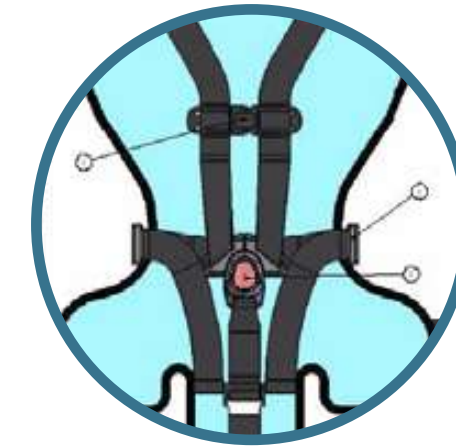


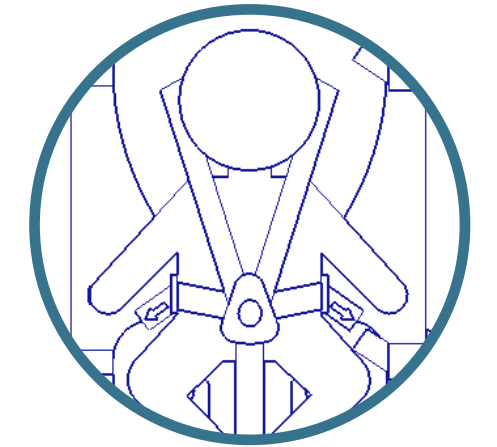


## SISTEMA DE **RETENCIÓN PEDIÁTRICO** PARA CAMILLAS DE AMBULANCIAS

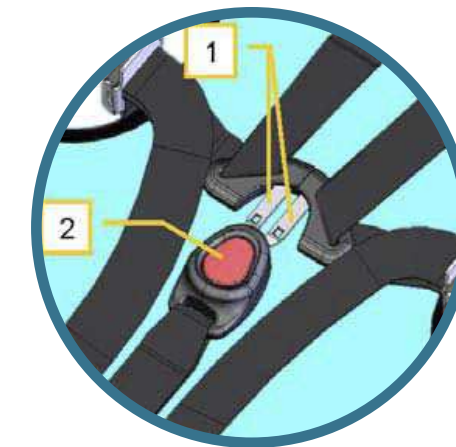
- Los materiales utilizados para la fabricación del KidySafe son resistentes a las bacterias, a los hongos, a las manchas y a la putrefacción. Es lavable, impermeable al agua y resistente a la gasolina/aceite.
- El KidySafe **no es afectado por desinfectantes** (lejía, agua jabonosa, alcohol, agua oxigenada y otros posibles desinfectantes líquidos).
- La colcha es **antideslizante**.
- La tensión de rotura de las correas es superior a 7.2 KN
- El KidySafe **cumple la norma europea EN 1021-1 sobre inflamabilidad**.
- Temperatura de almacenamiento de -30°C a 70°C
- El KidySafe es **resistente a las vibraciones** transmitidas por la ambulancia o posibles golpes.
- Los materiales utilizados son **compatibles con los tejidos biológicos**, células y líquidos corporales, teniendo en cuenta la finalidad prevista del producto.
- El diseño **permite una manipulación fácil y minimiza la contaminación del producto** por el paciente o viceversa durante la utilización.



Sistema de sujeción del niño



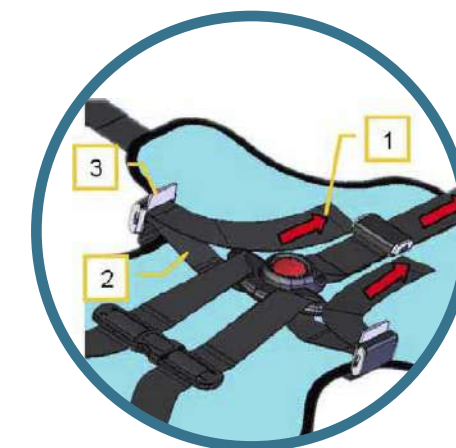
Correas



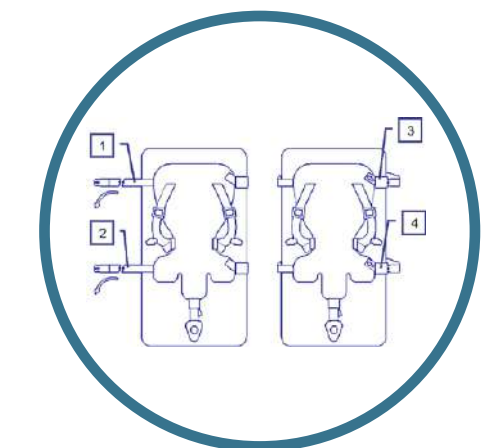
Sistema de cierre de 5 puntos



Sistema de fijación pectoral



Sistema de regulación de la longitud de las correas



Sistema de fijación del dispositivo a la camilla

**DIRECTIVA 93/42/CEE:** Productos sanitarios.

**UNE EN 1865-2000:** Especificaciones para camillas y otros equipos para el transporte de pacientes utilizados en ambulancias de carretera.

**UNE EN 1021-1:** Valoración de inflamabilidad de mobiliario tapizado.

**UNE EN 980:** Símbolos gráficos utilizados en el etiquetado de productos sanitarios.

**UNE CR 14060:** Trazabilidad de productos sanitarios.