

Adapta Cantabria

PREVENCIÓN DE ESCARAS

SISTEMA DINÁMICO DE PREVENCIÓN DE LAS ULCERAS POR PRESIÓN CON PRESIÓN ALTERNANTE

Tratamiento de úlceras por presión de grado I y grado II

Peso máximo soportado 120 kg.

Conectores rápidos fácil de usar con un diseño de cierre por clip

Funda permeable al vapor e impermeable al agua.

Compuesto por 18 celdas individuales de 10,15 cm de alto

Alarma visual de baja pérdida de aire

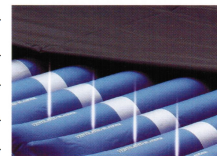
Celdas ventiladas en la zona sacro/torácica, reducen la maceración de la piel.

Medidas 90*190



Especific

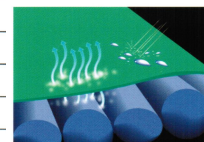
COMPRESOR	Voltaje	AC 120V / 60 Hz 0,1A AC 220V / 50 Hz 0,05A	
	Flujo de aire (lpm)	> 4 litros por minuto	
	Rango de presión (mmHg)	40 – 90 mmHg	
	Alarma visual de baja pérdida de aire	Si	
	Función estática	No	
	Ciclo temporal (min.)	8 min. / 60 Hz 9,6 min. / 50 Hz	
	Dimensiones (L x A x A)	25 x 13,5 x 9,5 cm	
Peso	1,8 Kg.		
COLCHÓN	Estructura	18 celdas de aire de 10,15cm de altura	
	Material	Cubierta	Nylon / PU
		Celdas	Nylon / PVC
		Base	Nylon / PU
	Dimensiones (L x A x A)	200 x 80 x 10,2 cm	
Peso	4 Kg.		



Baja pérdida de aire
Ventilación por microporos



Filtro de Aire externo
Fácil de cambiar



Cubierta impermeable al agua



Conectores rápidos