

## ニュース・リリース

お得意先各位

2013年11月8日  
株式会社瑞光メディカル

「プラスモイスト ヘモスタパッド」を11月11日より新発売  
～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～

株式会社瑞光の子会社である株式会社瑞光メディカル(本社:大阪府摂津市、代表取締役社長:和田昇)は、新鮮外傷や熱傷、また、褥瘡や皮膚潰瘍などの被覆・保護材としてご好評いただいておりますプラスモイスト®シリーズの商品ラインナップに、受傷直後の出血したキズや、外科的処置の際に発生する出血などに使いやすい、アルギン酸カルシウム塩を用いた新構造の吸収パッド「プラスモイスト ヘモスタパッド」を加え、2013年11月11日より販売開始いたします。

### ◆「プラスモイスト ヘモスタパッド」の開発背景と商品概要

近年、創傷治療では湿潤療法(モイストヒーリング)の考え方に沿った種々のドレッシング材が使われていますが、瑞光メディカルでは、逸早くこれら市場のニーズに応えるべく、2007年よりプラスモイスト®シリーズ他の上市を行ってまいりました。

これらドレッシング材は止血処置が行われた後、出血が治まってから使用されるのが一般的で、出血時においても使用できるドレッシング材の開発要望が、瑞光メディカルに数多く寄せられていました。

一方、従来止血処置においてはアルギン酸塩系のドレッシング材が応用されるケースが多くありましたが、同ドレッシング材を単独で使用すると創傷面の乾燥や固着を誘発してしまうため、フィルムドレッシング材などで密閉する必要性がありました。

瑞光メディカルでは、これら市場のニーズに応え、また、ドレッシング材の使い勝手の改善を図るべく研究開発を行った結果、ドレッシング材に使用するアルギン酸カルシウム不織布表面の毛羽状態が、使用時の創傷面への固着発生と密接な関係があることを解明致しました。

そこで瑞光メディカルでは、不織布製造時における毛羽制御技術の確立を行うと共に、乾燥を防ぐための防漏層を配した新構造をドレッシング材に採用することで、この度、受傷直後の出血したキズや、外科的処置の際に発生する出血などに使用できる理想的な被覆・保護材の開発に成功致しました。

## ◆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	定価[税抜]	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]	¥980円	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)，医療機器製造販売届出番号：27B2X00217PMHS00

## ◆商品イメージ

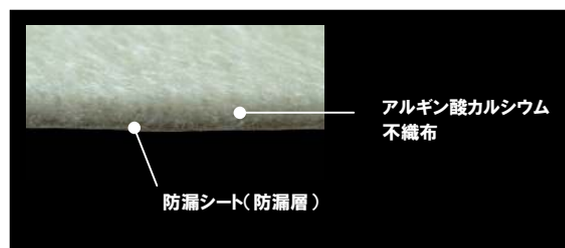


パッケージデザイン



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)

## ◆「プラスモイスト ヘモスタパッド」の特長

- アルギン酸カルシウム不織布が、血液の吸収を行います。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- ベージュ色の防漏シートが目立ちにくいです。
- 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。
- 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。

※)測定方法

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

#### ◆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

#### ◆製造販売元及び製造元

株式会社瑞光メディカル

#### 【ニュース・リリースに関するお問合せ】

株式会社瑞光メディカル 販売管理部 広報担当：清水

メールアドレス： plus\_moist@zuiko.co.jp

TEL： 072-653-8877 FAX： 072-653-8876