

BLUE SPLINT KIT

Atelles type alu forme – Jeu 5 tailles avec sac



Les attelles Blue Splint sont des dispositifs pour l'immobilisation des membres à utiliser en cas de suspicion de blessures ou de fractures de ces derniers, dans le but d'éviter l'aggravation durant les phases pré-hospitalières.

Caractéristiques spécifiques

Armature en Ergal flexible et déformable
 Fermeture et fixation par sangles scratch
 Possibilité d'utilisation de l'attelle de bras comme support durant les prises de sangs et infusions
 Revêtue de mousse et lavable à 40 °C
 Matériaux souples pour conférer un confort au patient
 Sac de rangement avec fermeture éclair et poignée de transport

Données techniques

Attelle	Taille ⁽¹⁾ (mm)	Poids (g)
Jambe	580 x 450 ± 10	360
Bras	590 x 280 ± 10	300
Avant-bras	390 x 300 ± 10	206
Poignet	310 x 240 ± 10	145
Coude/cheville	540 x 280 ± 10	273
Matériaux	Néoprène, Al, Nylon	
Poids du kit	1,45 ± 0,1 kg	
Dimensions sac	620 x 310 mm	

⁽¹⁾ Les tailles des attelles sont exprimées sur les valeurs maximales

Accessoires de base

Sac de rangement/transport

Rev.0 (04/05/2021)

COPIE NON CONTRÔLÉE - des révisions ultérieures seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>
 Spencer Italie Srl. Sala Baganza (PR) Italie Tél. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

spencer.it

JM80002A

BLUE SPLINT - JEU ATTELLES 5 TAILLES AVEC SAC

SET composé des DM suivants de classe I conformes au Règ. UE 2017/745

JM80003A - BLUE SPLINT - ATTELLE RIGIDE JAMBE	Id. d'enreg. 103025	CND V0804
JM80004A - BLUE SPLINT - ATTELLE RIGIDE BRAS	Id. d'enreg. 103024	CND V0804
JM80005A - BLUE SPLINT - ATTELLE RIGIDE AVANT-BRAS	Id. d'enreg. 103009	CND V0804
JM80006A - BLUE SPLINT - ATTELLE RIGIDE POIGNET	Id. d'enreg. 103035	CND V0804
JM80007A - BLUE SPLINT - ATTELLE RIGIDE COUDE/CHEVILLE	Id. d'enreg. 103030	CND V0804

Rev.0 (04/05/2021)

 COPIE NON CONTRÔLÉE - des révisions ultérieures seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>
 Spencer Italie Srl. Sala Baganza (PR) Italie Tél. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

spencer.it