

# **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.







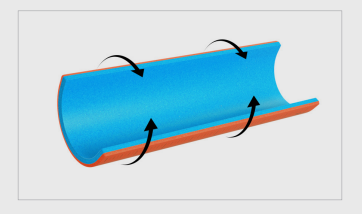




## PRINZIP DER ANPASSBAREN C-CURVE™

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.







# **SAM** Splint

# KONZIPIERT FÜR EINE FLEXIBLE STÜTZFUNKTION

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.

REINIGUNGSFÄHIGE AUSSENSEITE

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

RÖNTGENDURCHLÄSSIGES MATERIAL

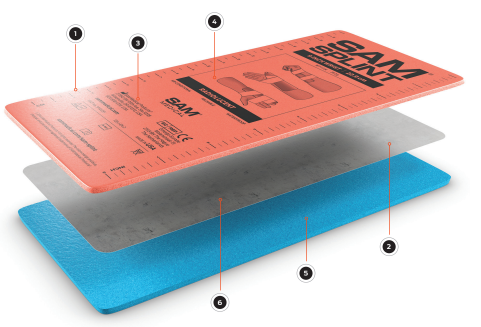
Medizinische Fachkräfte können Röntgenaufnahmen und CT-Scans durchführen, ohne dass die Schiene von der gebrochenen oder verletzten Extremität entfernt werden muss.

**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.





 $<sup>{\</sup>bf ^2}$  Richtlinien zur Pflege und Instandhaltung finden Sie unter www.sammedical.com



# **PRODUKTDATEN**

#### **BLAUE/ORANGE MODELLE\***

91,4 cm (36 in.) Rolle (SP1121R) 91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP1121F) 91,4 cm (36 in.) XL (SP1121FXL) 45,7 cm (18 in.) (SP1410F) 22,9 cm (9 in.) (SP1005F) Finger (SP1213L) Industriell (SP1124)

#### **DUNKELGRAUE MODELLE\***

22,9 cm (9 in.) (SP1107F) 45,7 cm (18 in.) (SP1412F) 91,4 cm (36 in.) Rolle (SP1109R) 91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP1109F) 91,4 cm (36 in.) XL (SP1109FXL)

#### **OLIVGRÜNE MODELLE\***

91,4 cm (36 in.) gefalzt (SP1110F)

#### VETERINÄRMEDIZINISCHE MODELLE

91,4 cm (36 in.) VET (SP3003R)

### **GLOBALER VERTRIEB**

USA Gebührenfrei: +1.800.818.4726 USA Örtlich: +1.503.639.5474 USA Fax: +1.503.639.5425

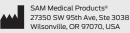
sammedical.com



2514 BH, Den Haag, Niederlande







<sup>\*</sup> 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. ©2017 SAM Medical Products. Alle Rechte vorbehalten.