

Arnés bipedestador de limpieza fácil Arjo



Nuestro arnés bipedestador limpiable no requiere procesos de lavado, su diseño permite limpiarlo fácilmente con un paño al cambiar de paciente o residente para reducir los riesgos de infección cruzada asociados con el uso compartido de dispositivos de traslado.^{1,2}



Ventajas de su diseño

A: Se limpia con un paño. Evitando los procesos de lavado, el arnés estará siempre a su disposición, sin posibilidad de pérdida o extravío. El cuerpo, las correas y los puntos de sujeción del arnés están hechos de un material no poroso que se puede limpiar integralmente con un paño.

B: Costuras soldadas. La ausencia de costuras permite reducir los riesgos de penetración de fluidos y de contaminación.

C: Superficie lisa de contacto con el paciente. El interior del arnés, en contacto con el paciente, no tiene costuras, correas ni elementos accesorios para que la superficie que rodea el cuerpo del paciente sea lisa.

D: Cinturón fijado al arnés. El cinturón y el arnés están unidos para evitar que se separen y se pierda el cinturón.

E: Tallas codificadas por colores. Las tallas están codificadas por colores para facilitar la elección del arnés adecuado. Existen cuatro tallas disponibles: S, M, L y XL.

*Grúas compatibles:

Sara® Stedy, Sara® Flex y Sara® 3000

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

General	
*Grúas compatibles	Sara® Stedy, Sara® Flex y Sara® 3000
Carga de trabajo segura (CTS)	200 kg / 440 lbs
Talla (referencia de artículo)	
Pequeño, S (TSS.500W-L1)	64-84 cm (25-33")
Mediano, M (TSS.501W-L1)	76-104 cm (30-41")
Grande, L (TSS.502W-L1)	88-124 cm (34 ½-49")
Extragrande, XL (TSS.503W-L1)	108-160 cm (42 ½-63")
Limpieza/desinfección	
El arnés se puede limpiar con un paño utilizando los siguientes tipos de agentes de limpieza y desinfección: Consulte las instrucciones de uso para obtener más información.	Etanol, isopropanol, peróxido de hidrógeno, amonio cuaternario y lejía.

References:

1. Robert M. Scherer, BA, RN. Infection control for lifts and slings, September 2007 Vol. 2 Num. 9
2. Kelly M. Pyrek, Portable Medical Equipment: A Significant Source of Transmission, Infection Control Today. February 1, 2018. website accessed 21/09/19: <https://www.infectioncontrolltoday.com/transmission-prevention/portable-medical-equipment-significant-source-transmission>