

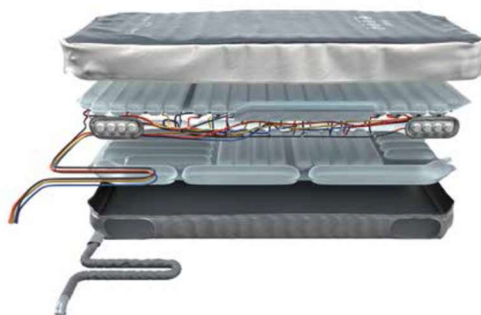
LINET

COLCHÓN ANTIESCARAS VIRTUOSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Dimensiones del colchón inflado (largo / ancho / alto)	200 X 90 X 23 cm
Dimensiones del compresor (largo / ancho / alto)	13,5 X 36 X 29,5 cm
Peso del colchón (inflado)	12 kg
Peso del compresor	5 kg
Tipo de colchón	Colchón de reemplazo
Sistema	Colchón de aire alternante
Ciclo de alternancia	7,5 minutos
Carga de trabajo segura	254 kg
Tiempo de inflado máximo	20 minutos máximo
Tiempo de desinflado (CPR) máximo	30 segundos máximo
Permanencia de inflado durante el modo transporte	12 horas
Nivel de ruido	46 dB máximo



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, termosellada 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 180 kg mínimo
- De fácil reparación en caso de pinchazo, o rotura
- Celdas alternantes desde la cabeza (esta incluida) hasta los pies (incluidos)
- Posibilidad de desinflado individual de las celdas de los pies
- Posibilidad de desinflado individual de las celdas de la cabeza

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 de 10 minutos como máximo
• Modo transporte que mantenga en colchón con aire para evitar el “bottom out” un mínimo de 6 horas en el traslado
• Sin vibraciones ni ruidos (< 46 dB a 1 metro)
• Botones por membrana táctil excepto el de encendido / apagado
• De fácil limpieza
• Fácil colocación en la cama

NORMATIVA

Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
Ley n.º 350/2011 Coll., relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) N.º 1907/2006)
Decreto gubernamental n.º 481/2012 Coll. sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE)
EN 60601-1:2006/A1:2013
EN 60601-1-2:2015
EN 60601-1-6:2010/A1:2015
EN ISO 10993-5:2009
EN ISO 10993-10:2013
EN ISO14971:2012
EN 597-1:2015
EN 597-2:2015

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Carga de trabajo segura (SWL) = 254 Kg
6 opciones de configuración: - Virtuoso Pro - Virtuoso 300 Head & Heel - Virtuoso 200: Aire + base aire alternante - Virtuoso 100: Aire + base aire estática - Virtuoso 50: Aire + Base espuma - Cubierta Virtuoso



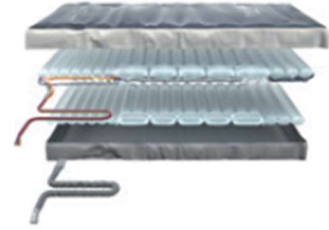
VIRTUOSO Pro

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.040
	Ancho (mm)	900
	Profundidad (mm)	230
	Peso (kg)	13
	Número de celdas	20
	Peso máximo del paciente (kg)	254



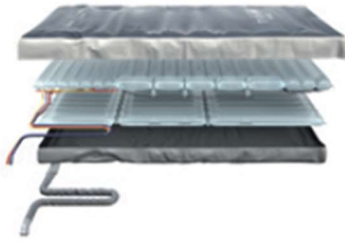
VIRTUOSO
Head & Heel Zoner

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.000
	Ancho (mm)	900
	Profundidad (mm)	230
	Peso (kg)	12
	Número de celdas	20
	Peso máximo del paciente (kg)	254



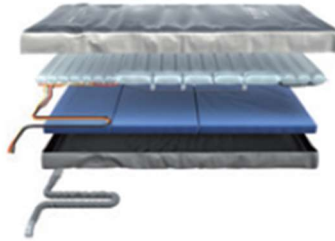
VIRTUOSO
Aire + Base de aire alternante

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.000
	Ancho (mm)	860
	Profundidad (mm)	190
	Peso (kg)	10
	Número de celdas	21
	Peso máximo del paciente (kg)	210



VIRTUOSO
Aire + Base de aire estática

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.000
	Ancho (mm)	860
	Profundidad (mm)	170
	Peso (kg)	8,5
	Número de celdas	21
	Peso máximo del paciente (kg)	210



VIRTUOSO
Aire + Base de espuma

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.000
	Ancho (mm)	860
	Profundidad (mm)	170
	Peso (kg)	12,5
	Número de celdas	21
	Peso máximo del paciente (kg)	200



Cubierta VIRTUOSO

Dimensiones del colchón	Largo (mm)	2.000
	Ancho (mm)	860
	Profundidad (mm)	110
	Peso (kg)	6,5
	Número de celdas	21
	Peso máximo del paciente (kg)	180

Sistema de tres celdas de alternancia (2 infladas y 1 desinflada) para mayor confort del paciente

Cambio en la alternancia lento

Capa inferior de aire para facilitar su almacenamiento y limpieza

Capa inferior alternante

Posibilidad de incorporar una batería para que la terapia sea posible durante el traslado del paciente

Desconexión automática al cabo de 30 minutos del modo de máxima presión

Presión cero en la zona del sacro, incluso con el respaldo elevado

Suministro de fundas extra

Evidencia clínica