

N-SPLINT

N-スプリント

芯材に不織布を使用しているため、取り扱いが簡単です。



■主な特長

トリミングが容易です。
カット後の切断面が滑らか
でエッジ加工が不要です。
エックス線透過に優れており、
画像がクリアです。
硬化が早く、その後も強い強度が得られます。

本製品特長

- ・芯材に不織布を使用しているため、ハサミでのカットが容易です。
- ・滑らかな切断面のため、端を折り曲げたり表皮材を伸ばす、などのエッジ処理が不要です。
- ・X線透過性に優れているため、装着したままの撮影時にも画像の妨げになりません。
- ・扱いやすく狙い通りのモールディングが行えます。
また一度硬化したあとは割れにくく、十分な強度が得られます。
- ・可燃性で環境にやさしい素材です。



他社製品
グラスファイバー芯材



N-スプリント
不織布芯材



他社製品
グラスファイバー芯材



N-スプリント
不織布芯材

使用手順

プレカット



アルミパッケージから『N-スプリントプレカット』を開封して取り出します。

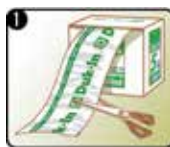


取り出した『N-スプリント』を水で十分に浸し、図のように強く絞ります。
(よく濡らし、よく絞ることで強度を高め、硬化速度を速めます)



絞った『N-スプリント』をモールディング(使用部位に合わせた形作り)をしながら弾性包帯で固定します。

フリーカット



ロール状の『N-スプリントフリーカット』を適切な長さになるようにハサミでカットします。
(切断面の不快感による処理は不要です)



残った『N-スプリント』のアルミパッケージをクリップします。この際、出来るだけアルミパッケージ内の空気を取り除き、残った『N-スプリント』の端を数cm程度折り曲げておきます。



取り出した『N-スプリント』を水で十分に浸し、図のように強く絞ります。
(よく濡らし、よく絞ることで強度を高め、硬化速度を速めます)



絞った『N-スプリント』をモールディング(使用部位に合わせた形作り)をしながら弾性包帯で固定します。

仕様



- ・あらかじめ使いやすいサイズにカットされているプレカットタイプです。
- ・開封後すぐにお使いいただけます。



- ・患部に最適な長さにカットして使用できるフリーカットタイプです。
- ・シーリングしやすいクリップつきです。
- ・アルミパックにはカット位置が確認できるメモリがついています。

品番	規格		
	種類	サイズ	枚/箱
1-700-003-11	3号A	7.5cm×30.5cm	5
1-700-003-02	3号B	7.5cm×89cm	5
1-700-004-11	4号A	10cm×38cm	5
1-700-004-02	4号B	10cm×76cm	5
1-700-005-01	5号	12.5cm×76cm	5

品番	規格		
	種類	サイズ	枚/箱
1-701-002-01	2号	5cm×4.5m	1
1-701-003-01	3号	7.5cm×4.5m	1
1-701-004-01	4号	10cm×4.5m	1
1-701-005-01	5号	12.5cm×4.5m	1
1-701-006-01	6号	15cm×4.5m	1

製造販売元

株式会社 **イソメディカルシステムズ**

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-2-8

問合せ先 〒277-0863 千葉県柏市豊四季495-14

TEL 04 (7141) 4021 FAX 04 (7141) 4022

URL: <https://www.isomed.co.jp/>

N-スプリント フリーカット 品目届出番号: 12B1X10016000074

N-スプリント プレカット 品目届出番号: 12B1X10016000075



▲製品詳細サイト