

～ アルギン酸カルシウム塩を用いた吸収パッドが出血したキズなど  
 様々なニーズに応えます ～

# プラスモイスト ヘモスタパッド

## 商品特長

- 1) アルギン酸カルシウム不織布が、血液の吸収を行います。
- 2) 優れた吸収力(20g/100cm<sup>2</sup>)※により、浸出液の多い創の保護材としても使えます。
- 3) 防漏シートが、血液の飛散、汚染、漏れを防ぎ使いやすいです。直接圧迫止血にも使えます。
- 4) 創傷面の乾燥を防ぎ、また、表面の毛羽状態を制御された新設計のアルギン酸カルシウム不織布が創傷面への固着を防ぎます。
- 5) サージカルテープや包帯、ネット等で簡単に固定することができ便利です。
- 6) 非常に柔軟で、使用時に創傷面への刺激が少なく、痛みが少ないです。
- 7) 薄いのでかさばらず、指尖部や湾曲部にもフィットしやすいです。
- 8) ベージュ色の防漏シートが目立ちにくいです。
- 9) 従来にはなかった大きめのシート形状であり、応用範囲も広く、様々なニーズにお応えします。
- 10) 安価な上、使う大きさに合わせてハサミで切れるので非常に経済的です。

出血したキズに  
 乾燥や汚染を防ぐ新構造

※)測定方法 EN13726-1 : 2002 (Test methods for primary wound dressings – Part1:Aspects of absorbency)

## 商品イメージ



パッケージデザイン



本体

[断面写真]



アルギン酸カルシウム  
不織布

防漏シート(防漏層)

## 使用イメージ



ハサミで適当なサイズに切って使います。  
 直接圧迫止血もでき、便利です。



防漏シートが血液の飛散や汚染を防ぎ、また、創傷面の乾燥も防ぎます。



簡単にテープで仮止め固定した後、その上から包帯、ネット等で固定します

## 商品明細

<一般医療機器>

商品名 (製品番号)	サイズ (mm)	入数 (1袋)	仕様	医療機器製造販売届出番号	JANコード
プラスモイスト ヘモスタパッド(HSA7I)	80×300	1枚	ジップ袋入[未滅菌]	27B2X00217PMHS00	4571256950280

販売名: プラスモイストHSP

一般的名称: 医療用不織布(JMDNコード:34655000)

<素材> アルギン酸カルシウム, ポリエチレン等

【製造販売元及び製造元】

株式会社瑞光メディカル

〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上4-3-50

E-mail: plus\_moist@zuiko.co.jp

Tel: 072-653-8877 FAX: 072-653-8876

