

Cinta de poliéster blanca con sistema de cierre rápido



Strap-Pak - Juego completo de correas de inmovilización para tablas de rescate

El **Strap-Pak** es un juego completo de correas de sujeción desarrollado para **estabilizar al paciente** en tablas de inmovilización como el Bak-Pak II u otros modelos de superficie dura. Su sistema de correas proporciona una excelente distribución de la presión y un soporte óptimo sin molestias respiratorias.

Fabricado con materiales de alta resistencia, el Strap-Pak soporta un uso intensivo en condiciones difíciles: humedad, sangre, aceites o desinfectantes. Su diseño lavable y su facilidad de mantenimiento lo convierten en un equipo esencial para los profesionales del rescate, los hospitales y los servicios de emergencia.

El kit incluye 3 correas ajustables con hebillas de cierre rápido, que permiten un ajuste preciso alrededor del torso, las piernas y los hombros. Gracias a su sistema de cierre rápido, el tiempo de instalación se reduce considerablemente, manteniendo una perfecta estabilidad durante el transporte del paciente.

Ventajas y puntos fuertes

La principal ventaja del Strap-Pak es su **versatilidad** y **compatibilidad universal**. Se adapta a la mayoría de las tablas de inmovilización del mercado, ya estén equipadas con pasadores, clavijas o muescas convencionales.

Su robusto tejido de nailon recubierto resiste los desgarros y la contaminación biológica. Fácil de limpiar, conserva su resistencia y flexibilidad incluso tras repetidas desinfecciones. Las hebillas de liberación rápida de polímero reforzado garantizan un cierre fiable al tiempo que permiten su retirada inmediata en caso de emergencia.

El Strap-Pak se ha diseñado para reducir el riesgo de desplazamiento del paciente durante el transporte o la manipulación en terrenos difíciles. Su configuración ergonómica mantiene al paciente en una alineación segura, ideal para casos de traumatismo vertebral o craneal.

Usos recomendados

El kit Strap-Pak está diseñado para :

- Servicios de rescate y emergencias (bomberos, ambulancias, SEM, fuerzas armadas).
- Hospitales y departamentos de traumatología.
- Equipos de rescate de montaña y acuáticos.
- Centros de formación en primeros auxilios.



Se adapta perfectamente al uso cotidiano, a las intervenciones en condiciones extremas y a la formación en emergencias.

Especificaciones técnicas

- Juego completo de correas ajustables con hebillas de liberación rápida.
- Material: nylon de alta resistencia, lavable y desinfectable.
- Compatibilidad universal con Bak-Pak y tablas equivalentes.
- Resistente a agentes químicos, humedad y fluidos biológicos.
- Ajuste rápido y extracción instantánea.
- Color: negro con refuerzos cosidos.
- Peso total del kit: aprox. 0,8 kg.
- Fabricado: (EE.UU.).

FAQ - Preguntas más frecuentes

¿Es lavable el Strap-Pak?

Sí, todas las correas son lavables y desinfectables, diseñadas para uso médico profesional.

¿Es compatible con otros tableros que no sean el Bak-Pak II?

Por supuesto, el Strap-Pak se adapta a la mayoría de los tableros Spineboards estándar, con o sin clavijas.

¿Cuántas correas contiene el kit?

El kit completo incluye varias correas de liberación rápida que cubren el torso, la pelvis y las piernas del paciente.

¿Se puede sustituir una correa dañada?

Sí, se pueden solicitar correas de repuesto a MMF Protection et Sécurité.

Condiciones de entrega

El kit Strap-Pak se envía desde nuestros almacenes en un plazo de 3 a 5 días laborables. La entrega se realiza en Francia continental a través de un transportista autorizado con número de seguimiento. En caso de escasez temporal, se indicará un plazo de entrega adicional en el momento de realizar el pedido.

¿Por qué elegir el Strap-Pak?

El **Strap-Pak** es la solución de inmovilización rápida, segura y duradera para los profesionales del rescate. Su diseño ergonómico y sus materiales resistentes garantizan la máxima seguridad tanto para el paciente como para el reanimador. Compatible con las tablas de inmovilización más utilizadas y de fácil mantenimiento, establece el estándar de fiabilidad y eficacia sobre el terreno.