



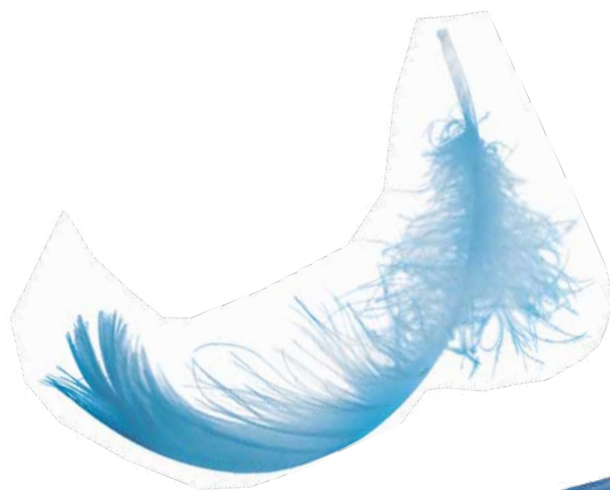
Air2Care

Comodidad y prevención
de las úlceras por presión

Air2Care

Comodidad, calidad y prevención

El sistema Air2Care combina la prevención eficaz de las úlceras por presión con comodidad además constituye una solución versátil para los pacientes hospitalizados a largo plazo, los pacientes de residencias y las personas que viven en centros de atención residencial. LINET diseña y fabrica este sistema de prevención activa en Europa conforme a los estándares de calidad internacionales.



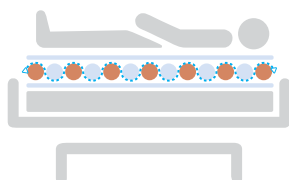
Air2Care



- Tecnología de 2 celdas
- 2 opciones de sustitución del colchón o un sistema de revestimiento
- 2 opciones de unidad de control del sistema disponibles
- 2 modos de colchón y cojín que proporcionan cuidados las 24 horas
- 2 tipos de sistema de sustitución del colchón

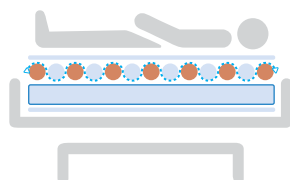
Solución versátil y confiable

Ajustable según sus necesidades



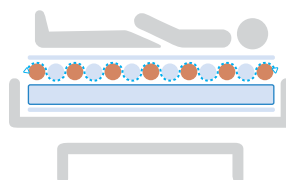
Air2Care modelo 10
Sobrecolchón

(Sistema de sobrecolchón con una capa superior de aire activa)



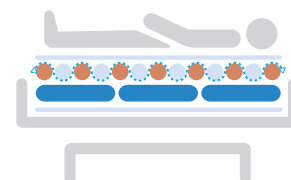
Air2Care modelo 10
Sustitución

(Sistema de sustitución de aire y espuma)



Air2Care modelo 20
Sustitución

(Sistema de sustitución de aire y espuma)



Air2Care modelo 20
Sustitución/Sobrecolchón

(Sistema de sustitución y sobrecolchón de doble capa de aire)

Sistema Air2Care

Eficaz y confiable



El sistema de prevención de las úlceras por presión Air2Care ofrece la máxima protección para los cuidados de larga duración. El sistema es fácil de usar e intuitivo.

Sistema de presión alternante

El sistema de presión alternante Air2Care se ha diseñado para la prevención y la gestión de las úlceras por presión en aquellos pacientes de riesgo entre bajo y moderado. La terapia alternante se basa en la tecnología de dos celdas con un ciclo de 12 minutos.

Air2Care

Cuidados las 24 horas



Los cojines opcionales facilitan la prevención total del paciente, ya sea que esté sentado en la cama o en una silla. La adición de un cojín activo al sistema Air2Care brinda 24 horas de prevención y gestión de las úlceras por presión y ofrece sencillez y confiabilidad.

CPR sencilla e intuitiva



Su uso intuitivo permite desinflar rápidamente el colchón para obtener la posición de CPR de forma rápida y eficaz.

Modo de transporte



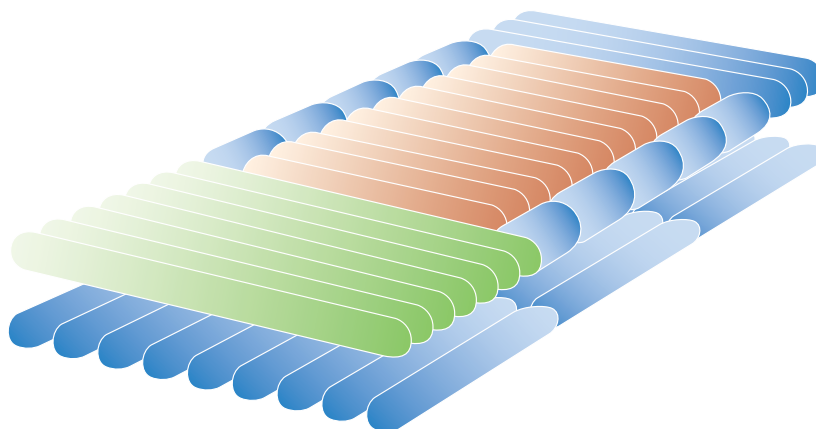
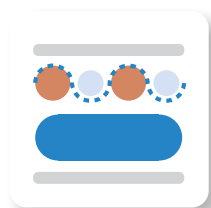
Cuando el colchón está desconectado de la unidad de control del sistema o del suministro eléctrico, el sistema puede mantener el colchón inflado hasta un máximo de 12 horas en modo de transporte.

Colchón Air2Care

Solución de colchón de aire variable

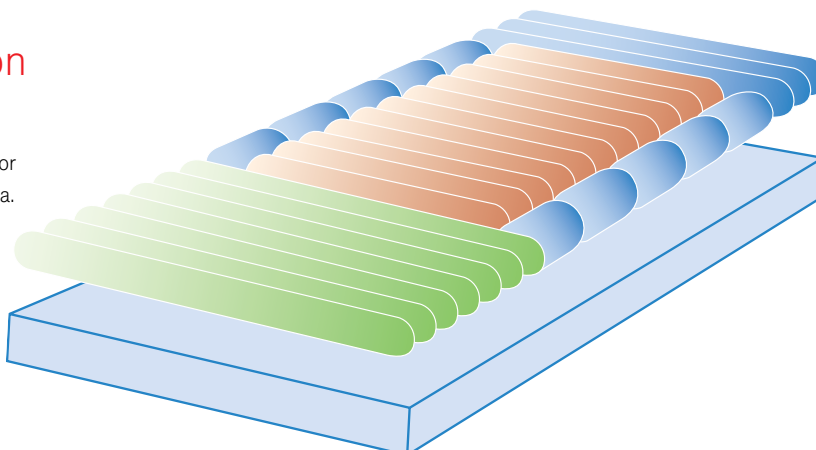
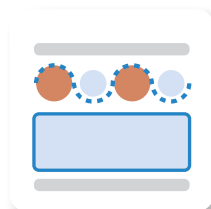
Sistema de sustitución "aire-aire"

Sistema activo único con dos capas de aire, de las cuales la capa superior es dinámica y la capa base es estática.



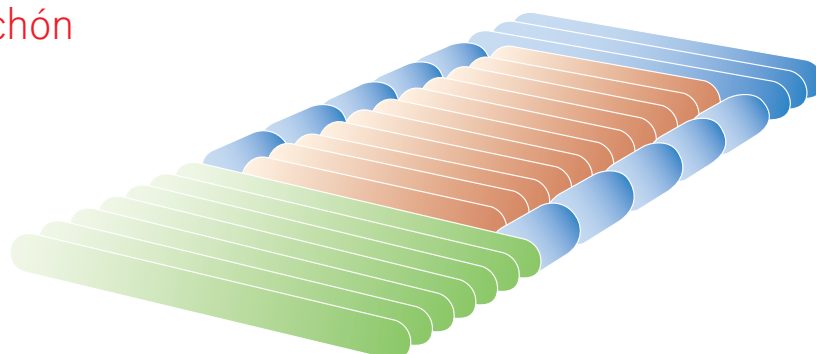
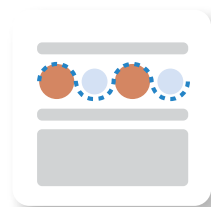
Sistema de sustitución "aire-espuma"

Sistema de sustitución con una capa superior de aire dinámica y una capa base de espuma.



Sistema de sobrecolchón

Una capa de aire dinámica para usar sobre el colchón existente.



Colchón Air2Care

Diseño moderno y flexibilidad



Capa de aire

- El colchón está diseñado para cumplir los exigentes requisitos del sistema de seguridad. El diseño de celdas conectadas protege al paciente para que no se deslice hacia abajo y facilita la limpieza.
- Las celdas de aire laterales y las tres celdas estáticas del cabecero incrementan la comodidad y la estabilidad del paciente.
- Las siete celdas en la sección inferior para las piernas y los pies son un 25 % más pequeñas para proporcionar una mayor protección en esta región vulnerable.

Funda

- La funda elástica permeable al vapor evita la penetración de fluidos, pero permite la transferencia de vapor para ayudar a evitar la maceración de la piel. El cierre de dos piezas ofrece acceso al colchón para limpiarlo e inspeccionarlo. La funda superior puede retirarse totalmente de la base universal no elástica. El cierre está cubierto por completo por una solapa para evitar la contaminación.



Comodidad para relajarse y ayuda para prevenir y tratar las úlceras por presión

- El sistema Air2Care es apto para los cuidados médicos estándares y las residencias para mayores.
- Según los tipos de colchón, el sistema puede contribuir a prevenir la aparición de las úlceras por presión o como ayuda en su tratamiento.

Air2Care

Unidad de control del sistema

Bomba pequeña y silenciosa

Ideal para el uso en entornos domésticos y de cuidados de larga duración.

Diseño ergonómico

Las asas y los ganchos de la cama aportan flexibilidad para adaptarse a estructuras de distintos tamaños.





Modelo 20

- **MODOS DE FUNCIONAMIENTO:** tratamiento de presión alternante (APT), baja presión constante (CLP) y modo de inflado máximo (rotación automática cada 30 minutos).
- **MODOS DE PRESIÓN APT Y CLP:** pueden cambiarse con el control rotatorio; el modo CLP ofrece diferentes niveles de baja presión.
- **CONTROL:** sensores de presión electrónicos.
- **ALARMAS VISUALES Y SONORAS:** en caso de fallo de alimentación, presión baja, fallo de inflado y fallo de rotación.



Modelo 10

- **MODOS DE FUNCIONAMIENTO:** terapia de presión alternante (APT) y modo estático.
- La **PRESIÓN** puede cambiarse usando el control rotatorio; los modos APT y estático ofrecen el mismo nivel de presión.
- **ALARMA VISUAL:** en caso de presión baja o de fallo de alimentación.
- **INTERFAZ DE USUARIO:** electrónica y analógica

Especificaciones técnicas



Air2Care modelo 10

Unidad de control de Air2Care 10	
Medidas	12×26×21.5 cm
Peso	2,5 kg
Duración del ciclo	12 minutos
Alarma	visual
Seguridad eléctrica	cumple el estándar BS EN 60601-1, clase II, tipo B

Air2Care modelo 20

Air2Care 20 Control Unit	
Medidas	12×26×21.5 cm
Peso	2,5 kg
Duración del ciclo	12 minutos
Alarma	visual y sonora
Seguridad eléctrica	cumple el estándar BS EN 60601-1, clase II, tipo B

Dimensiones del colchón	
Sustitución del colchón	
Medidas	200×86×17 cm
Peso máximo del paciente	200 kg (aire+espuma)
Sobrecolchón	
Medidas	200×86×9,3 cm
Peso máximo del paciente	180 kg
Cojín dinámico	
Medidas	45×50×12,5 cm
Peso máximo del paciente	127 kg

Dimensiones del colchón	
Sustitución del colchón	
Medidas	200×86×17 cm
Peso máximo del paciente	210 kg (aire+aire) 200 kg (aire+espuma)
Cojín dinámico	
Medidas	45×50×12,5 cm
Peso máximo del paciente	127 kg
Sobrecolchón	
Medidas	200×86×9,3 cm
Peso máximo del paciente	180 kg

Guía de selección de productos: colchones

RIESGO ELEVADO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

	Symbioso 200 Peso máximo del paciente: 250 kg Sistema integrado		grado 4
	Symbioso 100 Peso máximo del paciente: 250 kg Sistema integrado		grado 3 / grado 4
	Virtuoso Peso máximo del paciente: 254 kg		grado 4
	Precioso Peso máximo del paciente: 160 kg / 210 kg (revestimiento, sustitución)		grado 3 / grado 4
	Air2Care 20 (aire-aire) Peso máximo del paciente: 210 kg		grado 3
	Air2Care 10, 20 (aire-espuma) Peso máximo del paciente: 200 kg		grado 2 / grado 3
	Air2Care 10 (revestimiento) Peso máximo del paciente: 180 kg		grado 2 / grado 3

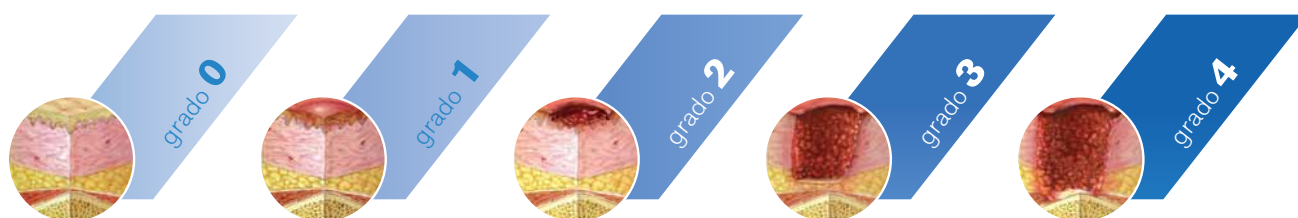
Totalmente limitado

Muy limitado

Ligeramente limitado

Para todos los pacientes según se indica

Puede usarse con control frecuente y cambio de posiciones



Air2Care

Comodidad y prevención de las úlceras por presión



LINET Iberia

C/ Bruselas 8, Európolis, 28232 Las Rozas, Madrid

Tel.: +34 91 640 95 50, Fax: +34 91 640 95 72, email: linetiberia@linet.com, www.linet.com