

# BLUE SPLINT

Férulas rígidas con alma flexible y cierre en Velcro®



El sistema de inmovilización Blue Splint, formado por cinco piezas, ha cambiado el modo de tratar los miembros fracturados o dislocados. Todas las férulas pueden ser modeladas según la necesidad del caso y una vez conseguido el perfil deseado, la férula ofrece una extraordinaria rigidez. Para devolver la férula a su posición natural será suficiente con enderezarla manualmente. Las Blue Splint son muy ligeras y se pueden sobreponer las unas a las otras creando una infinidad de configuraciones y soluciones. Pueden usarse en adultos y niños de todas las tallas.

Ideales para ambulancias, vehículos médicos, rescate en montaña, medicina deportiva, rescate acuático, centros ortopédicos, primeros auxilios y sistemas de emergencias en general.

La ligereza del juego completo y sus reducidas dimensiones le convierten en el sistema más completo y compacto existente en el mercado.

Bolsa de transporte en Ripstop. Se abastecen incluso individualmente.

JM80003A: para inmovilizar los miembros inferiores de adultos (578 x 420 mm)

JM80004A: para inmovilizar los miembros superiores de adultos o los inferiores de niños (582 x 290 mm)

JM80005A: para inmovilizar antebrazos de adultos o piernas de niños (387 x 300 mm)

JM80006A: para inmovilizar fracturas de la muñeca (302 x 255 mm)

JM80007A: para la inmovilización del tobillo, del codo o como inmovilizador durante infusiones venosas (540 x 305 mm)

## Técnicas

Peso (kit)	1,5 kg
Dimensiones (kit)	640x100x310 mm
Temp. de utilización	de -40 a +60 °C

Latex free

JM80003A	Blue Splint pierna
JM80004A	Blue Splint brazo
JM80005A	Blue Splint antebrazo
JM80006A	Blue Splint muñeca
JM80007A	Blue Splint codo/tobillo
JM80002A	Blue Splint Kit

catalogo pg. 174



Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222  
E-mail: [info@spencer.it](mailto:info@spencer.it) Web: <http://www.spencer.it>

This document has been automatically generated by [www.spencer.it](http://www.spencer.it) on 2010/01/12 12:12:19, and is referred to the last production lot. The informations furnished have been last updated on 2009/12/01. To verify the correctness of this document, please contact our Quality Dept. at [quality@spencer.it](mailto:quality@spencer.it)