



SAM
MEDICAL

SAM® Splint

MODELLA. CORREGGI. FISSA.

FLESSIBILITÀ UNIVERSALE

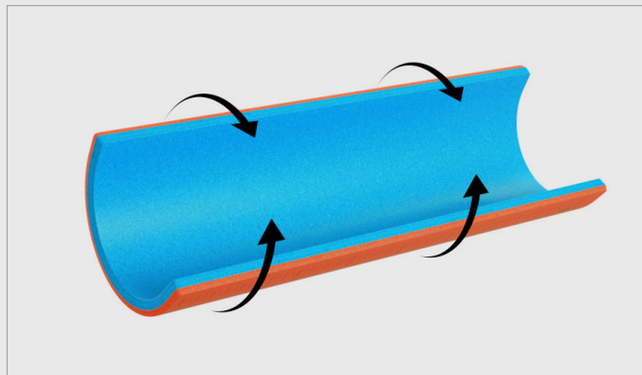
Grazie alla sua insuperata flessibilità, la stecca SAM® Splint si piega per formare qualsiasi tipo di curva, diventa gradualmente più robusta e acquisisce una maggiore capacità di supporto. La stecca SAM® Splint è apprezzata in tutto il mondo da operatori di pronto soccorso, appassionati di sport all'aperto, le forze armate degli Stati Uniti e perfino la NASA.



TECNOLOGIA APPLICATA

PRINCIPIO C-CURVE™ ADATTABILE

La stecca SAM® Splint si avvale del principio rivoluzionario C-Curve™ per modellare gli strati di gommapiuma e alluminio in archi strutturali che sono sufficientemente robusti per rispondere alle esigenze pre- e post-applicazione del gesso, rimanendo al tempo stesso più leggera e trasportabile delle stecche tradizionali che utilizzano materiali pesanti e rigidi. Riportandola alla forma originale può essere riposta per usi futuri o rimodellata per un'altra applicazione.



PROGETTATA PER UN SUPPORTO VERSATILE

1 PERSONALIZZABILE

I due strati di gommapiuma a cellule chiuse della stecca SAM[®] Splint che circondano un nucleo interno in alluminio si possono tagliare con forbici normali per ottenere la misura richiesta.¹

2 ALLUMINIO MODELLABILE

L'alluminio ricotto piatto presente all'interno dei due strati esterni della stecca è facilmente modellabile, consentendo una vasta gamma di applicazioni.

3 SUPERFICIE ESTERNA LAVABILE

La superficie esterna in gommapiuma a cellule chiuse può essere lavata e disinfettata con acqua e candeggina, permettendo il riutilizzo della stecca.²

4 MATERIALE RADIOTRASPARENTE

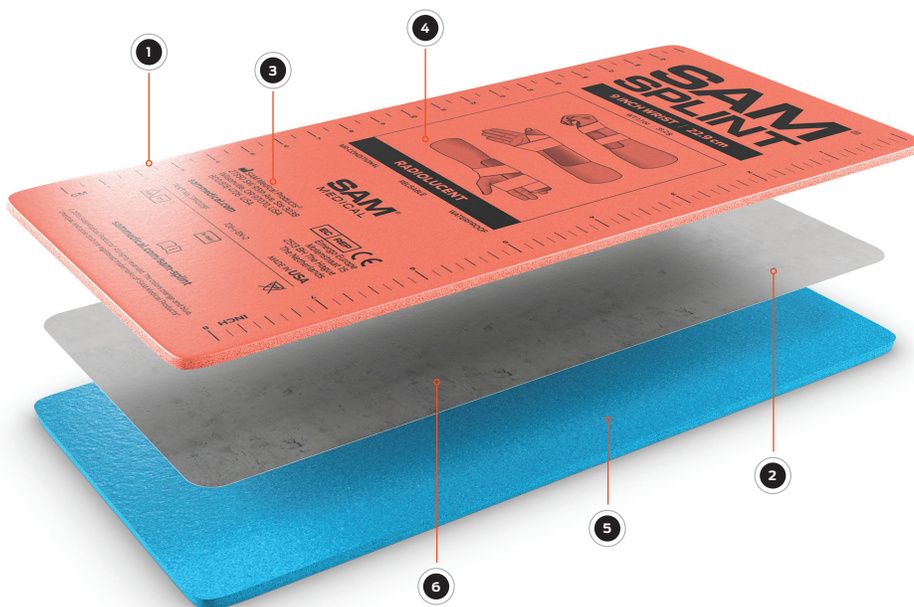
Consente di eseguire radiografie e scansioni TC senza dover togliere la stecca dall'arto fratturato o lesionato.

5 RESISTENTE AGLI ELEMENTI

Progettata per l'uso efficace in una vasta gamma di temperature, dal Sahara all'Everest.

6 CONFIGURAZIONE LEGGERA

Sostanzialmente più leggera delle stecche in gesso o fibra di vetro, la stecca SAM[®] Splint richiede solo l'uso di una benda o di un cerotto adesivo per fissare un osso lesionato o immobilizzare un'articolazione.



¹ Non usare una lama seghettata. Accertarsi che non rimangano bordi affilati dopo il taglio e coprire i bordi con cerotto adesivo.

² Le linee guida per la cura e la conservazione sono reperibili sul sito www.sammedical.com

MODELLI



BLU
ARANCIONE



GRIGIO
GRIGIO



VERDE OLIVA
VERDE
OLIVA



UNA VARIETÀ DI
MISURE DISPONIBILI

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

MODELLI IN BLU / ARANCIONE*

Rotolo da 91,4 cm (36") (SP506-OB-EN)
Piegato da 91,4 cm (36") (SP507-OB-EN)
91,4 cm (36") XL (SP508-OB-EN)
45,7 cm (18") (SP502-OB-EN)
22,9 cm (9") (SP500-OB-EN)
Dita (SP510-OB-EN)
Industriale (SP504-OB-EN)

MODELLI IN GRIGIO*

22,9 cm (9") (SP500-CH-EN)
45,7 cm (18") (SP502-CH-EN)
Rotolo da 91,4 cm (36") (SP506-CH-EN)
Piegato da 91,4 cm (36") (SP507-CH-EN)
91,4 cm (36") XL (SP508-CH-EN)

MODELLI IN VERDE OLIVA*

Piegato da 91,4 cm (36") (SP507-OD-EN)

MODELLI VET

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

VENDITE GLOBALI

Numero verde U.S.A.: 800.818.4726
Numero U.S.A. locale: 503.639.5474
Numero fax U.S.A.: 503.639.5425
sammedical.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20,
2514 AP, L'Aia, Paesi Bassi



RADIOTRASPARENTE



COMPATIBILITÀ RM CONDIZIONATA A 3T



SAM Medical Products[®]
12200 SW Tualatin Rd., Ste 200
Tualatin, OR 97062 USA

* Larghezza Standard 10,8 cm (4,25 in), XL 14 cm (5,50 in).
SAM[®] è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.
©2019 SAM Medical Products. Tutti i diritti riservati.