



ライトスプリント・フィンガー Light Splint-Finger

商品コードNo.	規格(幅×長さ)	1箱入数	メーカー希望 小売価格(本体価格)
20381	1.8cm×20.0cm	5枚	¥7,150(¥6,500)

一般医療機器/ギプス包帯/医療機器届出番号:13B1X00207000071

使用手順

① 本品を30℃未満の水に5～10秒浸し、3～4回しっかりと揉み、芯材全体をよく濡らします。



② タオル等を使用し、できるだけ水分を除去してください。このときしぼり過ぎないようにしてください。



③ 本品を患部に当ててください。このとき内面(厚手被覆材)を皮膚に当てるようにしてください。



④ 固定する肢位を保持しながら、テープ等で患部に密着するように、よく形を整えモールディングを行います。



カットする場合

① グローブを着用し、患部の形状に合わせて適切な長さにカットします。



② カットした断面に直接皮膚が接触しないように、内面の厚手被覆材を引っ張ったり、端部をテープでとめたりして、芯材の断面が出ないように保護してください。



指一本固定を追求した
専用の外固定材



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

お問い合わせ：コールセンター

フリーダイヤル **0120-770-863** 土・日・祝日を除く
午前9:00～午後5:00

●本カタログの内容は2022年12月現在のものです。
●商品の仕様、デザインおよび価格は、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。



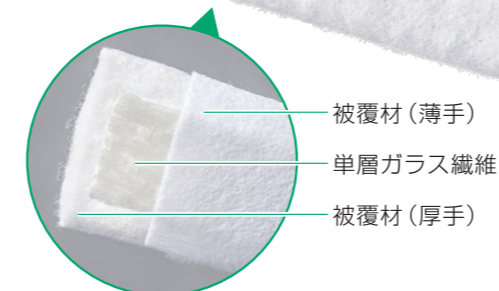
水硬性ファイバーグラススプリント
Synthetic Fiberglass Splint

www.alcare.co.jp

《ライトスプリント・フィンガー》 水硬性ファイバーグラススプリント

指用外固定材に新たな選択肢を。

指一本固定を追求した専用の水硬性ファイバーグラススプリントです。
手指形状に適したモールドイング・芯材幅と容易なカット&エッジ処理を実現し、
よりよい外固定材処置を支援します。



原寸大

手指形状に適したモールドイング

硬化前はやわらかいため、肢位を保持しつつ手指形状に沿わせた固定が可能です。



容易なカット&エッジ処理

単層ガラス繊維を採用しており、はさみによるカットが行いやすいです。
また、繊維が細く密なため、カット後の毛羽立ちが軽減されます。

ガラス繊維のカット後断片比較



ライトスプリント・フィンガー



当社ライトスプリント・FC

指一本に適した芯材幅

指一本分に適した芯材幅によって、手指のカーブ形状に追従させることが可能です。

指一本分の追従性比較



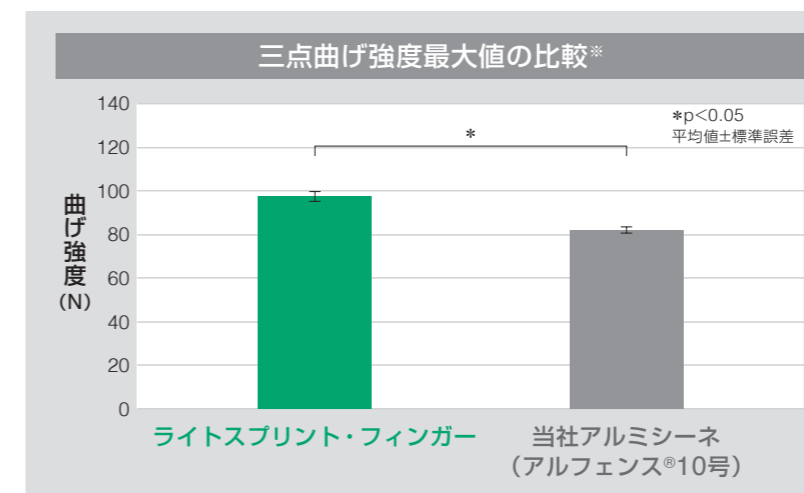
ライトスプリント・フィンガー



当社アルミシーネ (アルフェンス®10号)

ライトスプリント・フィンガーとアルミシーネの強度比較

アルミシーネと同等以上の強度を確保しています。



n=20
※ライトスプリント・フィンガーは硬化後のサンプルを測定
測定環境: 23°C、50%RH
試験速度: 100mm/min
支点間距離: 50mm
統計手法: 事後検定Welchのt検定 (p<0.05)
社内技術資料より