

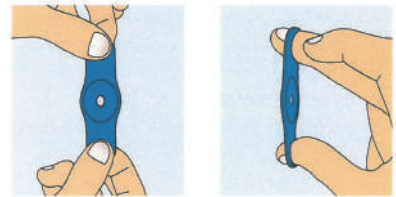
Uni-Cot®

救急・手の外科・形成外科・整形外科において、あらゆるケースのあらゆるサイズの指に Uni-Cot®は適応します。

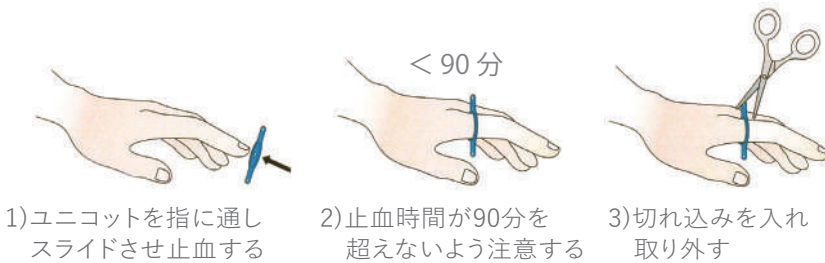
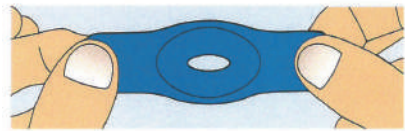
- ワンサイズ
Uni-Cot®は、シンプルです。
他の製品や止血方法に比べ、シンプルで使い易く安全です。
- 速やかな止血
確実な圧迫が良好な術野をもたらし、効果的な処置が行える環境を整えます。
- 使い易さ
片手または両手でUni-Cot®を装着させ、傷口を守りながら引き延ばしてスライドすることができます。
- リスクの最小化
明るい色と際立つ形状は外し忘れの防止をサポートします。



片手または両手で装着



傷にダメージを与えない伸縮性

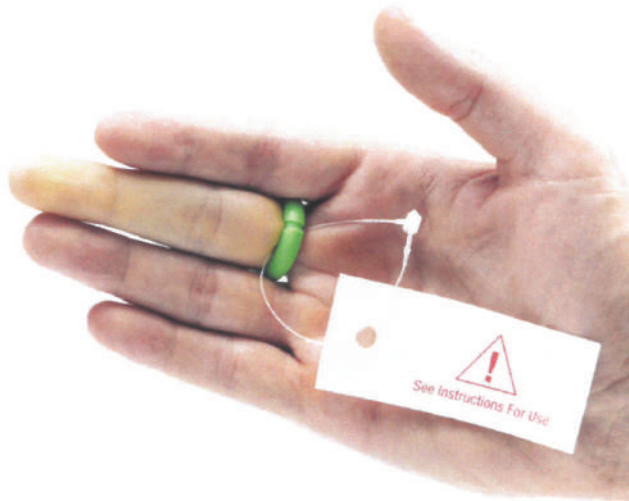


1) ユニコットを指に通しスライドさせ止血する

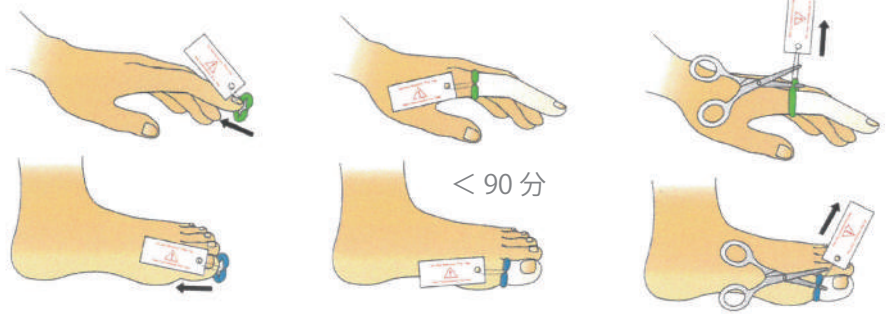
2) 止血時間が90分を超えないよう注意する

3) 切れ込みを入れ取り外す

Tourni-Cot®



- 使い方はシンプル
Tourni-Cot®は医療従事者の貴重な時間を節約し現場のワークフローを改善します。
- 速やかな止血
確実な圧迫が良好な術野をもたらし、効果的な処置が行える環境を整えます。
- 安全へのこだわり
滅菌済、個包装、ラテックスフリー
Tourni-Cot®は安全を第一に考えられています。
- リスクの最小化
明るい色と際立つ形状は外し忘れの防止をサポートします。



1) ターニコットを指に通しスライドさせ止血する

2) 止血時間が90分を超えないよう注意する

3) タグを引いてリングのノッチをカットし取り外す

世界で最も実績のある指タニケット

MAR-MED

Simple. Better.

指の止血を安全かつ簡単に実現します

違いを生み出します

- 指のけがは合併症が高確率で発症しています。
- 異物の38%は初回の診療時に見逃されています。
(EM クリニック NA、2007)
- 組織の接着を促進し、ケアを簡素化することで、治療期間の短縮へつなげます。

“創傷処置に欠かせない”

“傷は、適切な止血帯の利用により無血術野でより深く異物の探査が行われること”






(ACEP、手の救急およびプライマリケア)

適応症例

- 指の裂傷と剥離
- より深い異物の探査
- 爪や爪床の怪我
- 待機手術

“視認性の高い鮮やかなカラーリングやラベリングが施された CE マークの止血帯を使用してください。手術用手袋はこの用途に使用しないでください。”

(2009年 英国国立患者安全機関)

	ユニコット / ターニコット 1箱20個入り					※イラストは実寸大ではありません
カラー						
サイズ	Universal	S	M	L	XL	
リング内径	-	8.5 mm	10 mm	12.5 mm	15 mm	
カタログコード	UN01	UN02	UN03	UN04	UN05	

止血方法	分かりやすい使い方	迅速な止血	スマートな外観	安全で均一な圧力	鮮やかなカラーリング	つま先にも使える汎用性
Uni-Cot®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tourni-Cot®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ペンローズドレーン						
手術用グローブで巻く方法						
ゴムバンド						
空気止血帯			✓	✓		
プラスチックリング	✓	✓	✓	✓		

<取扱販売店>

<製造販売元>



Japan Medical Research

JMR 株式会社

<https://jmr-lab.co.jp>

email: info@jmr-lab.com

〒959-0511 新潟市西蒲区大原 3061

tel: 0256-77-8808 fax: 0256-77-8809

医療機器製造販売許可 15B1X10003