

RES-Q-SPLINT

Férula de vacío



Las férulas Res-Q-Splint son dispositivos destinados a la inmovilización de las extremidades a emplear en casos de sospecha de lesiones o fracturas de las mismas, con el fin de evitar su empeoramiento en las fases prehospitalarias.

Características específicas

Tejido de PVC fácil de higienizar

Los 3 canales separados limitan los desplazamientos y acumulaciones del material de relleno, asegurando una mejor distribución y haciendo más efectiva la inmovilización del miembro

Cierre rápido gracias al sistema de correas autoadhesivas integradas

Válvula anti-retorno caracterizada por amplios canales para producir el vacío más rápidamente

Datos técnicos

Lado mayor	490 ± 10 mm
Lado menor	380 ± 10 mm
Largo	700 ± 10 mm
Materiales	PVC, Al, PS
Peso	630 ± 50 g

DM de clase I de acuerdo con el Reg. UE 2017/745

RES-Q-SPLINT - FÉRULA DE VACÍO

MED. M

QM22520A

Clasificación CND



V0804

Identificación de registro

102924

Rev.0 (04/05/2021)

COPIA NO REVISADA – revisiones posteriores serán disponibles en el link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it