

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Dimensiones del colchón inflado (largo / ancho / alto)	200 X 83 X 15 cm
Peso del compresor	5 kg
Tipo de colchón	Colchón de reemplazo
Sistema	Colchón de aire alternante
Ciclo de alternancia	10 / 15 / 20 / 25 minutos
Carga de trabajo segura	160 kg



COLCHÓN

- Dimensiones del colchón inflado compatibles con las camas hospitalarias: largo 190 – 200 cm, ancho 80 – 90 cm, altura 12 – 14 cm
- Colchón de reemplazo con 2 capas, capa superior con terapia alternante, capa inferior de soporte estática
- Funda protectora impermeable, transpirable, bacteriostática, ignífuga de fácil limpieza
- Sistema de desinflado rápido de tórax en caso de parada cardíaca
- Con un sistema de cinchas de sujeción a la plataforma de la cama
- Carga segura del colchón de 160 kg mínimo
- De fácil reparación en caso de pinchazo, o rotura

COMPRESOR

- Compresor de manejo intuitivo, ergonómico y ligero
- Tres modos de funcionamiento: sistema de aire alternante, modo de máxima presión y modo de baja presión constante
- Ciclo de alternancia programable entre al menos 4 valores
- Modo transporte que mantenga en colchón con aire para evitar el “bottom out”
- Sin vibraciones ni ruidos
- Botones por membrana táctil excepto el de encendido / apagado
- De fácil limpieza
- Fácil colocación en la cama

OPCIONES DE CONFIGURACION

AIR2CARE VERSION 5



SWL	140 kg
Medidas	86 x 200 cm
Modos	Alternante, Max, Baja presión constante
Tiempo de ciclos	10, 15, 20, 25 min
Celdas	Válvulas con auto-cierre
Funda	Capa de PU, transpirable, bi-elástica
Funda de la base	PVC Nylon

AIR2CARE VERSION 6



SWL	160 kg
Medidas	86 cm x 200 cm, 90 cm x 200 cm, 86 cm x 210cm, 90 cm x 210 cm
Modos	Alternante, Max, Baja presión constante
Tiempo de ciclos	10, 15, 20, 25 min
Celdas	Construcción celda a celda, Válvulas con auto-cierre
Funda	Capa de PU, transpirable, bi-elástica
Funda de la base	PVC Nylon

AIR2CARE VERSION 8



SWL	180 kg / 250 kg
Medidas	86 cm x 200 cm, 100 x 200 cm
Modos	Alternante, Max, Baja presión constante
Tiempo de ciclos	10, 15, 20, 25 min
Celdas	Construcción celda a celda, Válvulas con auto-cierre
Funda	Capa de PU, transpirable, bi-elástica
Funda de la base	PVC Nylon

CARACTERÍSTICAS DESCATADAS

Posibilidad de desinflado individual de todas las celdas
Capa inferior de aire para facilitar su almacenamiento y limpieza
Desconexión automática al cabo de 30 minutos del modo de máxima presión
Suministro de fundas extra

NORMATIVA

Regulation (EU) 2017/745, on Medical Devices (MDR)
Regulation (EC) No 1907/2006, Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
Directive 2011/65/EU, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
EN 60601-1:2006/A1:2013,
EN 60601-1-2:2015,
EN 60601-1-6:2010/A1:2013
EN62304:2006
EN ISO 10993-1:2009
EN ISO 10993-5:2009
EN ISO 10993-10:2013
BS7175 (no armonizada)
EN 597-1
EN 597-2

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada