

**SAM**  
MEDICAL

# SAM<sup>®</sup> Splint

**MODELEZ.  
PLACEZ.  
FIXEZ.**

## FLEXIBILITÉ UNIVERSELLE

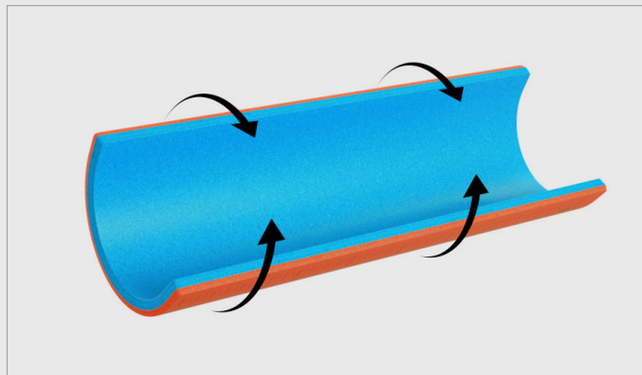
Présentant une flexibilité inégalée, l'attelle SAM<sup>®</sup> Splint se plie en n'importe quelle courbe simple, devenant exponentiellement plus solide et offrant un meilleur soutien. L'attelle SAM<sup>®</sup> Splint est plébiscitée dans le monde entier par les personnels urgentistes, les amateurs de plein air, l'armée américaine et même la NASA.



## TECHNOLOGIE MISE EN ŒUVRE

### PRINCIPE C-CURVE™ ADAPTABLE

L'attelle SAM<sup>®</sup> Splint exploite le principe C-Curve™ révolutionnaire pour modeler ses couches en mousse et en aluminium en arcs structurels suffisamment résistants pour les soins avant et après plâtre, tout en restant plus légère et plus transportable que les attelles traditionnelles qui utilisent des matériaux rigides et lourds. Courbez-la pour lui redonner sa forme originale afin de la ranger ou remodelez-la pour une autre blessure.



## CONÇUE POUR UN SOUTIEN POLYVALENT

### 1 ADAPTABLE À LA TAILLE VOULUE

Les deux couches de mousse à cellules fermées de l'attelle SAM® Splint et son intérieur en aluminium peuvent être découpés avec des ciseaux ordinaires pour adapter le dispositif à toutes les tailles.<sup>1</sup>

### 2 ALUMINIUM MODELABLE

L'aluminium recuit plat entre les couches externes de l'attelle se modèle facilement, permettant un large éventail d'applications.

### 3 EXTÉRIEUR NETTOYABLE

La mousse à pores fermés extérieure peut être nettoyée et désinfectée à l'eau de Javel et à l'eau en vue d'une réutilisation.<sup>2</sup>

### 4 MATÉRIAUX RADIOTRANSARENTS

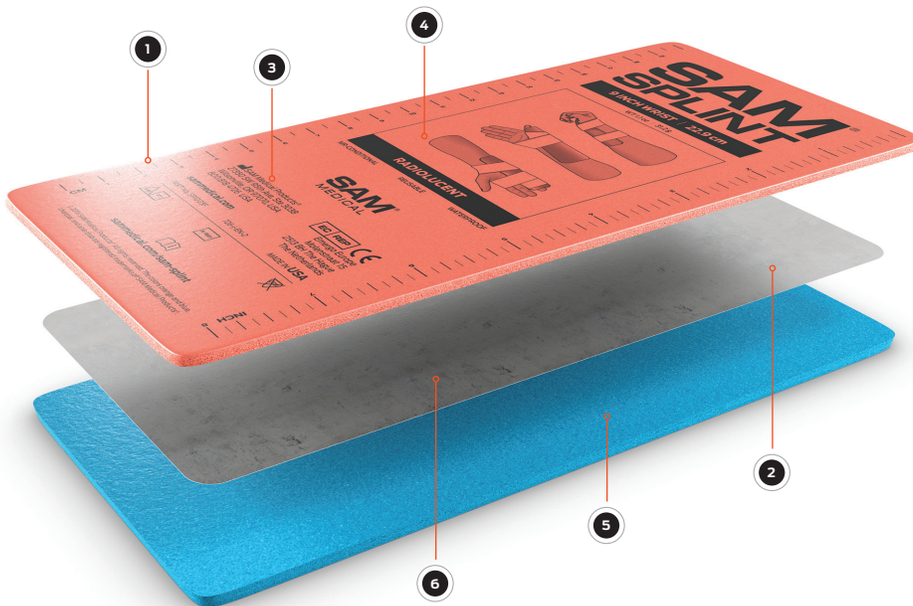
Les professionnels médicaux peuvent effectuer des radiologies et des tomographies sans retirer l'attelle du membre fracturé ou blessé.

### 5 RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES

Conçue pour fonctionner dans toute la plage de températures, du Sahara au mont Everest.

### 6 CONCEPTION LÉGÈRE

Considérablement plus légère que les attelles en plâtre ou en fibre de verre, l'attelle SAM® Splint nécessite uniquement une bande ou un ruban adhésif pour fixer un os blessé ou stabiliser une articulation.



<sup>1</sup> Ne pas utiliser de lame crantée. S'assurer qu'il n'y a pas de bords tranchants après la découpe et recouvrir de ruban.

<sup>2</sup> Des instructions de soins et d'entretien sont disponibles sur [www.sammedical.com](http://www.sammedical.com)

## MODÈLES



BLEU  
ORANGE

CHARBON  
CHARBON

KAKI  
KAKI



UN LARGE ÉVENTAIL DE  
TAILLES DISPONIBLES

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### MODÈLES BLEU/ORANGE\*

91,4 cm (36") rouleau (SP1121R)  
91,4 cm (36") plié (SP1121F)  
91,4 cm (36") XL (SP1121FXL)  
45,7 cm (18") (SP1410F)  
22,9 cm (9") (SP1005F)  
Doigt (SP1213L)  
Industriel (SP1124)

### MODÈLES CHARBON\*

22,9 cm (9") (SP1107F)  
45,7 cm (18") (SP1412F)  
91,4 cm (36") rouleau (SP1109R)  
91,4 cm (36") plié (SP1109F)  
91,4 cm (36") XL (SP1109FXL)

### MODÈLES KAKI\*

91,4 cm (36") plié (SP1110F)

### MODÈLES VÉTÉRANS

91,4 cm (36") VÉTÉRANS (SP3003R)

### VENTES MONDIALES

Numéro gratuit aux États-Unis :  
+1 800.818.4726  
Numéro local aux États-Unis :  
+1 503.639.5474  
Fax aux États-Unis :  
+1 503.639.5425  
**sammedical.com**



Emergo Europe, Prinsessegracht 20,  
2514 AP, La Haye, Pays-Bas



RADIOTRANSARENT



COMPATIBLE AVEC L'IRM ET S T SOUS  
CERTAINES CONDITIONS



SAM Medical Products®  
27350 SW 95th Ave, Ste 3038  
Wilsonville, OR 97070 États-Unis

\* Standard = 10,8 cm (4,25") de large, XL = 14 cm (5,50") de large.  
SAM® est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.  
©2017 SAM Medical Products. Tous droits réservés.