

PREVENCIÓN DE LESIONES POR PRESIÓN

Auto Logic[®] 200

Colchón de reposición



El colchón de reposición Auto Logic 200 forma parte de la gama Logic de Arjo.

Auto Logic 200 está diseñado para la prevención y gestión continuas de todas las categorías¹ de lesiones por presión que requieran una supervisión, una intervención de los cuidadores y un reposicionamiento frecuentes.

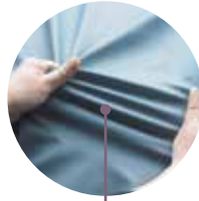
Para la gestión de la zona de presión en pacientes de alto riesgo, el compresor Auto Logic utiliza la tecnología de autoajuste Self Set Technology para controlar la presión del colchón en los modos de tratamiento activo (presión alterna) y reactivo (presión reducida constante). Un avanzado sistema de microprocesadores evalúa periódicamente la distribución de la masa corporal del paciente y reajusta la presión de las celdas para adaptarse a sus necesidades individuales.

Principales características



Sistema Celda sobre Celda (Cell-in-Cell)

- Centra al paciente en el colchón.
- Diseñado para aumentar la estabilidad y ayudar a trasladar al paciente hacia y fuera de la superficie.



Funda

- Tejido Reliant con costuras selladas.



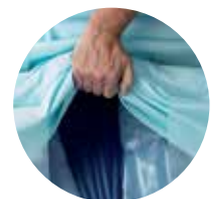
Control para RCP

- Desinflado rápido para facilitar las reanimaciones.
- Diseñado para activarlo con una sola mano.
- Ubicado en el cabecero.



Compresor con dos modos de funcionamiento

Proporciona un modo activo (presión alterna) y un modo reactivo (presión reducida constante).



Micropérdida de aire (Micro air loss)

- La característica de micropérdida de aire está diseñada para reducir la humedad del interior del colchón.



Modo batería

Mantiene la terapia en caso de cortes de electricidad o durante los traslados al quirófano o a la sala de rayos X.



Facilidad de transporte

- Funcionamiento sencillo mediante la desconexión del conjunto de tubos de la bomba.
- Proporciona hasta 12 horas de apoyo para el paciente.



AutoFirm

Proporciona una superficie de apoyo provisional estable para ayudar durante el traslado del paciente y otros procedimientos de enfermería.

Referencias

1. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel y Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osbourne Park, Western Australia; 2014.

Octubre de 2019. En los equipos y productos suministrados por Arjo, solo deberán usarse piezas diseñadas por Arjo destinadas específicamente a ese fin. Debido a nuestra filosofía de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso. ® y ™ son marcas registradas pertenecientes al grupo de empresas Arjo.

En Arjo, nos comprometemos a mejorar la vida diaria de las personas con movilidad reducida y problemas de salud relacionados con la edad. Con nuestros productos y soluciones que garantizan una movilización ergonómica de los pacientes, higiene personal, desinfección y diagnósticos, así como la eficaz prevención de las úlceras por presión y tromboembolismos venosos, ayudamos a los profesionales que se desarrollan en entornos asistenciales a subir continuamente el nivel de unos cuidados seguros y dignos. Todo lo que hacemos, lo hacemos... with people in mind.

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
ARJO IBERIA SL · Calle Cabanyes, 1-7, Pol. Ind. Can Salvatella · 08210 · Barberá del Vallés (Barcelona) · España · +34 900 921 850

www.arjo.com

arjo

Arjo.A00122.2.0.ES.ES