



Características Técnicas

Chaleco de extricación (SR00111B)



MARCA: Spencer
PROCEDENCIA: Italia
DESCRIPCIÓN:

El Spencer Extrication Device es un instrumento para la extricación y la inmovilización espinal en todas las situaciones de emergencia. Permite atender a pacientes embarazadas, niños y recién nacidos. Ideal para tratar las fracturas de cadera y de pelvis. El revestimiento, de resistente nylon recubierto con vinilo, limita las abrasiones y asegura una total integridad la rigidez vertical y la flexibilidad horizontal son las principales características de este instrumento, que permiten una rápida inmovilización de la columna espinal y una segura extricación. Los cinturones y las hebillas son de diversos colores para facilitar el reconocimiento.

- Almohada para la nuca y soporte posterior acolchados en poliuretano expandido antimoho.
- Soportes internos fabricados con listones de abedul.
- La correa de los cinturones de las piernas está fabricada en polipropileno de 50 mm.
- Los cinturones abdominales son de diversos colores para facilitar la localización y el enganche.
- Está fabricado en nylon 400 D revestido de vinilo.
- Tiras de Velcro® para la fijación de las bandas de la nuca y la barbilla.
- El perímetro está bastillado con tejido reforzado y fijado con doble costura.
- Las bandas de la nuca y de la barbilla están fabricadas con cinta de 30 mm.
- Bandas transversales para una rápida fijación.
- La banda de la barbilla se desdobra en la parte central para la estabilización de la misma.
- Dimensiones: 880 x 110 x h305 mm aprox.
- Peso con bolsa y accesorios: 2,3 kg aprox.

Incluye:

- ✓ Cómoda y resistente bolsa de transporte.
- ✓ Banda para nuca y barbilla.
- ✓ Almohada para utilizar como espesor en el espacio de la nuca.

Chaleco de Extorción/Inmovilizador espinal (SR00160A)



MARCA: Spencer

PROCEDECENCIA: Italia

DESCRIPCION:

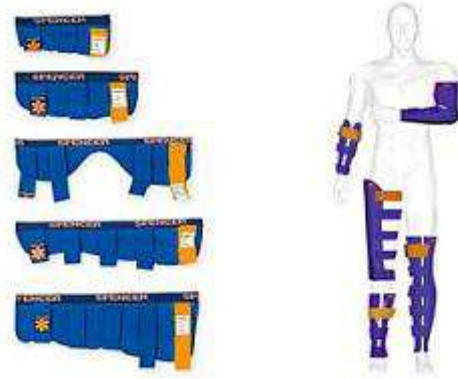
El Spencer Spine Splint es un sistema extricador/inmovilizador espinal utilizado con éxito por los profesionales de los primeros auxilios, es excelente para la extricación de vehículos; es un dispositivo que permite mover un paciente con posibles lesiones espinales sin provocar ulteriores daños a la columna vertebral. Un nuevo diseño del corsé y de las correas de seguridad permite inmovilizar al paciente y fijarlo en el interior del mismo dispositivo, evitando constricciones a la víctima y garantizando así una buena respiración. Una nueva colocación de los cinturones axilares permite elevar al paciente sin riesgo de deslizamiento del corsé. Es posible fijar una almohadilla de un solo uso Soft Pad en la banda de la frente y sacarla cuando sea necesario. El nuevo diseño del soporte para los hombros (shoulder board) evita compresiones torácicas cuando Spencer Spine Splint se utiliza combinado con camillas semirígidas. Los cinturones de seguridad tienen un sistema de enganche/desenganche rápido en resina. Estos cinturones y sus hebillas son de diversos colores para hacer más intuitivo y rápido tanto la localización como el correcto enganche. Es compatible con los collarines de dos piezas y de una sola pieza. Es un dispositivo completamente radio-compatible. El paciente que lleva el Spencer Spine Splint puede ser colocado y fijado sobre el tablero espinal. Este práctico y eficaz sistema puede ser utilizado en todas aquellas situaciones en que la extricación es difícil y se debe llevar a cabo en espacios reducidos; es fácil de plegar y de guardar, gracias a una cómoda bolsa de transporte fabricada en Ripstop 1000 D, con compartimientos para los accesorios.

- Amplia superficie de Velcro® para facilitar las operaciones de fijación de las bandas de la frente y de la barbilla.
- Para hacerlos más seguros, los cinturones para las piernas han sido unidos a lo largo de todo el eje dorsal con costuras continuas y bandas transversales.
- Cinturones para las piernas con enganche rápido, de diversos colores para mejorar la localización.
- Los cinturones torácicos se pueden cruzar en diversas direcciones y son de diferentes colores para facilitar el enganche.
- Tablillas de abedul como soportes internos.
- Cinturones abdominales con enganche rápido de diversos colores.
- Revestimiento de nylon 600 D expandido cubierto de vinilo fácilmente lavable.
- Soporte posterior con una amplia área de Velcro® para la fijación.
- La cinta de la banda frontal incluye en la parte central una almohada Soft Pad para mejorar la comodidad y la estabilidad de la fijación.
- La banda de la barbilla tiene un soporte anatómico fabricado con cinta de polipropileno.
- La almohada, dividida en diferentes sectores, permite calibrar y variar el espesor en la parte de la nuca de manera rápida y precisa.
- Dimensiones: 930 x 140 x h170 mm.
- Peso con bolsa y accesorios: 3,3 kg.

Incluye

- ✓ Cómoda y robusta bolsa de transporte.
- ✓ Banda para la nuca y la barbilla.
- ✓ Soporte posterior.
- ✓ Tres almohadas para utilizar como espesor en la nuca.
- ✓ Diez almohadas Soft Pad.
- ✓ CD-Rom S.E.T. One.

Férulas rígidas/semirígidas Blue Splint (JM80002A)



MARCA: SPENCER

PROCEDECENCIA: ITALIA

DESCRIPCION:

Férulas de inmovilización de extremidades con alma flexible que pueden usarse en adultos y niños de todas las tallas. La férula para codo/tobillo/rodilla se utiliza incluso como inmovilizador de brazo durante las infusiones venosas. Ideales para ambulancias, vehículos médicos, rescate en montaña, medicina deportiva, rescate acuático, centros ortopédicos, primeros auxilios y sistemas de emergencias en general. Kit de 5 férulas, ligero y compacto con sistema de cierre rápido en Velcro que permite una fácil fijación. La parte superior de cada férula está identificada con Velcro de color naranja.

El alma está fabricada con una aleación de aluminio templado, sustituible. El tratamiento térmico permite doblarlo y volverlo a la forma natural sin sufrir grandes alteraciones estructurales.

Las férulas están fabricadas con Nyprene, material que tiene características estructurales, curativas y dinámicas, determinadas por su composición en sándwich: un núcleo central de neopreno con la parte externa e interna revestidas de nylon laminado al 100% no absorbente que permite:

- aliviar los dolores causados por tirones y estiramientos musculares, de tendones y de ligamentos
- mantener la temperatura corporal constante
- contribuir a la ligera compresión sobre la parte lesionada, gracias a la elasticidad y a la adaptabilidad del Nyprene, preservando los miembros de eventuales hinchazones
- reducir la congestión entorno a la lesión
- aumentar la durabilidad del tejido
- mejorar la higiene y la desinfección. Se pueden lavar en frío, con alcohol o desinfectantes neutros. Sacando el alma interna se pueden lavar en la lavadora a una temperatura máxima de 40 °C.

- Nylon laminado al 100% no absorbente.
- El aire puede circular permitiendo una buena transpiración.
- Núcleo central de neopreno Prensado.
- Tejido elástico que permite la transpiración y mantiene el calor en el interior.
- Dimensiones Kit: 640x100xh310mm aprox.
- Peso: 1,5 kg aprox.
- Temperatura de utilización: de -40 a +60 °C.
- Temperatura de almacenamiento: de -40 a +86 °C.
- Bolsa de transporte en Ripstop.
- Kit de 5 férulas.