

アルミスプリント

クラス
I
RISK 一般 副木

小さな部位の固定に適した、形状とサイズが豊富なアルミ副子。



主な用途

- 指・腕などの骨折・靭帯損傷などの固定

主な特徴

- アルミ合金板とウレタンフォームのクッション材が一体となった作業効率の良い副子。
- クッション材が患部への衝撃を和らげ、快適な使用感。
- 指や腕などの小さな部位に合わせて形状やサイズをセレクト可能。
- 患部に合わせて折り曲げられ、しっかり保護&固定。

品番	種類	製品規格(厚み×長さ)	1箱入数
5001	8A(カエル型)	1.0mm×57mm	6枚
5002	8B(カエル型)	1.0mm×70mm	6枚
品番	種類	製品規格(厚み×幅×長さ)	1箱入数
5005	10A(板状)	1.5mm×13mm×197mm	12枚
5006	10B(板状)	1.5mm×13mm×400mm	6枚
5009	12A(板状)	1.5mm×18mm×197mm	12枚
5010	12B(板状)	1.5mm×18mm×400mm	6枚

品番	種類	製品規格(厚み×幅×長さ)	1箱入数
5012	13B(板状)	1.5mm×25mm×400mm	6枚
5014	2B(板状)	1.5mm×50mm×400mm	6枚
5015	15(スプーン型)	1.0mm×20mm×40mm	12枚
5016	16(スプーン型)	1.0mm×20mm×67mm	12枚
5017	17(スプーン型)	1.0mm×20mm×95mm	6枚
5018	18(スプーン型)	1.0mm×20mm×150mm	6枚

医療機器届出番号 13B2X00187000022

シグマックスソフトスプリント

クラス
I
RISK 一般 副木

クッション材が一体になったパッド付き副木。



主な用途

- 骨折・靭帯損傷などの固定、点滴・輸血時などの肢位の固定

主な特徴

- 必要な位置で折り曲げて装着可能。
- 亜鉛メッキ鉄線をウレタンフォームのクッション材で包み込み、肌に凹凸感を感じさせず、カバーも不要。
- 肌に触れる面は吸湿性と肌ざわりの良い素材を使用。
- 患部に合わせて適当なサイズをセレクト可能。

品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
5499	5S(上肢用)	4.5cm×21.5cm	6本
5500	4S(上肢用)	4.5cm×32.0cm	6本
5501	3S(上肢用)	6.0cm×41.0cm	6本
5502	SS(上肢用)	7.0cm×51.0cm	6本

品番	種類	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
5503	S(上肢用)	8.0cm×63.0cm	6本
5504	M(下肢用)	9.0cm×72.0cm	6本
5505	L(下肢用)	10.0cm×83.0cm	6本

医療機器届出番号 13B2X00187000021