

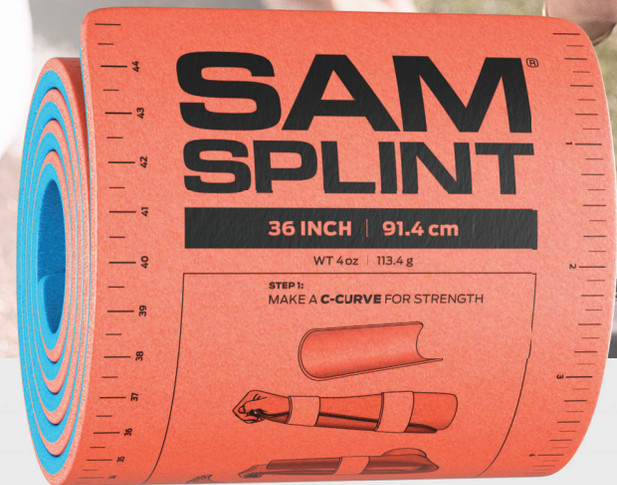
SAM
MEDICAL

SAM® Splint

FORMEN. EINRICHTEN. FIXIEREN.

UNIVERSELLE FLEXIBILITÄT

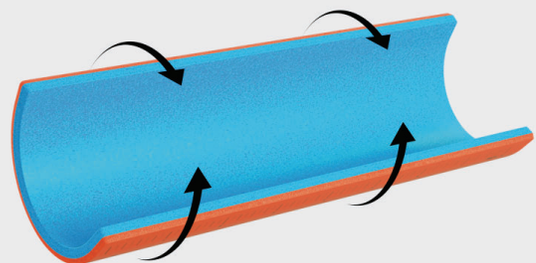
Mit ihrer auf dem Markt konkurrenzlosen Flexibilität lässt sich die SAM® Splint in beliebige einfache Kurven biegen, sodass sie exponentiell stärker wird und eine gute Stützfunktion bietet. Die SAM® Splint ist weltweit anerkannt bei Erstversorgern, Outdoor-Enthusiasten, dem US-Militär und sogar bei der NASA.



VERWENDETE TECHNOLOGIE

PRINZIP DER ANPASSBAREN C-CURVE™

Die SAM® Splint nutzt das revolutionäre C-Curve™-Prinzip, sodass ihre Schaumstoff- und Aluminiumlagen in strukturelle Bögen geformt werden können, die für die Versorgung vor oder nach einem Gipsverband stark genug, jedoch leichter und transportabler als herkömmliche, aus schweren, starren Materialien gefertigte Schienen sind. Biegen Sie sie ganz einfach in die ursprüngliche Form zurück, um sie zu verstauen, oder formen Sie sie für eine andere Verletzung neu.



KONZIPIERT FÜR EINE FLEXIBLE STÜTZFUNKTION

1 AUF DIE PASSENDE GRÖSSE ZUSCHNEIDEN

Die SAM[®] Splint besteht aus zwei Lagen geschlossenzelligem Schaumstoff und einem Aluminiumkern und kann mit einer normalen Schere je nach Anforderung auf eine beliebige Größe zugeschnitten werden.¹

2 FORMBARES ALUMINIUM

Das Aluminiumblech in den Außenlagen der Schiene weist den Härtegrad „O“ auf und lässt sich leicht formen, was ein breites Anwendungsspektrum ermöglicht.

3 REINIGUNGSFÄHIGE AUSSENSEITE

Die aus geschlossenzelligem Schaumstoff bestehende Außenseite kann mit Bleichmittel und Wasser zur Wiederverwendung gereinigt und desinfiziert werden.²

4 RÖNTGENDURCHLÄSSIGES MATERIAL

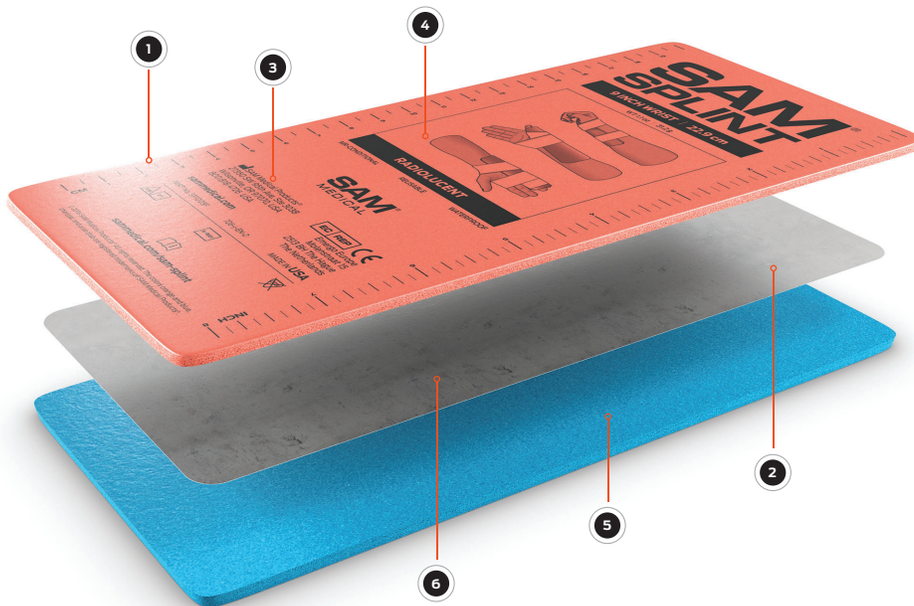
Medizinische Fachkräfte können Röntgenaufnahmen und CT-Scans durchführen, ohne dass die Schiene von der gebrochenen oder verletzten Extremität entfernt werden muss.

5 WITTERUNGSBESTÄNDIG

Die Schiene wurde so konzipiert, dass sie dem gesamten Spektrum globaler Temperaturen standhalten kann – von der Sahara bis zum Mt. Everest.

6 LEICHTE KONSTRUKTION

Die SAM[®] Splint ist wesentlich leichter als Gips- oder Glasfaserschienen und muss zum Ruhigstellen eines verletzten Knochens oder zum Stabilisieren eines Gelenks nur mit Wrap- oder Tapematerial fixiert werden.



¹ Keine Scheren mit gezackten Schneiden verwenden. Nach dem Zuschneiden sicherstellen, dass es keine scharfen Kanten gibt, und mit Tapematerial abdecken.

² Richtlinien zur Pflege und Instandhaltung finden Sie unter www.sammedical.com

MODELLE



PRODUKTDATEN

BLAUE/ORANGE MODELLE*

91,4 cm (36 in.) Rolle (SP506-OB-DE)
91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP507-OB-DE)
91,4 cm (36 in.) XL (SP508-OB-DE)
45,7 cm (18 in.) (SP502-OB-DE)
22,9 cm (9 in.) (SP500-OB-EN)
Finger (SP510-OB-EN)
Industriell (SP504-OB-EN)

DUNKELGRAUE MODELLE*

22,9 cm (9 in.) (SP500-CH-EN)
45,7 cm (18 in.) (SP502-CH-EN)
91,4 cm (36 in.) Rolle (SP506-CH-DE)
91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP507-CH-DE)
91,4 cm (36 in.) XL (SP508-CH-EN)

OLIVGRÜNE MODELLE*

91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP507-OD-EN)

VETERINÄRMEDIZINISCHE MODELLE

91,4 cm (36 in.) VET (SP526-OB-EN-543)

GLOBALER VERTRIEB

USA Gebührenfrei: +1 800.818.4726
USA Örtlich: +1 503.639.5474
USA Fax: +1 503.639.5425
sammedical.com

Emergo Europe, Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem, The Netherlands	SAM Medical Products [®] 12200 SW Tualatin Rd., Ste 200 Tualatin, OR 97062, USA	

* Standardbreite 10,8 cm (4,25 in.) breit, XL 14 cm (5,5 in.) breit.
SAM[®] ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke.
©2023 SAM Medical Products. Alle Rechte vorbehalten.