

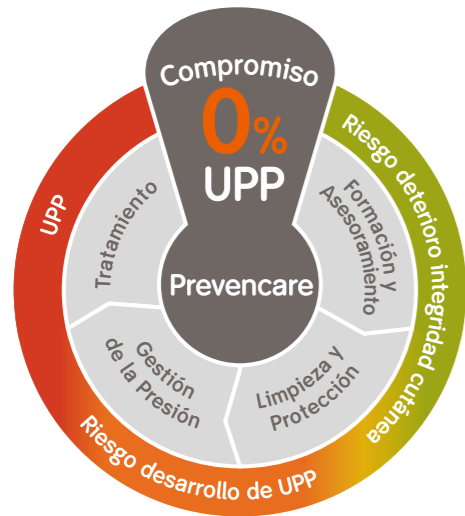
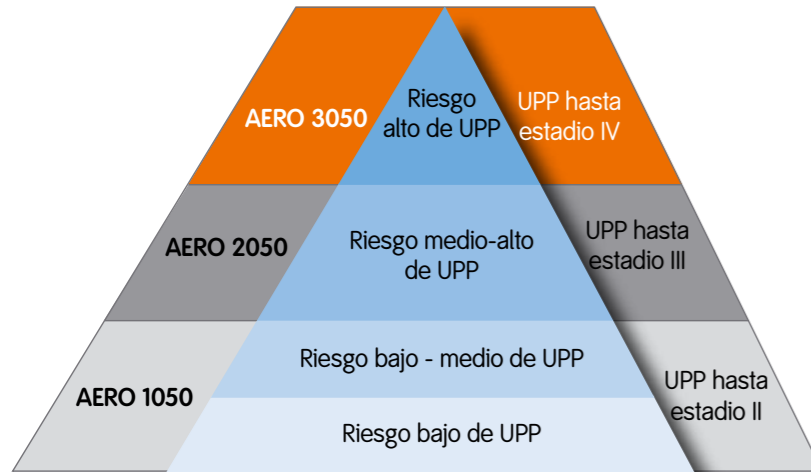
Características técnicas

Compresor A3050

- Código: 546A3050
 Ciclo: 10 minutos
 Voltaje: 230V
 Tamaño: 29,1 x 20 x 11,7 cm
- Regulador de peso.
 - Alarma baja presión
 - Alarma de falta de corriente
 - Sensor de presión
 - Conectores CPC
 - Opción "nursing" para el cuidado del paciente
 - Opción "upright" que permite sentar al paciente

Colchón B2050

- Códigos: 546B3050-90
 546B3050-80
 Material: Nylon + Poliuretano
 Tamaños: 200 x 90 x 20 cm
 200 x 80 x 20 cm
 Celdas: 20
 Altura de celdas: 20 cm.
 Peso max. paciente: 200 Kg.
- Tirador de parada cardiaca
 - Funda impermeable al líquido pero permeable al vapor.



www.prevenCare.org

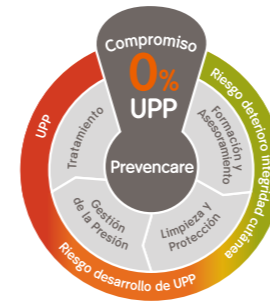
Información de pedidos

Código	Descripción
54603050-90	Sistema AERO 3050 (90 cm.)
54603050-80	Sistema AERO 3050 (80 cm.)
546A3050	Compresor A3050
546B3050-90	Colchón B3050 (90 cm.)
546B3050-80	Colchón B3050 (80 cm.)
546C3050-90	Funda C3050 (90 cm.)
546C3050-80	Funda C3050 (80 cm.)

		Código
	AERO 1010-D	54601010D
	AERO 1050-S 80 cm	54601050S-80
	AERO 1050-S 90 cm	54601050S-90
	AERO 1050-H 80 cm	54601050H-80
	AERO 1050-H 90 cm	54601050H-90
	AERO 2050 80 cm	54602050-80
	AERO 2050 90 cm	54602050-90
	AERO 3050 80 cm	54603050-80
	AERO 3050 90 cm	54603050-90
	COJÍN A500	5460500
	OPTIFOAM 80 cm	546BOF-80
	OPTIFOAM 90 cm	546BOF-90

Adquiera directamente el sobrecolchón AERO 1010-D llamando a:

Línea directa de prevención
Smith & Nephew
 Adquiéralo directamente llamando al teléfono
902 30 31 61

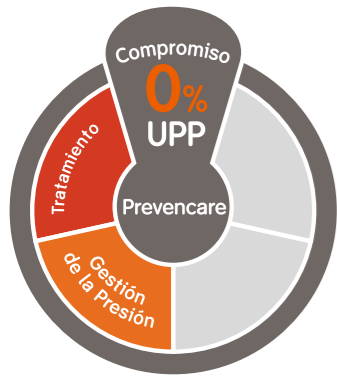


Colchón de reemplazo de aire alternante para la prevención y tratamiento de UPP



smith&nephew
AERO 3050
 Colchón de aire alternante
aerocare

AWMF Jun08 F1648



AERO 3050 colchón de reemplazo de aire alternante para la prevención y tratamiento de UPP

El sistema AERO 3050 es el más avanzado de AEROCARE. Pensado para pacientes de alto a muy alto riesgo y para tratamiento de UPP hasta estadio IV. Sus 20 celdas en forma de 8 permiten alcanzar una altura de 20 cm de aire, consiguiendo unos índices de alivio de presión sorprendentes. Para pacientes de hasta 200 kg.

El sistema AERO 3050, diseñado para su uso en cualquier entorno tanto hospitalario como sociosanitario asegura, en las zonas sometidas a presión, una buena circulación sanguínea y oxigenación de la piel y tejido subcutáneo incluso en los casos más difíciles.

Es un colchón de reemplazo que puede ser colocado directamente sobre el plano de la cama. Está formado por 20 celdas fabricadas en nylon y poliuretano altamente resistente. Las celdas en forma de ocho con sistema de 2 en 1 proporcionan una base estática sobre la que alterna la celda hasta una altura total de 20 cm, lo que proporciona un elevado índice de alivio de la presión. Las 3 celdas de la cabecera son estáticas. Las celdas están ventiladas en la zona del dorso para disminuir el efecto

de la sudoración del paciente. Permiten también su perfecta adaptabilidad a cualquier postura de la cama.

Dispone de todas las funciones básicas para su uso incluso en las unidades más complejas de los centros hospitalarios: Tirador en caso de parada cardíaca para un desinflado más rápido y conectores para poder transportar al paciente.

La funda es transpirable, impermeable y de suave textura que minimiza las fuerzas de fricción. Las costuras están selladas para garantizar una perfecta impermeabilidad a los líquidos a la vez que una alta transpirabilidad al vapor. Es de muy fácil limpieza y se sujeta a la base por medio de una cremallera.

El compresor del sistema AERO 3050 incorpora un regulador de peso digital que permite programar el peso del paciente desde 40 hasta 200kg. Incorpora la opción *Nursing* que convierte el sistema temporalmente durante 20 minutos en estático. Así mismo, el sistema también puede trabajar permanentemente con un sistema estático.

El compresor también incluye una función *Lock* que bloquea automáticamente el panel para evitar cambios de configuración accidentales. La bomba cuenta con 3 alarmas: acústica y visual en caso de pérdida de aire; acústica y visual en caso de fallo de suministro eléctrico; visual en caso de disfunción del compresor.



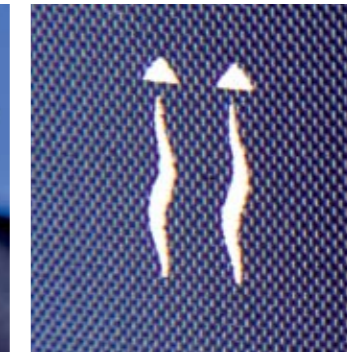
- Regulador de peso digital
- Opción "Nursing"
- Opción bloqueo de panel
- Alarma de baja presión
- Alarma de fallo de potencia
- Opción estática
- Alarma de disfunción del sistema



20 celdas independientes de Nylon/Poliuretano



Funda impermeable y permeable al vapor



Celdas del torso ventiladas



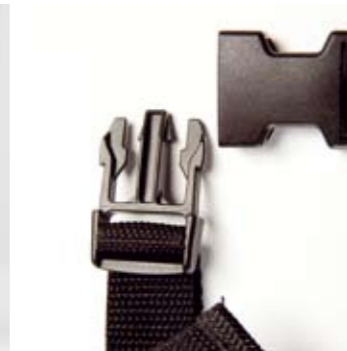
Filtro bacteriológico



Ganchos de soporte



Sólida conexión eléctrica y neumática



Enganches para ajustar el colchón

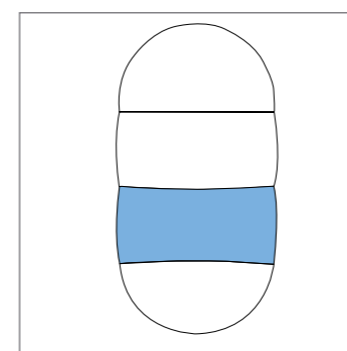


Tirador de parada cardiorrespiratoria de rápido vaciado y fácil rearmado



Conector de una pieza con tapón de transporte

Peso máximo del paciente con el sistema al 100% de sus prestaciones: **hasta 200 kg**



Sistema de celdas de 2 en 1. La parte inferior es estática y alternante



• Incluye bolsa de transporte

• Códigos de identificación en bomba y colchón

Prevenicare

Un concepto liderado por **smith&nephew**

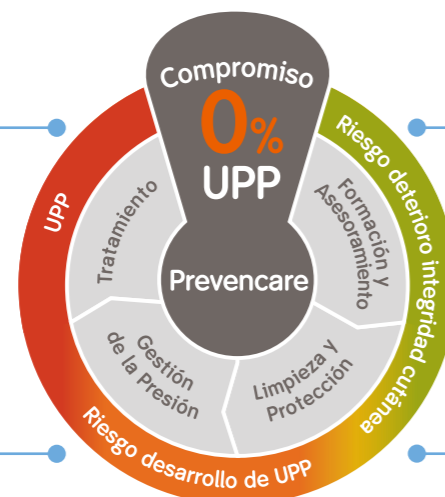
Soluciones integrales, innovadoras, efectivas y rentables para la prevención de las úlceras por presión (UPP) y de las lesiones por incontinencia.

Tratamiento

Medidas eficaces de tratamiento que reduzcan el tiempo necesario para la resolución del problema de las UPP

Gestión de la presión

Gestión local y sistémica de la presión reducción del impacto del principal factor causal de las UPP



Formación y Asesoramiento

La formación y el asesoramiento como elementos fundamentales para poder proponer planes específicos de intervención orientados a un efectivo control del problema de las UPP

Limpieza y protección

Limpieza efectiva y no traumática de las zonas expuestas a incontinencia. Protección efectiva de las mismas para disminuir el riesgo de lesiones cutáneas

www.prevenicare.org