターフェイス

渗出液量：多量～中等量

### NPWTが創傷にもたらす効果

- ① 汚染からの創の保護。
- ② 肉芽組織形成の促進。
- ③ 創傷血流量の増加。
- ④ 浮腫の軽減。
- ⑤ 余分な渗出液と不活性な組織の除去。

**入院 外来 在宅**

**PICO<sup>◇</sup>創傷治療システム**

創傷治療の可能性をさらに  
広げる単回使用の  
陰圧創傷治療システム

渗出液量：中等量～少量

### RENASYS フィラーの選択

**フォームフィラー**

- 物理的な創の引き寄せ効果が大きい  
→ 筋膜切開創など創縁の引き寄せが必要な創傷
- 迅速で厚みのある肉芽形成を促進  
→ 深い皮膚欠損創
- 粘性のある渗出液の管理が可能  
→ 褥瘡などの慢性創傷

**コットンフィラー**

- 簡便にフィラーを充填できる  
→ 広範囲の創傷・凹凸の創底や複雑な形状の創傷  
創外固定のピンがある創傷
- フィラーへのイングロースが少なく疼痛が軽減  
→ 痛みがある場合
- 急激な肉芽形成がなく瘢痕が少ない  
→ 整容性を求める場合・関節部の創傷

### PICO 創傷治療システムフィラーの選択

- 創傷が深い(およそ0.5cm以上) 場合などは、陰圧を適切に創底に提供するためにフォームフィラーを併用することを検討
- 2cm以上の場合はフォームフィラーを必ず併用

● 創傷に凹凸がある



● ポケットがある



● 創口が小さい



## 肉芽形成の時期 滲出液：多～中等量

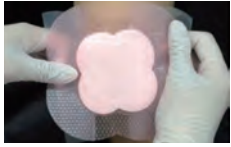
製品詳細・解説はコチラ!▶



ハイドロサイトシリーズで最もパッドの吸収力が高い、5層構造の高機能ドレッシングです。

**目的** ■過剰な滲出液の吸収 ■適切な湿潤環境の維持 ■骨突出部を保護

### 使用方法

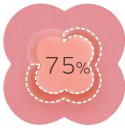


透明のフィルムを剥がしながら、創の中央部分に合わせます。



中央から外に向かってドレッシング材をなじませ、フィルムを全て取り除きます。

### 交換時期の目安



- ・使用開始時期は頻回に観察してください。
- ・マスキング層の外側の不織布超吸収パッドから滲出液の吸収状態を確認できます。
- ・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。
- ・滲出液の吸収状態に関わらず最長7日間、仙骨部の場合は5日間を限度として交換してください。

滲出液の吸収力に優れ、頻回な処置が困難な在宅にも適しています

#### トップフィルム

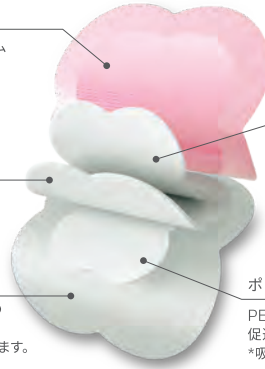
高水蒸気透過性フィルム (IV3000) を使用。過剰な滲出液を素早く蒸散させます。

#### 不織布超吸収パッド

吸収した滲出液をしっかりと保持します。

#### シリコーンゲル粘着

皮膚に密着し、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自立ちにくく、不安を軽減できます。

#### ポリウレタンフォーム材

PEG\*含有で吸収を促進します。  
\*吸収力の高い親水性ポリマー

## ハイドロサイト<sup>◇</sup> ライフ

### 標準型



貼り方は  
コチラ!



### 仙骨用



貼り方は  
コチラ!



### ヒール用



貼り方は  
コチラ!



## 肉芽形成の時期 滲出液：多～中等量

製品詳細・解説はコチラ!▶



吸水性に優れたポリウレタンフォームにより、過剰な滲出液を吸収します。

**目的** ■過剰な滲出液の吸収 ■適切な湿潤環境の維持 ■感染リスクの軽減 (銀含有)

### 使用方法



創周囲の健康皮膚まで被覆できるサイズを選択し、透明フィルムを剥がして、白い面で創部を被覆します。



ドレッシングの端がしわにならないように本品に創部を密着させてください。

### 交換時期の目安

滲出液の漏れが起こる前、創部・患部より剥がれた場合に交換します。また滲出液が端から1.5cm付近までに広がった時点を交換の目安とします(使い始めは、こまめに滲出液の状態を確認します)。

貼付期間は滲出液の吸収状態に関わらず最長7日間、仙骨部の場合は5日間を限度として交換してください。

### 自由にカットでき、剥がしやすい非固着性



#### 自由に固定

(粘着剤なし)

ハイドロサイト  
プラス

### しっかり固定できるアクリル系粘着剤



#### しっかり固定

(アクリル系粘着剤)

ハイドロサイト  
AD プラス

### 肌にやさしいシリコーン粘着剤



#### やさしく固定

(シリコーンゲル粘着剤)

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



#### やさしく固定

(シリコーンゲル粘着剤)

ハイドロサイト  
ジェントル 銀

## 表皮形成の時期 滲出液：中～少量

製品詳細・解説はコチラ!▶



浅い創(水疱・びらんなど)で滲出液を吸収し、適度な湿潤環境を保持します。

**目的** ■適切な湿潤環境の提供

### 使用方法



裏紙を剥がしながら創部を直接覆い、皮膚になじませます。



剥がれやすい場合は、フィルム等で固定します。

### 交換時期の目安

ドレッシング材の表面から滲出液の吸収状態を観察し、滲出液の漏れが起こる前に交換します。貼付期間は滲出液の吸収状態に関わらず、最長7日間を限度とします。

○ゲル化せず、創部をクリーンな状態に保ちます。

○自着性で(粘着剤不使用)、剥離時の皮膚への負担を軽減します。

○薄くて伸縮性があり、可動部にもよく追従します。



伸縮性に優れ、脆弱な皮膚への刺激が少ない

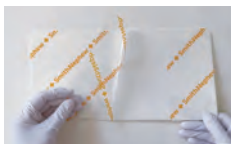
ハイドロサイト 薄型

## 表皮形成の時期 滲出液：少量

微粘着のシリコーンゲルにより、剥離時の皮膚への負担を軽減します。

**目的** ■適切な湿潤環境の提供、創部の保護

### 使用方法



透明フィルムを剥がし、創部を直接覆い、皮膚になじませます。



剥がれやすい場合は、テープや伸縮性包帯等で固定します。

### 交換時期の目安

滲出液の漏れが起こる前、創部・患部より剥がれた場合に交換します。貼付期間は滲出液の吸収状態に関わらず、最長7日間を限度とします。

○約2mmの薄さで、身体の動きにしなやかに追従します。

○トップフィルムがなく、通気性に優れた使用感です。

○滲出液の漏れが起こる場合は、吸収パッド(メロリン等)でカバーします。



シリコーンゲル粘着で剥離時の刺激が少ない

ソフトフォーム ドレッシング

## 軟膏処置時や二次ドレッシングとして使用する三層構造の高機能ガーゼ

創部に固着しにくい吸収性ガーゼ

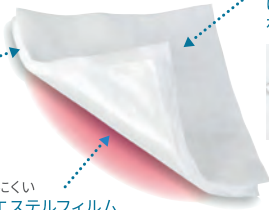
### メロリン◇

ガーゼより吸収量が高い  
コットン／ポリエステル繊維

水分や汚れが染み込みにくい  
はっ水処理  
ポリエステル不織布



創部に固着しにくい  
多孔性ポリエステルフィルム

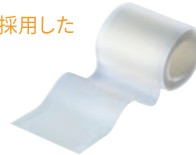


## 皮膚が脆弱な方のケアに

衛生材料

シリコーンゲル粘着剤を採用した  
ロールフィルム

### オブサイト ジェントルロール



シリコーンゲル粘着剤が皮膚に密着するので、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。

製品詳細・解説  
はコチラ!

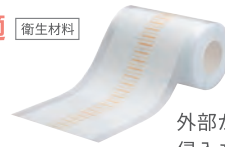


## 固定フィルムに最適

衛生材料

手袋装着時も操作しやすい  
ロールフィルム

### オブサイト クイックロール 2way



外部からの水や排泄物、バクテリアの侵入を防ぎます。また、水蒸気透過性を有するため、皮膚のムレを抑えます。

製品詳細・解説  
はコチラ!



## ハイクオリティ絆創膏

### ハイドロ ジェントルエイド◇

- ふんわりパッドで傷を保護
- 低刺激のシリコーンゲル粘着剤
- 最長7日間\*継続して使用可能
- シワになっても貼り直しが可能

\*創を観察し、滲出液の量に応じて適宜交換してください。



## 健康皮膚の保護に多層構造の保護パッド

衛生材料

### アレビン◇ ライフ

5層構造のパッドにより、ズレ、摩擦、外圧などから皮膚や骨突出部を保護します。



製品詳細・解説  
はコチラ!



## 失禁等からの汚染予防や保湿によるスキンケア

化粧品

### セキュラ◇ シリーズ

**保護** **保湿**

撥水性の被膜により皮膚をまもります。

撥水性ジェル  
**セキュラ PO**

**保湿** **保護**

うるおいを与えて皮膚を保護。撥水効果も備えます。

保湿クリーム  
**セキュラ DC**

**保湿**

無香料  
塗った上からテープも貼付可能

全身の皮膚を乾燥からまもります。

保湿ローション  
**セキュラ ML**

**洗浄** **肌と同じ弱酸性**

汚れを手早く落とします。保湿効果も備えています。

弱酸性洗浄料  
**セキュラ CL**

製品詳細・解説  
はコチラ!



## 剥離刺激から皮膚を保護

衛生材料

### セキュラ ノンアルコール 被膜 スプレー

さっとスプレーでき、  
皮膚を保護



### セキュラ ノンアルコール 被膜 スティックタイプ

手が汚れず、  
狭い部位でも  
塗りやすい



### ナプキンタイプ

ピンポイントに  
塗れて、  
携帯にも便利



### リムーブ (剥離剤)

やさしく剥がす



## 術後縫合創やカテーテル管理に

親水性ポリウレタンREACTIC◇採用製品ラインナップ

### 高水蒸気透過性 トランスペアレントドレッシング IV3000 ドレッシング

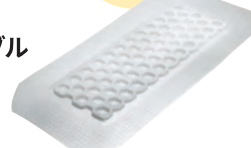
カテーテル等の固定から  
創傷保護まで



吸収フォーム付  
トランスペアレントドレッシング

### オブサイト◇ POST-OPビジブル

創の観察が可能で  
吸収性にも優れた  
ドレッシング



創面の観察が  
可能な網目状

吸収パッド付  
トランスペアレントドレッシング

### オブサイト Post-Op II

吸収パッド付き  
透明ドレッシングで  
創面を保護



## 高い伸縮性と粘着力を持った 皮膚接合用テープ

### ロイコストリップ

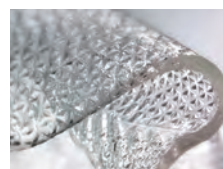
低アレルギー性の粘着剤を  
使用しています。  
創傷部からの血液・  
滲出液の透過性に優れています。



## 瘢痕部の保護に

### シリコンジェルシート シカケア

外傷・熱傷・ニキビの  
痕、手術や抜糸の痕が  
赤くなったり、盛り上  
がった部位を保護し  
ます。



洗って、繰り返し  
使用可能



肥厚性瘢痕や  
ケロイドの保護



マスク装着による  
スキントラブル予防

- ※口や鼻の周囲に使用する場合、気道を閉塞しないよう次の点にご注意ください。
- ・口の中に入らないよう大きめのサイズに切ってご使用ください。
- ・貼付した部位からずれていないことを定期的を確認してください。

### IV3000 ドレッシング

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
カテーテル被覆・保護材  
JMDNコード：70444000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0001

〈ワンハンド・タイプ〉		
製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
4654	4×5	100
4007*	6×7	100
4008*	10×12	50

※固定テープ・記録ラベル付き

〈フレームデリバリー・タイプ〉		
製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
59410082	6×7	100
59410882	10×12	50

※貼付日などの記録ラベル付き

〈リジッドハンドル・タイプ〉		
製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
4925	10×14*	10
4973	10×14*	50
4649	10×20	50

※離けい紙部分を含む

〈ポーテッド・タイプ〉		
製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
4006	7×9	100
66004009	9×12	50
66004011	5×6	100

※固定テープ・記録ラベル付き

### アルゴダーム トリオニック

高度管理医療機器  
二次治療親水性化創傷被覆・保護材  
JMDNコード：43186003  
医療機器承認番号：22500BZ100009A02

製品番号	サイズ (cm)	タイプ	保険適用	
			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

### アレピン<sup>®</sup> ライフ

衛生材料

製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
66801068	12.9×12.9	10
66801069	15.4×15.4	10
66801070	21×21	10
66801304	かかと用 (25×25.2)	5
66801306	仙骨用小 (17.2×17.5)	10
66801307	仙骨用大 (21.6×23)	10

### イントラサイト ジェル システム

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  
医療機器承認番号：21000BZ1000358000

〈アプリパック〉		
製品番号	サイズ (g)	個/箱
7308	8	10
7311	15	10
7313	25	10

### オプサイト<sup>®</sup> クイックロール 2way

衛生材料

製品番号	サイズ	巻/箱
66800339	5cm×12m	1
66800340	10cm×12m	1
66800341	15cm×12m	1

### オプサイト ジェントルロール

衛生材料

製品番号	サイズ	巻/箱
66801195	2.5cm×5m	1
66801196	5cm×5m	1
66801197	10cm×5m	1

### オプサイト POST-OP ビジブル

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
カテーテル被覆・保護材  
JMDNコード：70444000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0009

製品番号	サイズ (cm)		枚/箱
	フィルム部	パッド部	
66800143	10.5×9	5×3.5	20
66800144	16×11	10.5×5.7	20
66800145	21×11	15.5×5.7	20
66800146	26×11	21×5.7	20
66800147	31×11	26×5.7	20
66800148	35×11	30×5.7	20

### オプサイト Post-Op II

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
カテーテル被覆・保護材  
JMDNコード：70444000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0002

製品番号	サイズ (cm)		枚/箱
	フィルム部	パッド部	
66000708	6.5×5	4×2.5	100
66000709	9.5×8.5	7.3×3.7	20
66000710	12×10	7.5×5	10
66000712	15.5×8.5	12×3.7	20
66000713	20×10	15×5.5	20
66000714	25×10	20×5.7	20
66000715	30×10	25×5.7	20
66000716	35×10	30×5.7	20

### カデックス<sup>®</sup> 軟膏0.9%

#### カデックス 軟膏分包装 45mg / 153mg

カデックス軟膏 0.9% ヨウ素含有軟膏  
承認番号：21300AMY00072000  
カデックス軟膏分包装 45mg ヨウ素含有軟膏  
承認番号：22100AMX00241000  
カデックス軟膏分包装 153mg ヨウ素含有軟膏  
承認番号：22100AMX00243000  
日本標準商品分類番号：872699

医薬品

### カデックス 軟膏0.9%

薬価基準収載

製品番号	容量 (g)
66390186	40
66803090	100

#### カデックス 軟膏分包装 45mg / 153mg

製品番号	容量	1枚のサイズ (cm)
66800053	45mg	5g(4×6)
66800055	153mg	17g(8×10)

### シカケア

一般医療機器  
皮膚バリア粘着プレート  
JMDNコード：31071000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0007

製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
66250704	6×12	1
66250706	12×15	1

### セキュラ<sup>®</sup> CL

弱酸性洗淨料

化粧品

製品番号	容量 (mL)	本/箱
59430900	236	1

### セキュラ DC

保湿クリーム

化粧品

製品番号	容量 (g)	本/箱
59432200	114	1

### セキュラ ML

保湿ローション

化粧品

製品番号	容量 (mL)	本/箱
59433400	236	1
66800015	60	1

### セキュラ PO

撥水性ジェル

化粧品

製品番号	容量 (g)	本/箱
59431500	70	1
59431600	159	1

### セキュラ ノンアルコール 被膜

販売名：ノンアルコール スキンプレップ  
一般医療機器  
液体包帯  
JMDNコード：33584000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0013

製品番号	タイプ	容量 (mL)	本/枚/箱
66800711	スティックタイプ	3	50本
66800787	スティックタイプ	3	5本
66800712	ナプキンタイプ	1	50枚

**セキュラ  
ノンアルコール  
被膜 スプレー**

販売名：ノンアルコール スキンプレップ スプレー  
一般医療機器  
液体包帯  
JMDNコード：33584000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0014

製品番号	容量 (mL)	本/箱
66800872	28	1

**ソフトフォーム  
ドレッシング**

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  
医療機器届出番号：303ADBZX00025000

製品番号	サイズ (cm)	保険算定面積 (cm <sup>2</sup> )	保険適用	
			枚	本/箱
33000137	15×30	450	10	
33000172	15×100	1500	2	

**ハイドロサイト<sup>o</sup> 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  
医療機器承認番号：21900BZX00491000

製品番号	サイズ (cm)	保険算定面積 (cm <sup>2</sup> )	保険適用	
			枚	箱
66390872	5×6	30	10	
66390873	10×10	100	5	

**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  
医療機器承認番号：22100BZX00942000

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> )	保険適用	
				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 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  
医療機器承認番号：22100BZX01096000

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> )	保険適用	
				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  
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  
医療機器承認番号：22500BZX00409000

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> )	保険適用	
				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 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  
医療機器承認番号：22100BZX01097000  
※折りたたんだ長径と短径 (cm)

製品番号	サイズ (cm)	保険算定面積 (cm <sup>2</sup> )	保険適用	
			枚(巻)	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	

〈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	

**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  
医療機器承認番号：22600BZX00209000

〈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> )	保険適用	
				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	

〈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	

〈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	

**ハイドロ  
ジェントルエイド<sup>o</sup>**

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0016

製品番号	サイズ (cm)	枚	箱
66800833	5×5	10	
66800834	7.5×7.5	10	
66800835	10×10	10	
66800840	15×15	10	
66800836	5.5×12	10	
66800837	8×15	10	
66801012	10×20	10	

**PICO<sup>o</sup>  
創傷治療システム**

販売名：PICO 創傷治療システム  
高度管理医療機器  
単回使用陰圧創傷治療システム  
JMDNコード：58202003  
医療機器承認番号：22600BZX00226000

PICO 7 創傷治療システム

製品番号	サイズ (cm)	パッドサイズ (cm)	保険適用	
			枚	箱
66802000	マルチサイト小 (15×20)	122cm <sup>2</sup>		
66802001	マルチサイト大 (20×25)	248cm <sup>2</sup>		
66802002	10×20	5.6×15		
66802003	10×30	5.6×25		
66802004	10×40	5.6×35		
66802005	15×15	10×10		
66802006	15×20	10×15		
66802007	15×30	10×25		
66802008	20×20	15×15		
66802009	25×25	20×20		

※陰圧維持管理装置1個、PICOドレッシング2枚、単三アルカリ電池2本、固定フィルムが入っています。

PICO 5 パックドレッシング

製品番号	サイズ (cm)	パッドサイズ (cm)	保険適用	
			枚	箱
66802020	マルチサイト小 (15×20)	122cm <sup>2</sup>		
66802021	マルチサイト大 (20×25)	248cm <sup>2</sup>		
66802022	10×20	5.6×15		
66802023	10×30	5.6×25		
66802024	10×40	5.6×35		
66802025	15×15	10×10		
66802026	15×20	10×15		
66802027	15×30	10×25		
66802028	20×20	15×15		
66802029	25×25	20×20		

※PICOドレッシングの5枚パックです。

メロリン<sup>®</sup>

メロリン(未滅菌)

一般医療機器  
医療用不織布  
JMDNコード：34655000  
一般医療機器  
手術用被覆・保護材  
JMDNコード：34654000  
医療機器届出番号  
メロリン  
13B1X10222WC0006  
メロリン(未滅菌)  
13B1X10222WC0005

〈メロリン〉

製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
66974932	5×5	25
66974933	10×10	10
66974940	5×5	100
66974941	10×10	100
66974939	10×20	100

〈メロリン 未滅菌〉

製品番号	サイズ (cm)	枚/箱
66974942	10×10	150
66974943	10×20	75
66974944	20×30	25

製品番号	サイズ (cm)	巻/袋
66974930	50×700 (ロールタイプ)	1

RENASYS<sup>®</sup> EDGE  
陰圧維持管理装置

高度管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
陰圧創傷治療システム  
JMDNコード：20395000  
医療機器承認番号：30700BZX00179000

RENASYS EDGE キャニスター

製品番号	容量/規格	個/箱
66803139	300mL ゲル化剤入り	1
66803140	800mL ゲル化剤入り	1
66803141	300mL ゲル化剤なし	1

RENASYS<sup>®</sup>  
創傷治療システム

高度管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
陰圧創傷治療システム  
JMDNコード：20395000  
医療機器承認番号：22400BZX00276000

RENASYS TOUCH キャニスター

製品番号	容量/規格	個/箱
66801273	300mL ゲル化剤入り	1
66801274	800mL ゲル化剤入り	1
66801275	300mL ゲル化剤なし	1

RENASYS フォームフィラーキット

製品番号	サイズ (cm)	枚/箱	保険適用
66800794	S 10×8×3	1	○
66800795	M 20×12.5×3	1	○
66800796	L 25×15×3	1	○

RENASYS コットンフィラーキット

製品番号	サイズ (cm)	枚・フィラー入数	保険適用
66801085	S 15×17	2枚	○
66801086	M 11.4×370	1本	○
66801087	L 11.4×370	2本	○

RENASYS ドレーンアクセサリー  
〈10mm フラットタイプ〉

製品番号	個/箱
66802252	1

〈15Fr チャネルタイプ〉

製品番号	個/箱
66802253	1

リムーブ

衛生材料

製品番号	タイプ	数/箱
403100	紙ナプキンタイプ	50枚
403300	ボトルタイプ	236mL/ポリ容器

ロイコストリップ

一般医療機器  
皮膚接合用テープ  
JMDNコード：70438000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0010

製品番号	サイズ (mm)	袋/箱
66002880	13×102	50
66002881	26×102	25
66002876	4×38	50
66002903	4×76	50
66002879	6.4×102	50
66002878	6.4×76	50

コンシューマー向け製品

ハイドロ

ジェントルエイド<sup>®</sup>

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0016

製品番号	サイズ (cm)	枚/パック
33000157	5×5	3
33000158	7.5×7.5	3
33000159	10×10	3

オプサイト<sup>®</sup>

ポスト-オプ

一般医療機器  
救急絆創膏  
JMDNコード：34864000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0018

製品番号	サイズ (cm)	枚/パック
33000160	6.5×5	5
33000161	9.5×8.5	3

メロリン<sup>®</sup>

販売名：メロリン Home care  
一般医療機器  
医療用不織布  
JMDNコード：34655000  
医療機器届出番号：13B1X10222WC0017

製品番号	サイズ (cm)	枚/パック
33000162	5×5	5
33000163	10×10	3

※コンシューマー向け製品については、代理店様は10パック/箱ごとのお取引となります。

医薬品及び医療機器の使用にあたっては、添付文書をよく読み、用法及び用量/使用方法、適用上の注意/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  
仙台営業所 TEL.022-276-6726  
東京営業所 TEL.03-5403-8915  
名古屋営業所 TEL.052-221-1407  
大阪営業所 TEL.06-6399-3303  
広島営業所 TEL.082-502-7322  
福岡営業所 TEL.092-452-0142

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

®Trademark of Smith+Nephew

アルゴダームトリオニックは Les laboratoires Brothier の登録商標です。

© 2010-2026 Smith+Nephew