

サムスプリント®

THE UNIVERSAL SAM® SPLINT

一般医療機器
製造販売届出番号
13B3X00138000005

SAMスプリントはアルミ合金の両面にウレタンフォームを貼り合わせた副木です。ソフトで身体の各部位に合わせて成型可能な万能型のしかも十分な強度を持つ、携帯に便利な特許製品です。

全身に使える万能副木

頰椎固定にはSAMスプリントをゆるく巻いてからゆっくり優しく成型する



スタンダードスプリント
SAM1121
約108×914×5mm (130g)

上腕部を固定するにはSAMスプリントの1/3で折りU字に成形してから上腕へ当てる

脚や膝のためには2枚のSAMスプリントを2つに折って足裏から両脚に当てる

手首や前腕部をサポートする時にはSAMスプリントをひじから当てる

足首にはSAMスプリントを2つ折にして足裏から両脚に当てる

- ・形態に便利なロール状
- ・ハサミで自在にカットできる
- ・使用部位にぴったりフィット
- ・軽く、強く、ソフトな感覚
- ・装着のままX線撮影可能
- ・CT/MRIにも対応

一般医療機器
製造販売届出番号
13B3X00138000006



フィンガースプリント
SAM1213 (10枚/包)
約50×108×5mm (5g)



ラージスプリント
SAM1191
約140×914×5mm (165g)



ジュニアスプリント
SAM1410
約108×457×5mm (75g)

開発製造:



シーバーク社 (米国・オレゴン州)
ISO:9001:2000/ISO:13485



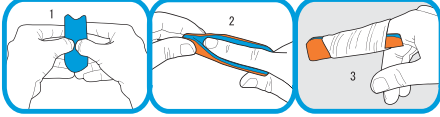
総輸入発売:

アコードインターナショナル株式会社
151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4
TEL 03-3299-6751 FAX 03-3299-6752
e-mail: Accord@accord-intl.com http://www.Accord-INTL.com
医療機器製造販売許可番号: 13B3X00138

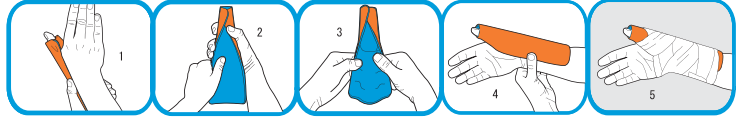
頌椎への装着、調整法



フィンガースプリント



親指スパイクスプリント



掌側/手関節スプリント



【サムスプリント強度アップ法】

0字型カーブ



長さに沿って内側に湾曲させるとスプリントは強くなる。

逆0字型カーブ



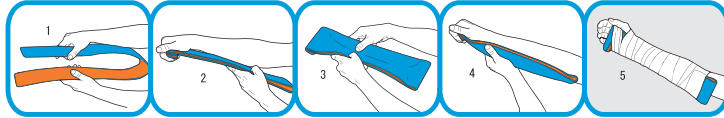
外側の端を反対に向けて曲げるとさらに強化される。

T字型カーブ

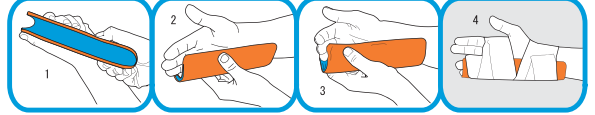


サムスプリントを二重にしたり、T字型に曲げると更に強くなる。

リスト二層スプリント



小指側スプリント



シュガートーンズスプリント

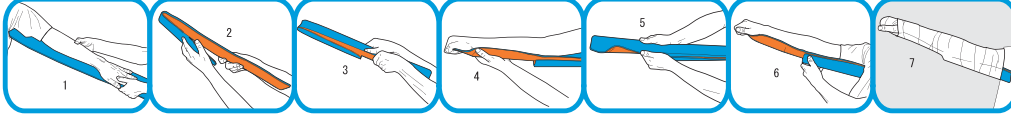


【使用上の注意】

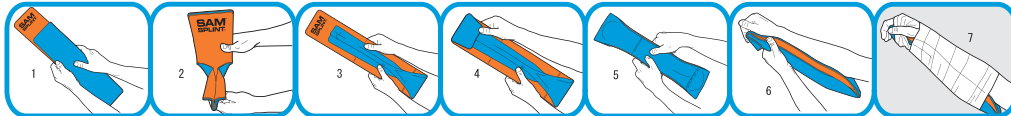
1. 使用前に使用方法を熟読し、装着のトレーニングを行い、熟知した上で使用すること。
2. 装着部位に悪影響があると思われる場合は、直ちに使用を中止すること。
3. サムスプリントはアルミ合金の両面にウレタンフォームを貼り合わせてあるので、ハサミで好みの長さにカットすること。カット面にアルミ合金の端がでて、手指を傷付けることがある。危険なので、カットした場合は右の図の様に折り曲げて、使用するか、又はテープ等でカット面を覆って使用すること。
4. 再使用する場合は使用直後に中性洗剤で手洗いし、良く乾燥させて、常温の場所に保管して置くこと。



脱臼肘スプリント



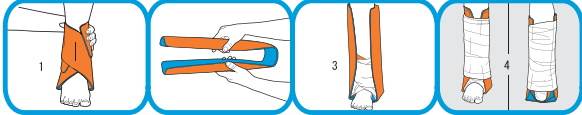
手関節T字型スプリント



膝関節スプリント



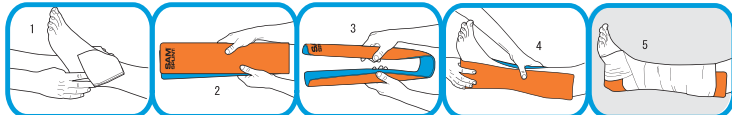
足関節コンプ8字型スプリント



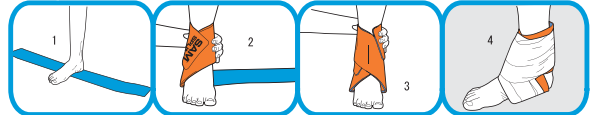
長下肢ダブルスプリント



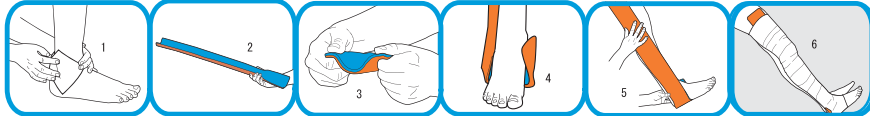
足関節スプリント



足関節8字型プリント



長下肢シングルスプリント



その他の用法

