

器具圧迫をやわらげる  
“クッション・ドレッシング”

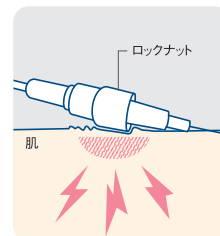
# ココロール

カテ用  
滅菌済

滅菌  
&  
カット  
TYPE

## 血管留置カテーテルの圧迫による痛み、どうしていますか？

硬いロックナット部分に圧迫されて起きる痛み。  
目に見えず、患者さんから言われないと気づきにくいのですが、  
痛みでついさわったり、無意識に抜去するなど、医療リスクにもつながりかねない深刻な問題です。  
器具の下にサッと貼るだけで、しっかり減圧できる「ココロール・カテ用（滅菌）」なら  
規定の処置法やフィルムにも自在に組み合わせられ、  
器具圧迫によって起こるさまざまな手間やリスクを大きく削減します。  
今日からカテーテル刺入時には、この小さな一枚をプラスして、大きな安心を。  
あの“クッション・ドレッシング”のココロールから、患者さん待望の「痛みケア」製品の登場です。



### 「痛み」は意外に深刻な “器具圧迫問題”。

カテーテルのロックナット部分の圧迫による痛みは、  
対応に多くの手間がかかるだけでなく、気付かずにいると、  
患者さんがついさわるとして、感染・自己抜去などの  
深刻な医療リスクにもつながる、危険なものです。

しかしこの痛み、多くの患者さんが感じていながらも、  
見た目にはわかりづらく、いま取り組みが進む  
「器具圧迫問題」への対策の中でも、  
創傷ほどには注目されていません。

患者さんが感じるつらさや、医療リスクの高さを考えると、  
この「痛み」も、MDRPU\*と同じ「器具圧迫で起きる問題」として、  
しっかり対策する必要があるのでは、と私たちは考えます。

痛みも創傷も起こさず、  
治療のための器具を安心して使えるようにしたい。  
器具圧迫の問題を、足元から解決していきます。

#### 見えない「痛み」が、 問題の始まり。

そのままにすると、いろいろな  
問題が発生するだけでなく、医  
療リスクやMDRPUにつな  
がる危険性も。

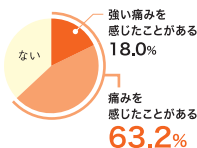
痛 み で 深 刻 化	対応の 手間	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場の迷い・動揺</li> <li>処置用品探し</li> <li>フィルム貼り替え</li> <li>留置針刺し替え</li> <li>苦情対応</li> </ul>
	留置針を さわる 危険性	<ul style="list-style-type: none"> <li>血管の損傷</li> <li>滴下不良</li> <li>感染リスクの増大</li> <li>痛みの増大</li> </ul>
	自己抜去	<ul style="list-style-type: none"> <li>治療の阻害</li> <li>生命の危機</li> </ul>

皮膚トラブル、MDRPUに発展することも

#### 実は多い、 「痛い」という声。

約63%の患者さんが、点滴  
針の圧迫で「持続的な痛みを  
感じた」と回答。痛くても、言え  
ない/言わない患者さんも。

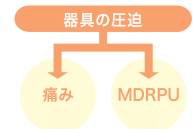
Q.点滴の針のパーツが皮膚に当  
たって、持続的な痛みを感じた  
ことがありますか？



3日間以上の点滴を受けたことが  
ある人へのアンケート調査による  
(n=329)

#### 「痛み」も実は、 MDRPUの仲間。

カテーテルのロックナット部  
分の痛みは、MDRPUと同じ「器具圧迫による問題」  
の一つ。痛みそのもの以上  
に、それが引き起こす医療  
リスクの重大さは見過ごせ  
ません。MDRPU対策と併  
せて、痛み対策も行うこと  
が、より大きな「器具圧迫  
による問題」の解決につな  
がります。



\*Medical Device Related Pressure Ulcer：医療関連機器圧迫創傷

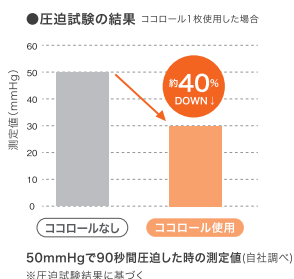
POINT  
1

## 「カテーテル専用」の理想を追求した高機能クッション材。

さまざまな器具圧迫に強く、  
自在に使えるクッション・ドレッシング  
「ココロール」の特長そのままに、  
ぴったりサイズに切り抜き、滅菌しています。  
薄さと高い減圧力を両立し、  
ムレによるかゆみを起こしにくく、  
ロックナット部分を安定して支え続け、  
角度調整も自在、など、  
「カテーテル専用」としての  
理想を追求しました。

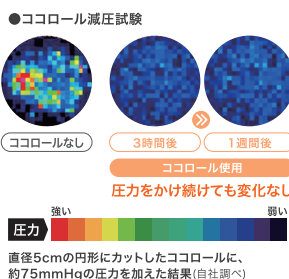
#### 薄くてもしっかり減圧。

50mmHgの圧力を約40%も低減。\*  
たった1.5mmの厚みで、血管留置カ  
テーテルの圧迫をしっかり受け止めます。



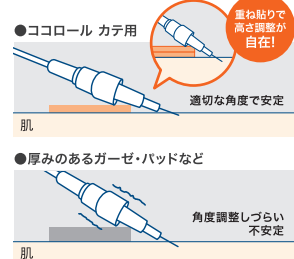
#### 1週間も続く減圧効果。

末梢静脈ラインはもちろん、長期にわたる  
動脈ラインの固定にもへたりにくく、高い減  
圧効果が続きます。



#### 適切な角度で、安定して支える。

滑りにくい表面加工で、ロックナット部分が  
安定し、適切な角度が保てます。汗などに  
よるムレにも強く、快適です。



POINT  
2

## 誰でもカンタンにすぐ使え、今の方法にプラスするだけ。

滅菌&カットタイプだから、取り出して貼るだけ。  
誰もがカンタンに安心して使えます。  
また、今のフィルムや方法を変えることなく、  
単にプラスするだけなので、スムーズに導入が可能。  
すべてのカテーテル刺入時に、ひとつプラスするだけで、  
今日から痛み対策を始められます。

#### 安心の滅菌タイプ。

感染に特に気を遣う刺入部周辺にも、滅菌済みの個包装で安心です。  
また、菌の増殖が心配なところにも  
高い水蒸気透過性でムレずに  
使えます。

#### 誰でも「貼るだけ」のカンタン操作。

カテーテルにピッタリなサイズと形  
なので、取り出して貼るだけ。  
手順が少なくわかりやすいから、誰  
もがカンタンに、適切な「痛みケア」  
ができます。

#### 現場への導入もスムーズ。

今のフィルムに、これ一枚をプラス  
するだけ。フィルムを選ばず、自在に  
組み合わせられ、現在の処置法も  
変える必要がないのでスムーズな  
導入が実現できます。

今のフィルムのまま

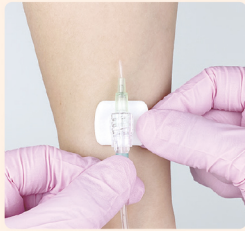
ひとつ

プラス

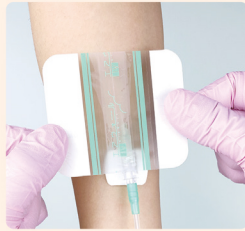
するだけ!

滅菌フィルムの **中** でも **外** でも使える。

ロック部分がフィルムの **中** のとき



ココロール カテ用を貼ってから



フィルムを貼ります

ロック部分がフィルムの **外** のとき

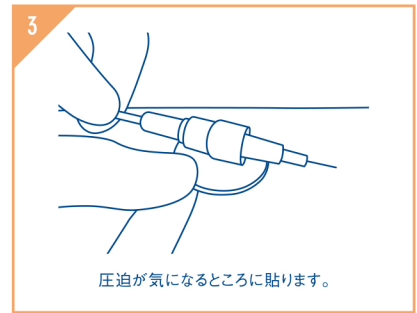
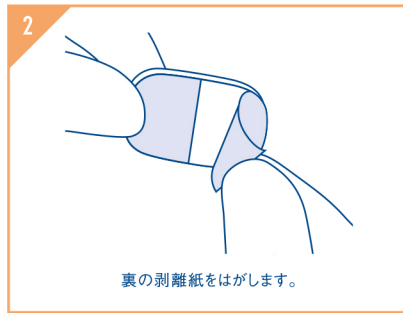


フィルムを貼ってから



ココロール カテ用を貼ります

## 貼り方の手順



## 器具による肌ストレス対策用 クッション・ドレッシング(滅菌)

用途: 留置針・カテーテルのロックナット部分の減圧ケア



## ココロール カテ用 規格表

品名	規格	サイズ	品名コード
ココロール	カテ用	19mm×24mm	YB-271924S

EOG滅菌

※販売希望小売価格には、消費税は含まれておりません。

【使用上の注意】●ココロールカテ用は、直接創部に貼らないでください。●貼付部分の水分や汚れはよく拭き取り、清潔にしてください。水気があるとつきにくい場合があります。●小児に使用させる場合は、保護者の指導監督のもとに使用してください。●体重2kg以下の乳児には使用しないでください。●本品の使用により、発疹・発赤・かゆみ・水泡等があらわれた場合には、使用を中止し、医師または薬剤師に相談してください。●救急絆創膏にかぶれやすい方は、注意して使用してください。●本品は防水ではありません。水のかかる位置での使用や、入浴・シャワー時には、防水テープ等で本品を被覆してください。●使用中はよく肌の状態を確認してください。●本品は弾力性のある商品ですが、圧迫しすぎるとテープの弾力性が損なわれる場合がありますので注意して使用してください。●滅菌効果が損なわれますので、テープは使用時に開封してください。●包装が破損または汚損している場合には、滅菌効果が損なわれますので使用しないでください。●ココロールカテ用は医療機器ではありません。【保管方法】●直射日光を避け、湿気の少ない涼しい所で保管してください。●小児の手の届かないところに保管してください。

テープが医療にできること、もっと。

**skinix**<sup>®</sup>

www.skinix.jp

株式会社 共和 メディカルグループ

大阪本社: 〒557-0051 大阪市西成区橋3-20-28

TEL: 06-6658-8217

FAX: 06-6658-8101

東京支店: 〒135-0016 東京都江東区東陽5-29-16

TEL: 03-5634-3843

FAX: 03-5634-3845

札幌・仙台・名古屋・熊本