



ゼリア新薬

Z E R I A

各 位

2011年2月7日

会社名 ゼリア新薬工業株式会社
代表者名 代表取締役社長 伊部 幸頭
(コード番号 4559 東証第一部)
問合せ先 取締役広報部長 森山 茂
(TEL 03-3661-1039)

米国 HemCon 社の止血・創傷処置材（一般医療機器） 3品目新発売に関するお知らせ

当社が昨年4月に締結した米国 HemCon Medical Technologies Inc.（所在地：オレゴン州ポートランド、社長：Nick Hart、以下「HemCon社」）との国内における止血・創傷処置材の包括的・独占的開発販売契約に基づき、本日、HemCon社の止血・創傷処置材（一般医療機器）の第一弾として、「ヘムコン™バンデージ」、「ヘムコン™ガーダケア™」、「ヘムコン™カイトガーゼ™」の3品目を当社の子会社であるゼリア商事株式会社（本社：中央区、代表取締役社長：株橋春樹、以下「ゼリア商事」）が、発売を開始しましたのでお知らせいたします。

当社は、「ヘムコン™バンデージ」、「ヘムコン™ガーダケア™」、「ヘムコン™カイトガーゼ™」および近日上市予定の「ヘムコン™パッチ」の4品目を一般医療機器として厚生労働省へ製造販売の届出を提出しました。さらに今後、ヘムコンシリーズとして数品目を追加する予定です。

ゼリア商事は、使用ニーズに応じた代理店を選定し、販売ルートを確立して市場を構築していきます。

HemCon社の製品は、甲殻類の殻から得られた天然物であるキトサンを素材とした製品です。作用機序は、本製品を出血面（部位）に適応すると、プラス電荷のキトサンに、マイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固することにより、止血されるものです。当該製品に関しては、医療機関のみならず、様々なルートでの販売が可能であり、中長期的視点から当社医薬品事業の周辺領域における新規事業としての展開が期待できます。

詳細は製品概要を参照ください。

以 上

製品に関する問い合わせ先：ゼリア商事（株）ヘムコン事業部
TEL 03-3669-3901

[製品概要]

製品名	ヘムコン TM バンデージ (洋名 : HemCon [®] Bandage)
一般的名称	綿状パッド
届出番号	13B1X00066000001
希望小売価格	5cm×5cm 5枚 : 23,625円(税込) 5cm×10cm 5枚 : 45,675円(税込)
使用目的・ 効能・効果	止血のために手術等に使用する
形状、構造および原理等	<ol style="list-style-type: none"> 形状・構造 本品は、キトサンを含むパッド部と裏あてのフィルム部（ポリエチレン製）から構成される。 寸法 本品のサイズは以下の通りである。 (1)5cm×5cm (2)5cm×10cm 厚さ：1.65mm 原理 本品を出血面（部位）に適応すると、プラス電荷のキトサンにマイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固し、止血される。
特長	<ol style="list-style-type: none"> キトサンを使用した製品です。 止血場で、すみやかな効果が期待できます。 生体中の凝固線溶系因子を介さずに止血効果を発揮し、自然な凝血塊の形成を促します。 出血面の範囲や出血の程度により、2種類のサイズ（5cm×5cm、5cm×10cm）から製品を選べます。 ISO10993に基づく生物学的安全性を検証しています。 滅菌済みのため、必要な時にすぐ使えます。

[製品写真]



製 品 名	ヘムコン TM ガーダケア TM (洋名 : HemCon [®] GuardaCare TM)
一般的名称	医療用不織布
届出番号	13B1X00066000002
希望小売価格	5cm×40cm 8つ折 5枚 :10,500円(税込) 10cm×80cm 8つ折 5枚 :19,950円(税込)
使用目的・ 効能・効果	創傷または外科切開部を処置するために使用する。
形状、構造および原理等	<ol style="list-style-type: none"> 形状・構造 不織布ガーゼ(レイヨン/ポリエステル ガーゼ)にキトサンをコーティングした帯状の折りたたんだ不織布ガーゼである。 寸法 本品のサイズは以下の通りである。 (1) 5cm×40cm 8つ折 (2) 10cm×80cm 8つ折 厚さ : 0.36mm 原理 本品で出血面(部位)を覆うと、プラス電荷のキトサンにマイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固し出血が抑制される。また、赤血球と血小板が不織布ガーゼに凝固するため、再出血のリスクを防ぐ。
特 長	<ol style="list-style-type: none"> キトサンを使用した製品です。 止血場面で、すみやかな効果が期待できます。 生体中の凝固線溶系因子を介さずに止血効果を発揮し、自然な凝血塊の形成を促します。 出血面の範囲や出血の程度により、2種類のサイズ(5cm×40cm、10cm×80cm)から製品を選べます。 ISO10993に基づく生物学的安全性を検証しています。 滅菌済みのため、必要な時にすぐ使えます。

[製品写真]



製 品 名	へムコン TM カイトガーゼ TM (洋名 : HemCon [®] ChitoGauze TM)
一般的名称	医療用不織布
届出番号	13B1X00066000004
希望小売価格	10cm×3.7m 5枚 :36,750円(税込)
使用目的・ 効能・効果	創傷または外科切開部を処置するために使用する。
形状、構造および原理等	<ol style="list-style-type: none"> 形状・構造 不織布ガーゼ(レイヨン/ポリエステル ガーゼ)にキトサンをコーティングした帯状の折りたたんだ不織布ガーゼである。 寸法 本品のサイズは以下の通りである。 (1)10cm×3.7m 厚さ : 0.36mm 原理 本品を出血面(部位)に適応すると、プラス電荷のキトサンにマイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固し、止血される。
特 長	<ol style="list-style-type: none"> キトサンを使用した製品です。 止血場面で、すみやかな効果が期待できます。 生体中の凝固線溶系因子を介さずに止血効果を発揮し、自然な凝血塊の形成を促します。 ISO10993に基づく生物学的安全性を検証しています。 滅菌済みのため、必要な時にすぐ使えます。

[製品写真]



製 品 名	へムコン TM パッチ (洋名: HemCon [®] Patch) ※近日発売品
一般的名称	止血用押圧器具
届出番号	13B1X00066000003
希望小売価格	4cm×4cm 5枚 :23,625円(税込)
使用目的・ 効能・効果	血管造影、その他の診断処置終了時に、大腿部または前腕(橈骨動脈)部等のカテーテルなどの挿入部位を圧迫止血するために用いる。
形状、構造および原理等	<p>1. 形状・構造</p> <p>本品は、キトサンを含むパッド部と裏あてのフィルム部(ポリウレタン製)から構成される。</p> <p>2. 寸法</p> <p>本品のサイズは以下の通りである。</p> <p>(1)4cm×4cm</p> <p>厚さ:3.0mm</p> <p>3. 原理</p> <p>本品を出血面(部位)に適応すると、プラス電荷のキトサンにマイナス電荷の赤血球および血小板が引き寄せられて凝固し、止血される。</p>
特 長	<p>1. キトサンを使用した製品です。</p> <p>2. 止血場面で、すみやかな効果が期待できます。</p> <p>3. 生体中の凝固線溶系因子を介さずに止血効果を発揮し、自然な凝血塊の形成を促します。</p> <p>4. ISO10993に基づく生物学的安全性を検証しています。</p> <p>5. 滅菌済みのため、必要な時にすぐ使えます。</p>

[製品写真]

