

医療用品 4 整形用品  
一般医療機器 救急絆創膏 (JMDNコード：34864000)  
(カテーテル被覆・保護材 (JMDNコード：70444000))

# ロイコメド™ パッド付不織布ドレッシング

再使用禁止

## 【警告】

### <使用方法>

適用部位は、感染の有無を確認するために頻繁に観察すること。【感染を悪化させるおそれがある。】

## 【禁忌・禁止】

### <使用方法>

再使用、再滅菌禁止

本品は縫合糸又はその他の縫合材の代替としては使用しないこと。【創傷が悪化するおそれがある。】

### <適用対象(患者)>

傷やカテーテル刺入部位に感染徴候(発赤、発熱、疼痛、紅斑、異臭、浮腫、異常な滲出液等)がある場合には、本品を使用しないこと。【感染を増悪させるおそれや、治癒の遅延につながるおそれがある。】

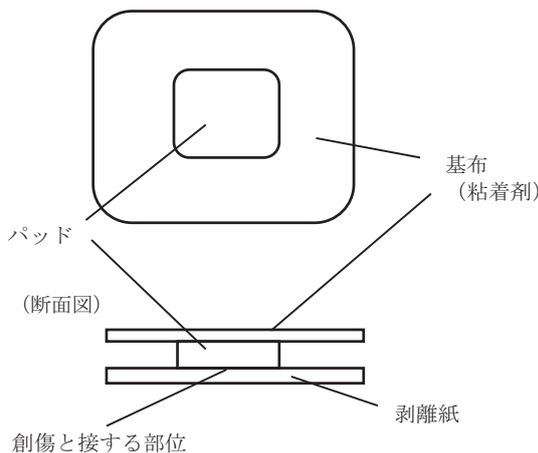
## 【形状・構造及び原理等】

### <原理>

本品は、創接触側にアクリル系粘着剤が施されたポリエステル不織布の中央に不織布の非固着性吸収パッドからなり、通気性を有する。

傷口の皮膚を接合する目的に使用あるいは注射針又はカテーテル刺入部位の固定や創傷の保護に使用することもできる。

### 1. 形状 (代表図)



### 2. 原材料

- ・基布：ポリエステル
- ・粘着剤：アクリル系粘着剤
- ・パッド：ビスコース不織布

## 【使用目的又は効果】

### <使用目的>

本品は、創傷部位を被覆し、保護する目的で使用する。  
又は注射針又はカテーテル刺入部位に直接貼付して、その固定に用いることもある。

## \*\*【使用方法等】

### 1. 使用前の準備：

- \* (1) 貼付前に傷や刺入部位およびその周囲の皮膚を適宜洗浄・消毒し、乾燥させる。
- (2) 使用目的、貼付部位にあったサイズを選択する。

### 2. 貼付：

- \* (1) 剥離紙をはがし、本品のパッドを創傷部又はカテーテル刺入部位に対して中央に合わせて、粘着面を触らないように貼付する。

### \*\* (2) 本品を上から静かに押さえ、しっかりと粘着させる。

### 3. 除去(剥離)：

本品の端をつかみ、皮膚に対して折り返すようにはがす、又は皮膚と平行に真直ぐ引き伸ばしながらゆっくりとはがす。  
このとき、傷の表面を損傷しないように、又、カテーテルや他の器具を抜去しないように、カテーテルや皮膚を押さえながらゆっくりとはがす。

## \*\*【使用上の注意】

### <重要な基本的注意>

- \* 1. 本品使用前に、患者が粘着製品により皮膚の異常を起こしやすいかどうか確認すること。
- \* 2. 本品使用中に皮膚障害と思われる症状があらわれた場合は、使用を中止し、適切な治療を行うこと。
- \* 3. 本品使用中に感染の徴候が認められた場合は、直ちに使用を中止し、適切な治療を行うこと。
- \* 4. 本品使用中に貼付部に滲出液等による浸軟(ふやけ)を起こす場合があるので、十分な観察を行い、異常が認められた場合は直ちに使用を中止し、適切な治療を実施すること。

### <不具合・有害事象>

#### 【重大な不具合】

#### \* 固着

#### 【重大な有害事象】

- \* 1. 創部、穿刺部の感染症状もしくは疼痛
- \* 2. 創部、穿刺部及び周囲の皮膚障害(表皮剥離、発赤、かゆみ、水疱、浮腫、接触性皮膚炎、アレルギー)

### <その他の注意>

- 1. 本品は開封後、直ちに使用すること。
- 2. 本品をカテーテル固定に使用する場合は、必要に応じてカテーテルをテープ等で固定し、本品を貼付すること。
- \*\* 3. 本品を貼付後、基布が皮膚に固着してしまった場合、あるいは粘着剤の残渣が見られる場合は、生理食塩水等を染み込ませたガーゼ、又はテープ等の粘着製品の除去用剥離剤(医療用)等を用いて除去すること。
- 4. 本品をアルコール類で直接拭かないこと。

## 【保管方法及び有効期間等】

### <保管方法>

高温多湿、直射日光を避け、火気のないところで保管すること。

<有効期間>

使用期限は製品包装に記載（自己認証による）。

\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：テルモ・ビーエスエヌ株式会社

\* 電 話 番 号：0120-12-8195 テルモ・コールセンター

外国製造所：ビーエスエヌ・メディカル・ゲーエムベーハー  
BSN medical GmbH

国 名：ドイツ連邦共和国

販 売：テルモ株式会社

\* お問い合わせ先：0120-12-8195 テルモ・コールセンター  
(9：00～17：45 土・日・祝日を除く)

