

ライトスプリント・FC

水硬化性ロールスプリント



Light Splint-FC

Synthetic Roll Splint

Polyester

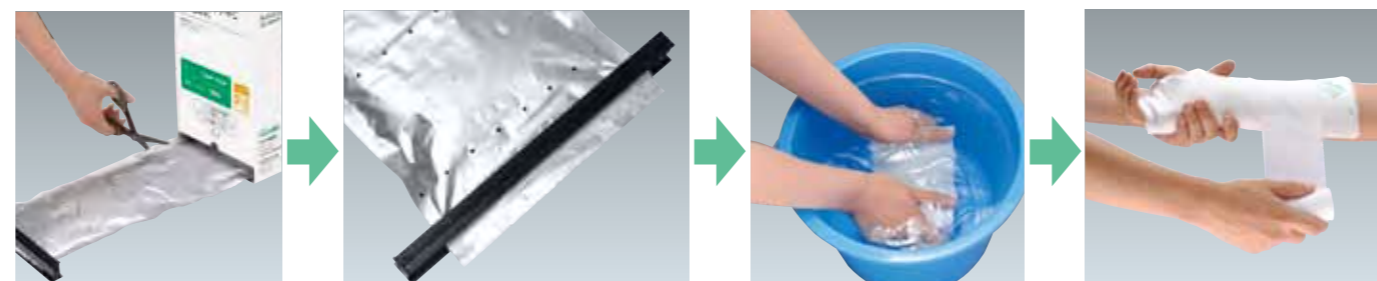
操作性
ポリエステル芯材

《ライトスプリント・FC》は、
特性の異なる2タイプのスプリント芯材を用意。
さまざまな手技に応じたスプリント固定が可能です。

Fiber-Glass

剛性
グラスファイバー芯材

使用手順



- 1 カットする**
部位に合わせて必要な長さをカットします。
- 2 クリップで密封する**
スプリントを折り返して、アルミバックの中へ戻します。アルミバックを付属のクリップの内側に重ね、指でなぞってしっかりとしわを伸ばした後、先端をクリップで閉じ、密封します。
- 3 水中に浸す**
スプリント全体を30℃未満の水の中に5～10秒浸し、3～4回しっかりと揉みます。
- 4 モールディングを行う**
スプリントを患部に当て、弾力包帯等で固定し、モールディングを行います。

※使用手順の詳細については、添付文書をお読みください。



ライトスプリント・FC Light Splint-FC

種類	商品コードNo.	規格 (幅×長さ)	1箱入数	
グラスファイバー芯材	G-2号	18241	5.0cm×4.5m	1ロール
	G-3号	18242	7.5cm×4.5m	1ロール
	G-4号	18243	10.0cm×4.5m	1ロール
	G-5号	18244	12.5cm×4.5m	1ロール
ポリエステル芯材	P-1号	19051	2.5cm×3.0m	1ロール
	P-2号	19052	5.0cm×4.5m	1ロール
	P-3号	19053	7.5cm×4.5m	1ロール
	P-4号	19054	10.0cm×4.5m	1ロール
	P-5号	19055	12.5cm×4.5m	1ロール

一般医療機器 / 医療機器届出番号：13B1X00207000030



アルケア株式会社
東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル19階 〒130-0013
TEL.03-5611-7800(代表) FAX.03-5611-7825
www.alcare.co.jp

●本カタログの内容は2012年12月現在のものです。
●商品の仕様、デザインは、改良や経済状況の変動などにより予告なく変更することがあります。
●本カタログに掲載の写真は、実際の色とは多少異なる場合がありますので、ご了承ください。

- 東京営業所 TEL.03-5638-8161
- 名古屋営業所 TEL.052-222-3860
- 首都圏東営業所 TEL.048-834-5614
- 大阪営業所 TEL.06-6337-2985
- 首都圏西営業所 TEL.045-472-7511
- 広島営業所 TEL.082-831-8777
- 札幌営業所 TEL.011-261-1721
- 福岡営業所 TEL.092-441-8372
- 仙台営業所 TEL.022-715-2733
- International Sales Division TEL.+81-3-5611-7819
- アルケア医工学研究所
- 千葉工場
- オストメイトサービスセンター

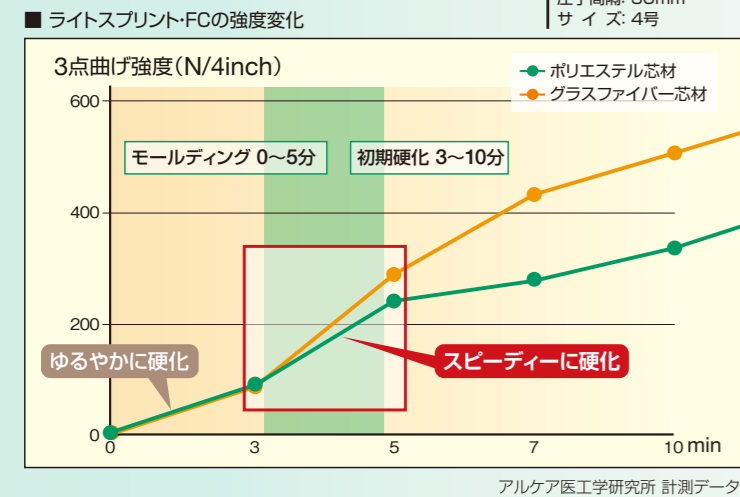


処置効率を追究した、 《ライトスプリント・FC》

部位・症例に合わせて処置できるフリーカットタイプのスプリントです。
長年にわたり日本の医療現場と向き合い、処置効率を追究して生まれた《ライトスプリント・FC》が、
ドクターの求める効率的な処置を実現します。

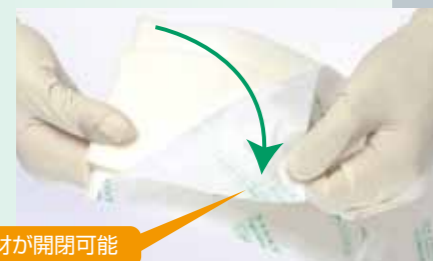
適切な初期硬化性で、処置時間を短縮

水浸けからモールドイングまではゆるやかに硬化し、モールドイング直後からスピーディーに硬化します。適切な初期硬化性を備えた樹脂の使用により、効率的なスプリント固定を実現。処置の負担を軽減します。



開閉可能な被覆材により、 スムーズな加工が可能

被覆材の両端を両面テープで閉じているため開閉が可能です。被覆材を開いた状態で、芯材のみ容易に加工できるため、患部に応じたスムーズな加工が行えます。



制菌素材による、快適な装着感

優れた制菌効果を発揮する、帯人ファイバー(株)製「ケミタック®Σ」を被覆材に採用。悪臭の原因となる被覆材内の菌の増殖を抑え、長期装着に伴う患者様の臭いによるストレスを軽減します。また、肌側の被覆材に肌触りの良い細い繊維を使用することで快適な装着感を患者様に提供します。



操作性に優れ、さらなる処置の効率化を実現する ポリエステル芯材

カットしやすく、加工が容易

カットしやすく、上肢などの部位に使用する際の加工処理を容易に行うことができます。



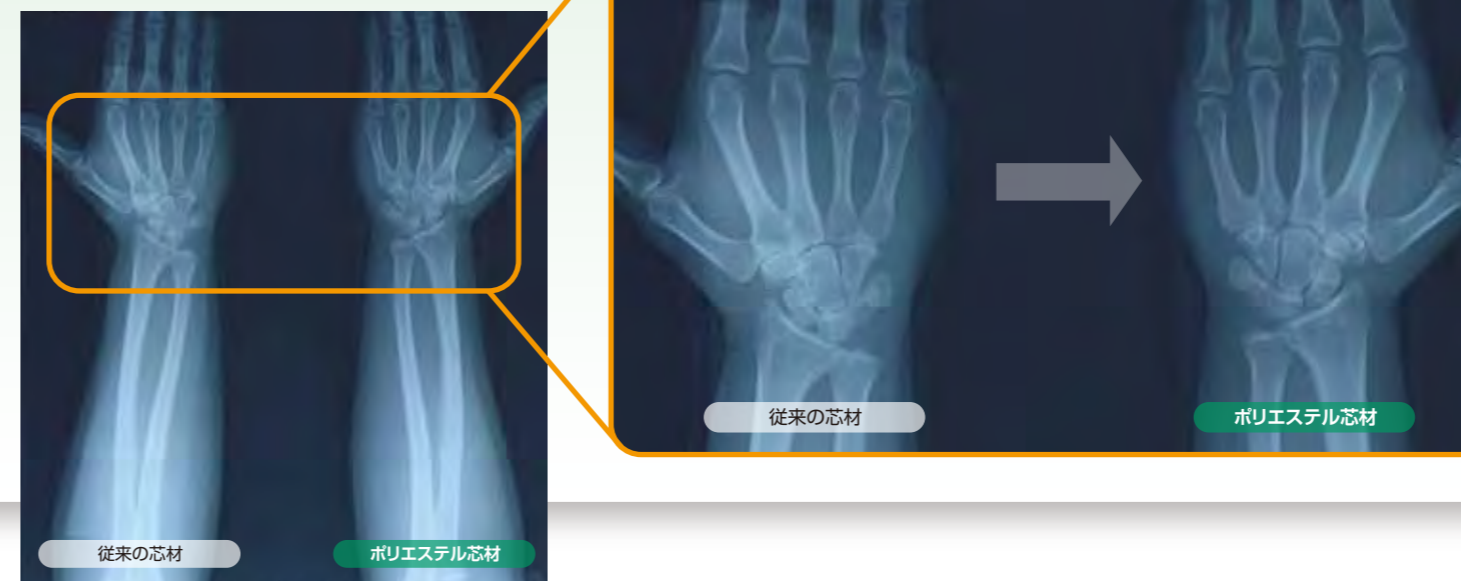
エッジ処理が不要で簡便

カット後の毛羽立ちが少なく、なめらかです。



エックス線透過性が向上

ポリエステル芯材は、グラスファイバー芯材に比べ、エックス線透過性に優れているため画像が鮮明になります。

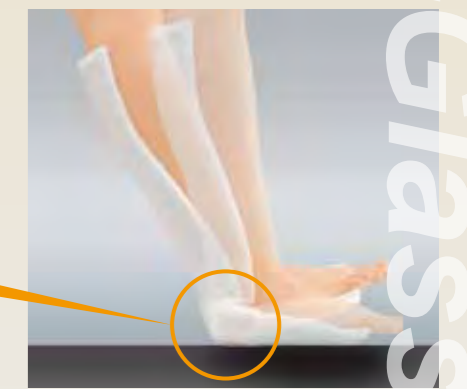


*撮影条件：管電圧/60kV
管電流/200mA

高い剛性で、 確実な固定力を維持する グラスファイバー芯材

確実な固定力で、破損リスクを低減

破損リスクの高い膝窩や踵などにも、安心して使用できます。



歩行時の荷重による破損リスクを低減します。

歩行時の荷重による破損リスクを低減します。

歩行時の荷重による破損リスクを低減します。

歩行時の荷重による破損リスクを低減します。



Fiber-Glass