



SOBRECOLCHÓN

Alpha Active® 3

Alivio de la presión, para usted y sus pacientes

El sistema de sobrecolchón para la distribución de presión Alpha Active® 3, diseñado para la prevención y el tratamiento de lesiones por presión¹, es apto para una gran variedad de entornos sanitarios, incluidas la atención domiciliar y las residencias.



SISTEMA DE GESTIÓN

Dos modos de funcionamiento para mayor flexibilidad y libertad de elección



ALARMAS AUDIOVISUALES INTEGRADAS

Incluye alarmas por presión baja, fallo eléctrico y fallo en el compresor





FUNDA SUPERIOR

Permeable al vapor y resistente al agua, incorpora propiedades bacteriostáticas y de elasticidad bidireccional



CELDAS MODULARES DE POLIURETANO Y NYLON

La construcción modular facilita la limpieza y el mantenimiento

Características

▪ Dos modos de funcionamiento

Modo activo (presión alterna): infla y desinfla de forma alterna las celdas debajo del paciente para redistribuir periódicamente la presión y alejarla de las áreas vulnerables.

Modo reactivo (estático): la presión de las celdas se iguala para redistribuir el peso corporal sobre una mayor área de superficie. Ideal para pacientes que no pueden tolerar una superficie móvil.

- **Ajustes variables de control de la presión:** permiten ajustar individualmente la presión adecuada con un control sencillo.
- **Alarmas audiovisuales:** incluyen alarmas de presión baja, fallo eléctrico y fallo en el compresor.
- **Construcción modular:** facilita la limpieza y el mantenimiento.
- **Facilidad de transporte:** la presión de las celdas se iguala automáticamente, formando una superficie plana.
- **Tres celdas de cabeza estáticas.**
- **Funda superior:** permeable al vapor y resistente al agua, con propiedades bacteriostáticas y elasticidad bidireccional (variante sellada disponible).
- **Desinflado para RCP:** función de desinflado rápido para realizar la RCP.

Especificaciones

SOBRECOLCHÓN

Número de modelo	6483**
Dimensiones	850 mm x 1950 mm x 125 mm
Altura de la celda	125 mm
Material de la celda	Poliuretano (PU) recubierto de nylon
Material de la funda	Tela tejida revestida de PU

COMPRESOR

Número de modelo	6483**
Dimensiones	280 x 112 x 205 mm
Peso	2,5 kg
Alimentación	230 V 50 Hz; 12 W / 1 A
Ciclo	12 minutos
Material de la carcasa	ABS ignífugo
Filtros	Todos cambiables
Alarmas	Audiovisual por baja presión Audiovisual por fallo eléctrico Audiovisual por fallo en el compresor
Normas de seguridad eléctrica	EN 60601-1, IEC 60601-1
Grado de protección frente a descargas eléctricas	TIPO BF Clase II, con toma de tierra funcional
Grado de impermeabilización	IP21
Peso máximo del paciente	135 kg

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, Australia Occidental; 2014.

Octubre 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 Michelsengatan 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.es