

Terapia & Confort



Score Escala de Braden



axtar automorpho[®]
plus

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda a prevenir las UPP en pacientes de **RIESGO MEDIO a ALTO**.

Pacientes encamados más de 15 horas al día.

Ayuda para el tratamiento de UPP de **grado 1 a 4**, combinada con un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

30 ≤ 180kg



NORMES FEUX
EN 597 part 1 & 2 GPEM/
CP D1-90 Classe D



3 anchos de cama disponibles 90 | 100 | 120 cm

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Eficacia probada : indicado para la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión (estadios 1 a 4)
- Facilidad de uso: para el personal de enfermería, con cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- Fiabilidad y menores costes: producto ecodiseñado, fabricado en Francia, con opción de mantenimiento autónomo mediante el software "AIRCARE".

FUNDA	LARGO DE LA CAMA (CM)	CARTÓN INDIVIDUAL
	90	VKAUTOP-090A2A-ES
	100	VKAUTOP-100G2G-ES
	120	VKAUTOP-120A2A-ES
	90	VKAUTOP-090A3A-ES
	100	VKAUTOP-090A3A-ES
	120	VKAUTOP-120G3G-ES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- ▶ Descarga talonera integrada.
- ▶ Ajuste de confort independientemente del modo utilizado y de la posición del paciente en la cama.
- ▶ 3 anchos de cama disponibles : 90, 100 et 120 cm.
- ▶ Peso colchón : ~ 10 kg (+ compresor de 2,7 kg).
- ▶ Código QR para un acceso simple y rápido de información del producto.
- ▶ Se suministra en una bolsa de transporte, lista para usar.
- ▶ Ecodiseño respetuoso con el medio ambiente.
- ▶ 2 fundas disponibles : PROMUST PU HD et PROMUST CIC.
- ▶ Etiqueta de trazabilidad al pie del colchón.
- ▶ Paso de cable serie integrado.
- ▶ Compatibilidad con lavavajillas y máquinas de lavar.



La última generación de colchones de aire totalmente automático.

Eficacia, sencillez y fiabilidad demostradas.



CUIDADORES

▶ Eficacia demostrada

3 modos de funcionamiento (dinámico, baja presión estática, cuidado) para una gestión completa de las lesiones por presión en todas las fases (prevención y tratamiento)

▶ Simple de utilizar

Una interfaz sencilla e intuitiva y un cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.

▶ Fiable

Alarma visual y sonora para detectar toda anomalía e intervenir rápidamente



PACIENTES

▶ Eficacia demostrada

Indicado para la prevención y el tratamiento de las lesiones por presión (estadios 1 a 4) validado por un estudio clínico. Cubierta CIC disponible tratada con iones de plata para prevenir la infección cruzada.

▶ Práctico

Adaptado a todas las morfologías de los pacientes (de 30 a 180kg) y disponible en camas en largeur 90, 100, 120

▶ Simplicidad y confort

Gestión de la posición sentada, compresor silencioso gracias a su sistema patentado



INSTITUCIÓN

▶ Fiabilidad y bajos costes

Producto ecodiseñado, fabricado en Francia, garantía de robustez y calidad para minimizar el coste de propiedad a largo plazo.

▶ Simple de utilizar

Instalación rápida, mantenimiento sencillo para minimizar la mano de obra (cada 2 años), programa "Aircare" para la autonomía y la trazabilidad.



AIRCARE



La última generación de colchones de aire totalmente automáticos

Eficacia, sencillez y fiabilidad demostradas!

DYNAMIC



Dinámico

STATIC



Estático baja presión



Cuidados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL COMPRESOR

DIMENSIONES	22 x 25 x 11.5 cm
MODO DINÁMICO (ALTERNANTE)	1 celda de 2
TIEMPO DEL CICLO COMPLETO	9 a 14 minutos
PATENTE	Sistema patentado de cálculo automático
AJUSTES	Confort personalizado
FLUJO	> 7 l / min
INDICE DE PROTECCIÓN	IP42
ALIMENTATION ELÉCTRICA	220-240 V - 50 Hz
CLASE	Clase II tipo BF
CONSUMO MEDIO	5 Wh
PRESIÓN SONORA CONFORME A LA NORMA NF EN3744	< 35 dBA IP41
CONFORMIDAD ELÉCTRICA Y ELECTROMAGNÉTICA	Normas IEC 60601-1 Ed.3 ; IEC 60601-1-2

COMPRESOR

- Sistema patentado de cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente.
- 3 modos de funcionamiento: **dinámico, estático baja presión, cuidado.**
- Gestión de la **posición de sentado.**
- **Ajuste de confort** independientemente del modo utilizado o de la posición del paciente. Alarmas visuales y sonoras.
- Código QR "SCAN ME!" para acceder rápida y fácilmente a la información sobre el producto.
- Manual de usuario simplificado en el lateral del compresor.
- **Gestión del mantenimiento con el programa AIRCARE**



COLCHÓN COMPRESOR / CONECTORES VÁLVULA CPR (Reanimación cardio pulmonar)

Bolso de transporte para un cómodo reposo en cama y 8 horas de autonomía*.

Rápido y fácil de abrir y cerrar

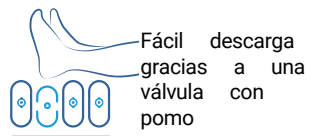
El colchón se desinfla en menos de 15

segundos en caso de emergencia*.

* Para un paciente de 80 kg de peso en plano

DESCARGA TALONERA

- ▶ Alivia la presión en la zona del talón mediante la descarga de una o varias celdas a los pies del colchón



CELDAS

- ▶ **18 celdas de Poliuretano**
- ▶ Conjunto célula-haz desmontable: facilita la limpieza y desinfección del colchón

Calidad | Solidez | Silencioso



NUEVA SERIGRAFÍA EN LA FUNDA

- ✓ Resistencia total a la penetración de fluidos biológicos.
- ✓ Permeable al vapor de agua.
- ✓ Barreras reforzadas a los microorganismos
- ✓ Uso intensivo multipaciente.
- ✓ Ancho de colchón serigrafiado.
- ✓ Solapa larga para mejorar la higiene.
- ✓ Disponible en versión **PROMUST CIC*** / **PUHD**
* Con tratamiento de iones de plata, efecto bacteriostático reducir el riesgo de contaminación cruzada

FUNDA INFERIOR

Con base antideslizante

PASO DE CABLES INTEGRADO

CAJA INDEPENDIENTE CON SOPORTE DE ESPUMA

- Garantiza la seguridad del paciente en caso de acontecimientos adversos
- Capa de espuma de 5 cm de altura



Estudio Clínico



Artículo original publicado en la revista **JOURNAL OF WOUND CARE** VOL 30, NO 2, FEBRUARY 2021.

Objetivo: El objetivo principal fue determinar el beneficio clínico de usar un sobre colchón específico de presión alterna (APMO) en la prevención de úlceras por presión (UPP) en **pacientes de nivel medio a alto riesgo. Estudio prospectivo realizado en 5 centros de rehabilitación y 3 residencias de ancianos.**

Bases del Estudio:



89 pacientes
30 a 165 Kg
57,3% hombres
15 a 20 hrs encamados
Edad media: 73,1 +/- 20,5 años
IMC medio: 25,3 +/- 6,2 kg/m

Conclusión

Los resultados de nuestro estudio muestran una baja incidencia de UPP en pacientes de alto riesgo acostados entre 15 y 20 horas al día sobre un APMO *, por lo que se recomienda su uso en estos pacientes.



<https://www.magonlinelibrary.com/doi/abs/10.12968/jowc.2021.30.2.143>

https://www.winncare.es/pdf/espace_clinique/etudes_cliniques/jowc_2021_30_2_143.pdf

https://www.winncare.es/pdf/espace_clinique/etudes_cliniques/031621_ACTIVE-synthese_pedagogique_UK.pdf

* Alternating-pressure mattress overlay (APMO)



AIRCARE



AIRCARE



- **Plataforma segura** para el seguimiento de sus equipos y operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo. **Servicio gratuito.**
- Software común a todos los dispositivos **AXTAIR.**



Herramienta del fabricante



Trazabilidad optimizada y segura



Mantenimiento simplificado



Ahorro de tiempo



Diseño ecológico

COSTES DE MANTENIMIENTO CONTROLADOS

€ **70%** reducción de costes con Aircare

- Coste de revisión basado en una plantilla de 50 colchones.
- Vida útil 6 años. 2 revisiones.

Beneficios

- ✓ Reducción del **tiempo de intervención.**
- ✓ Reactividad y autonomía del **personal técnico.**
- ✓ Reducción de los **costes logísticos y ahorro de tiempo.**
- ✓ Total **autonomía para el mantenimiento.**

Trazabilidad integrada conforme a la normativa.



axtair **XXL**



Usuarios con riesgo de UPP medio a elevado
Ayuda al tratamiento de UPP de estadio 1 a 4

axtair **ONE PLUS**



Eficiente en estadios iniciales

axtair **automorpho** **sensor** technology



Tratamiento completo

axtair **automorpho plus**



Tratamiento y comodidad con total simplicidad



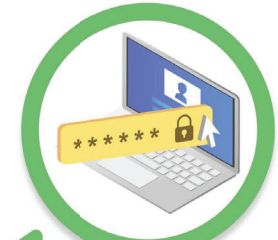
AIRCARE

¿Cómo adquirir el servicio gratuito Air Care?



Compra Colchón Axtair

Con la compra de cualquier colchón de aire motorizado de la gama AXTAIR.



Nombre de usuario y contraseña

Winncare asigna al cliente su usuario y contraseña, enviado al correo electrónico del cliente.



AirCare Maintenance

Con estos datos el cliente puede tener acceso a la plataforma AirCare Maintenance. Le aparecerá los diferentes compresores que tenga con sus respectivos números de lote/serie.

WIN CARE