

# ニュース・リリース

お得意先各位

2022年2月3日  
株式会社瑞光メディカル

## 「プラスモイストHS-W」を2月7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100%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 晃司)は、外科的治療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吸収パッド「プラスモイストHS-W」を2022年2月7日より販売開始いたします。

株式会社瑞光メディカルでは、創傷面の止血目的に特化したアルギン酸カルシウム塩を用いた吸収パッド「プラスモイストヘモスタパッド(HSP)」を2013年11月より販売し、ご好評を頂いておりますが、当該商品には、創傷面の乾燥と固着を防ぎ、また、処置後の血液の漏れを防ぐための防漏シート(防漏層)が配設されていません。一方、これとは別に外科的治療の止血の際に使い易い、防漏シート(防漏層)のない商品仕様の商品の要望を、予てより多数頂いており、この度新商品として追加販売させていただく運びとなりました。

### ◆商品詳細

【一般医療機器】

商品名(製品番号)	サイズ(mm)	入数(1箱)	仕様	定価[税抜]	JANコード
プラスモイストHS-W (HSWAJA)	80×120	10枚	箱入[滅菌済み]	¥ 6,250 円	4571256950730

販売名: プラスモイストHS-W

一般的名称: 綿状パッド(JMDNコード: 32572000), 医療用不織布(JMDNコード: 34655000)

医療機器製造販売届出番号: 27B2X00217PMHSW0

### 【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 100%

#### ◆商品の特長

- アルギン酸カルシウム塩のカルシウムイオンが血液凝固因子として作用し、強力な止血機能を発揮します。
- 血液吸収後は速やかにゲル化し、洗浄等により容易に除去が可能です。
- 優れた吸収力(20g/100cm<sup>2</sup>)※により、1枚で十分な血液の吸収と止血が可能です。
- 滅菌済み商品(10<sup>-6</sup> SAL)で、手術室等でも安心してお使い頂けます。
- 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、湾曲部にもフィットしやすいです。
- 応用範囲も広く、様々なニーズにお応えできる大きめのシート形状です。また、用途に合わせハサミで切って分割使用もできますので非常に経済的です。
- 安価であり、様々な止血のご要望にお応えできます。

※)測定方法

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

#### ◆流通ルート

スズケングループおよび全国の医療機器卸売業者よりお届けいたします。

#### ◆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 中岡

メールアドレス: plus\_moist@zuiko.co.jp

TEL: 072-653-8877 FAX: 072-653-8876