

■ サージドレーン・ジッパー SURGIDRAIN ZIPPER

種類	商品 コード	規格 袋サイズ(縦×横) 有効径	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
S	15661	158mm×110mm 30mm	10枚	¥5,500
M	15662	188mm×130mm 50mm	10枚	¥6,000
L	15663	218mm×150mm 80mm×60mm	5枚	¥3,500

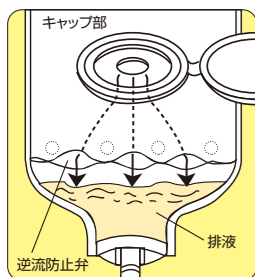
一般医療機器 / 医療機器届出番号:13B1X00207000010



■ サージドレーン・オープントップ SURGIDRAIN OPEN-TOP

種類	商品 コード	規格 袋サイズ(縦×横) 有効径	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
ポストオベ	15671	205mm×130mm 50mm	2枚	¥2,000
S	15681	175mm×110mm 30mm	2枚	¥1,600
M	15682	205mm×130mm 50mm	2枚	¥1,800
L	15683	235mm×150mm 80mm×60mm	2枚	¥2,000
LL	15684	280mm×219mm 150mm×70mm	2枚	¥2,400

一般医療機器 / 医療機器届出番号:13B1X00207000009



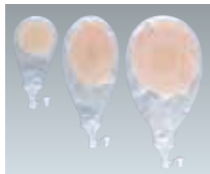
ポストオベ-MIには逆流防止弁を採用しています。



■ 排水バッグ DRAINAGE BAG

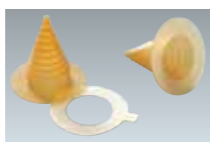
種類	商品 コード	規格 袋サイズ(縦×横) 容量	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
—	15841	320mm×230mm (漏液チューブ長さ1m)	2000ml 5枚	¥2,500

一般医療機器 / 医療機器届出番号:13B1X00207000008



■ ウエルケア・ドレーン WELLCARE DRAIN

種類	商品 コード	規格 袋サイズ(縦×横) 有効径	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
S	15831	160mm×95mm 35mm	5枚	¥2,300
M	15832	240mm×120mm 100mm×60mm	5枚	¥2,500
L	15833	280mm×160mm 120mm×100mm	5枚	¥2,800



■ コネクトコーン CONNECT CONE

種類	商品 コード	規格 (カテーテル有効サイズ)	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
—	12061	6~40Fr	3コ	¥1,500



■ プロケア®ソフトウエハー・スティック PROCARE® SOFT WAFER STICK

種類	商品 コード	規格 (縦×横)	1箇 入数	メーカー希望小売価格 (税抜き)
スティック	15601	15mm×100mm	10枚	¥1,650

パウチドレーンシステム



排水管理をガーゼからパウチへ  
処置はより効率的に、患者さんはより快適に

術中・術後管理ソリューション

# パウチドレーンシステム

POUCH DRAINAGE SYSTEM

サージドレーン・ジッパー  
サージドレーン・オープントップ  
ウエルケア・ドレーン

ALCARE

Innovative Solutions for Best Care

アルケア株式会社

東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013  
TEL.03-5611-7800(代表) FAX.03-5611-7825  
www.alcare.co.jp

●本カタログの内容は2014年11月現在のものです。  
●商品の仕様、デザインおよび価格は、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。  
●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863** 土・日・祝日を除く  
午前9：00～午後5：00



この印刷物は、EPAのシグリー基準に適合した  
環境配慮型にやさしい印刷方法で作成されています  
EPAの環境配慮型印刷推進協議会  
http://www.e3pa.com

335-0506-1114/4

## 排水管理をガーゼからパウチへ ▶ パウチドレーンシステム

パウチドレーンのメリット



## 比べてくださいコストの違い

(材料費は税抜き価格を記載しています)

**例** 一般的なS状結腸切除術後のドレーン管理

総排液量750ml / ドレーン留置日数7日の場合  
ドレーン留置が1カ所の場合

サージドレーン・ジッパー

廃棄物 材料費  
パウチ1枚 600円  
(Mサイズの場合)

ガーゼ等のドレッシング材

廃棄物	材料費
切れ込みガーゼ 24枚	480円
8つ折りガーゼ 120枚	1,800円
4つ折りガーゼ 60枚	900円
吸収パッド 12枚	1,200円
紙おむつ 12枚	600円
<b>合計 4,980円</b>	

※術後5日間は1日2回交換、6日目以降は、1日1回交換

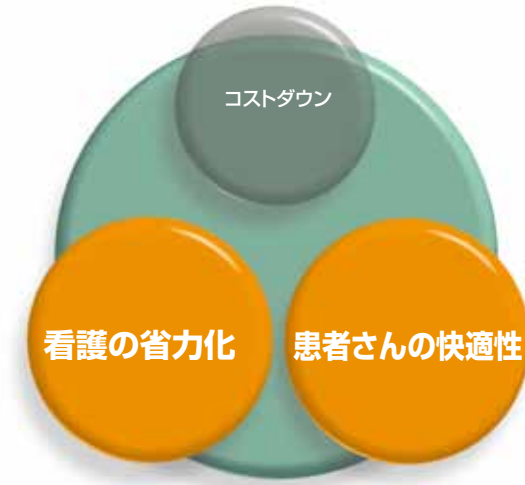




# 排液管理をガーゼからパウチへ。《パウチドレナージシステム》は、看護の省力化と患者さんの早期離床をサポートします。







## パウチドレナージのメリット



- 排液をパウチや排液バッグに溜めるので、**正確な排液量や性状を把握**できます。
- 排液の皮膚への付着による**皮膚障害を軽減**できます。
- パウチや排液バッグの装着で、交換回数が低減され、**看護の省力化と患者さんの安静・安眠**が保てます。
- パウチ装着時のかさばりが少なく、臭気も外に漏れないため**離床が容易**です。

## 排液管理をガーゼからパウチへ ▶ パウチドレナージシステム

処置内容は?	排液の性状は?	ドレナージパウチの特徴		
		口具部	接皮部	パウチ部
●ドレーン管理 ●排液管理	血性～漿液性  開放ドレナージ	●ソフトな肌当たり ●粘稠な排液でも外側から圧搾(ミルクング)して排出可能 ●専用の排液バッグが接続可能	●耐水性 ●初期粘着力 ●フィット性	開放部から創の観察・処置が可能 屈曲部にもフィットする形状 創部を保護できる形状
●ウロストミー手術後ドレーン管理 ●排液管理	血性～漿液性  閉鎖ドレナージ	 ミルクングによる排出	これらに優れた皮膚保護剤を採用	開放部から創の観察・処置が可能 創部を保護できる形状
●瘻孔管理	粘稠でpHが高い  瘻孔		●薄く柔軟 ●pH緩衝能力	これらに優れた瘻孔用皮膚保護剤を採用

## アクセサリ

### コネクトコーン

円錐型固定具  
創部に持続吸引カテーテルやチューブなどが挿入されている場合に使用できる固定具です。各種パウチと組み合わせて使用することにより、排液管理を安全かつ確実に行うことができます。



### 排液バッグ

排液バッグ  
サージドレーンシリーズおよびウエルケア・ドレナージ用のドレナージバッグで、それぞれのパウチの口具にぴったりフィットします。



### プロケア®ソフトウエハー

カラヤ・柑橘ベクチン系ウエハー状皮膚保護剤  
加工が容易な非常に柔軟性のある皮膚保護剤で、シワやくぼみなど、凹凸のある皮膚に使用することにより、パウチとの密着性を高めることができます。



## サージドレーン・ジッパー

術後排液ドレナージ EOG滅菌済

低価格でかさばらない、ジッパー式開閉機能付きドレナージパウチ。

- ジッパーを開放することにより、貼付状態で創の観察・処置が可能です。
- 薄く柔軟で、のり残りが少なく、フィット性に優れた皮膚保護剤を採用しています。
- ソフトタイプの口具により、粘稠な排液を外側から圧搾して排出することができます。



フレキシスティック(ジッパーの開放を保持)により、観察や処置が容易です。



開閉機能にジッパー式を採用。平坦なかさばらない形状で、体の屈曲部にもぴったりフィットし、装着時の違和感を軽減します。

## サージドレーン・オープントップ

術後排液ドレナージ EOG滅菌済

ドーム型キャップ(開閉可能)で創部を保護。サイズが豊富な高機能ドレナージパウチ。

- キャップを開放することにより、貼付状態で創の観察・処置が可能です。
- 薄く柔軟で、のり残りが少なく、フィット性に優れた皮膚保護剤を採用しています。
- ソフトタイプの口具により、粘稠な排液を外側から圧搾して排出することができます。
- ポストオペ-MIには逆流防止弁を採用しています。



開閉自在のキャップで、貼付したまま容易に創の観察・処置ができます。



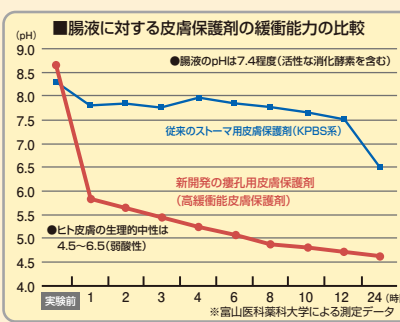
ドーム型のキャップが創部を外部衝撃から保護します。

## ウエルケア・ドレナージ

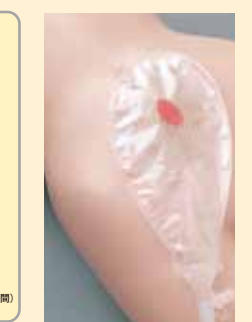
瘻孔ドレナージ

高緩衝能皮膚保護剤を採用した、瘻孔専用のドレナージパウチ。

- 薄く柔軟で、pH緩衝能力の高い瘻孔用皮膚保護剤を採用しています。
- ソフトタイプの口具により、粘稠な排液を外側から圧搾して排出することができます。
- さまざまな瘻孔に対応できる、3種類のサイズバリエーションを用意しています。



活性な消化酵素を含む腸液に対して、1時間程度でpH8.7からpH5.8へ急激なpHの低下が見られ、ヒト皮膚の生理的中性に調整されています。



pH緩衝能力の高い皮膚保護剤で、排液による皮膚障害を防ぎます。