



axtar automorpho[®]
œnsor

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda para la prevención de UPP en pacientes **de ALTO RIESGO**.
Dispositivo indicado para pacientes encamados **durante más de 15 horas** sin ser levantados durante el día, en mal estado general y/o con arteriopatía y/o trastorno neurológico grave reciente.

Ayuda en el tratamiento de úlceras por presión de estadio 1 a 4, combinado con un sistema de descarga o posicionamiento localizado.

 **30 ≤ 200kg**



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

GAMA INNOVADORA DE SOPORTE DE AIRE MOTORIZADO

Porque cada paciente merece una atención especial, ofrecemos 5 versiones diferentes.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora de la calidad asistencial y vital de los pacientes.
- Fácil de usar para el personal de enfermería.



automatic
— technology —
BREVET

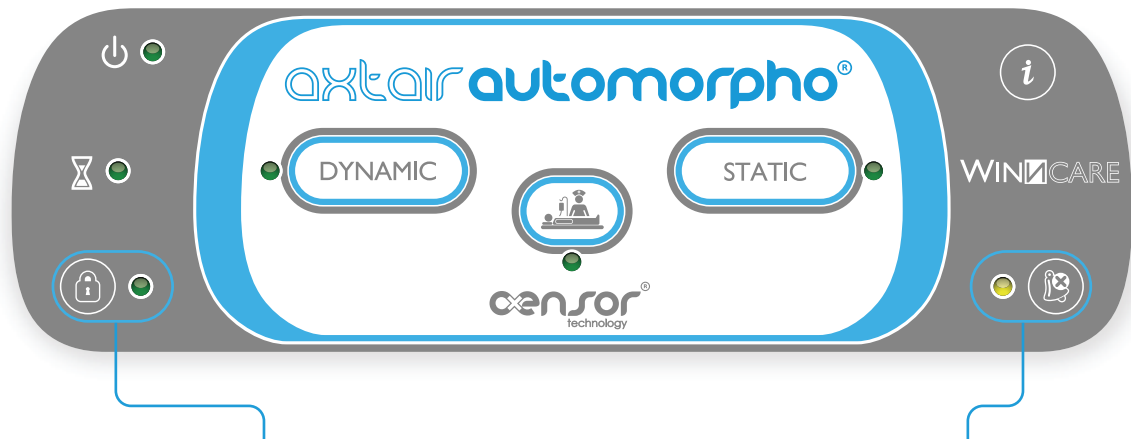
Score según escala de Braden



COMPATIBLE
PROGRAMME
AirCare[®]

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Peso paciente de: 165 kg (AT12), 180 kg (AT15) et 200 kg (AT20)
- ▶ 1 compresor para 5 soportes (4 colchones y 1 cojín)
- ▶ Sistema patentado para el cálculo automático y continuo de la presión de inflado en función de la morfología del paciente y su posición en la cama
- ▶ Descarga talonera integrada
- ▶ Alarmas: visuales y sonoras
- ▶ Con cable de serie integrado



CÁLCULO AUTOMÁTICO DE LA PRESIÓN DE REGULACIÓN

El sensor de **ajuste automático de la presión de inflado**, combinado con la tecnología **AXENSOR**, permite **ajustar continuamente el nivel de presión para adaptarlo a la morfología y la posición del paciente**, en función del ángulo del respaldo.



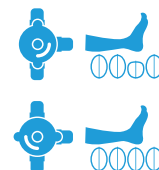
TECLA « BLOQUEAR »

Permite proteger la interfaz del compresor bloqueando manual o automáticamente el teclado y el acceso a las distintas funciones.



ALARMAS VISUALES Y SONORAS

Permite conocer la causa de la última alarma registrada gracias a un sistema de codificación



DESCARGA TALONERA

Alivia la presión en la zona del talón descargando una o más celdas a los pies del colchón.

DYNAMIC

MODO « DINÁMICO »

La alternancia de presiones evita la compresión vascular prolongada que puede provocar hipoxia tisular, previniendo así el desarrollo de úlceras por presión en sujetos de riesgo y tratando a pacientes con úlceras por presión en estadios 1 a 4.

STATIC

MODO « ESTÁTICO »

Permite tratar a las personas que requieren inmovilización, minimizando los dolores secundarios al traumatismo, garantizando el confort del paciente y realizando fases de destete antes de la instalación de un soporte estático.



MODO « CUIDADO » SEGURO

- Facilita el manejo de la persona cuidada durante los cuidados y traslados
- Modo temporizado (30 minutos)
- Transcurridos 30 minutos, el compresor cambia automáticamente al modo de terapia seleccionado previamente.



CUBIERTA CIC CON TRATAMIENTO BACTERIOSTÁTICO DE IONES AG+

- Permite la identificación visual de productos limpios y sucios



PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

- Minimiza el riesgo de maceración debido al sudor, y mantiene la piel en contacto con la superficie lo más seca posible.



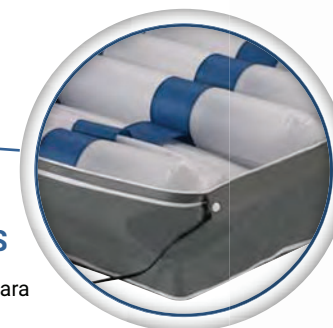
IMPERMEABLE A LOS FLUIDOS

- Evita la penetración de líquidos



CONJUNTO DE CELDAS DESMONTABLES

- Dos cremalleras permiten extraer el conjunto de celdas para facilitar la limpieza y desinfección del colchón.



À commander sur le site (30) Nîmes



COMPATIBLE PROGRAMME AirCare®

automatic technology BREVET

AT 20



Score según escala de Braden



CARACTERÍSTICAS COLCHONES Y FUNDAS

- ▶ 21 celdas de Poliuretano Ether independientes y extraíbles de **20 cm**.
- ▶ Válvula CPR de emergencia lateral
- ▶ 4 zonas terapéuticas:
 - 2 celdas de cabeza estática
 - 4 celdas cervico-dorsales
 - 10 celdas alrededor de la zona del sacro con una base de aire para garantizar la estabilidad
 - 5 celdas de talón con descargas de talón accesibles desde el exterior
- ▶ Sensor giroscópico Axensor para ajustar automáticamente la presión de inflado según la morfología del paciente y su posición en la cama.
- ▶ Entrada de cable



axelar automorpho®
axensor AT 20

Colchón todo aire con 2 anchos disponibles:
80 cm y 90 cm

30 ≤ 200kg



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejora de la calidad asistencial y vital de los pacientes.
- Fácil de usar para el personal de enfermería.



VÁLVULA CPR LATERAL
(Reanimación cardiopulmonar)

- ▶ Permite desinflar el colchón en menos de 15 segundos para un masaje cardíaco.



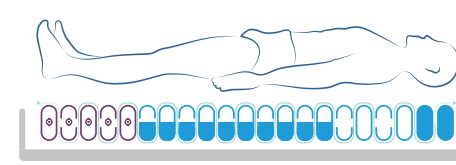
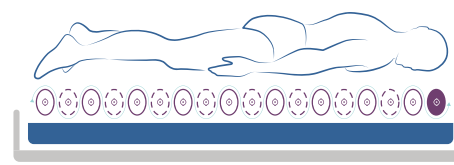
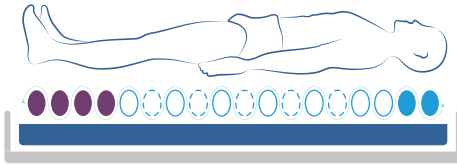
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AT 15 DV Opción Decúbito Prono

Desinflamación celular selectiva para prevenir lesiones cutáneas y facilitar el drenaje de secreciones bronquiales en pacientes con ventilación mecánica



Site (30)
Nîmes



axensor AT 12

axensor AT 15

axensor AT 15 DV

axensor AT 20

COJÍN
axensor

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--|---------------|----------------|--|---------------|
| Referencia | Para cama de 80 cm | VAXT6/AUTO-80-S | - | - | VAXT6/AT20-80-S | VAXT6/CO/AUTO |
| | Para cama de 90 cm | VAXT6/AUTO-S | VAXT6/MAX-S | VAXT6/MAX-DV-S | VAXT6/AT20-90-S | |
| Compresor | | 22 x 25 x 11.5 cm 3 modos de funcionamiento: dinámico, estático baja presión, cuidado. (para el cojín axensor, sólo está disponible el modo dinámico en modo conectado) Modo dinámico (alternante) : 1 celda en 2 durante un ciclo completo: 14 a 20 min Ajuste automático y continuo de la presión de inflado para adaptarse a la morfología y posición del paciente Bloqueo automático del teclado Alarmas: visuales y sonoras Flujo > 8 l/min. / 220-240 V - 50Hz Clase II tipo BF ; Consumo promedio : 5 Watts / Potencia acústica < 35 dBA Según la norma NF ISO 3744:1995 Conformidad eléctrica y electromagnética según las normas: IEC 60601-1 et 60601-1-2 Índice de protección IP41 según CEI 60529 Referencia: VAXT6/POMPE/AUTO-S | | | | |
| Altura de aire (cm) | | 12 | 15,5 | 15,5 | 20 | 10 |
| Base de espuma | | Soporte de espuma de poliéster de 5 cm extraíble en un compartimento separado | | | Sin base de espuma en el AT20 y el cojín | |
| Dimensiones (cm) | Para cama de 80 cm | 195 X 80 X 17 | - | - | 195 X 80 X 20 | 45 X 45 X 10 |
| | Para cama de 90 cm | 195 X 87 X 17 | 195 X 87 X 17 | 195 X 87 X 17 | 197 X 87 X 20 | |
| Ancho de cama(cm) | | 90 | 90 | 90 | 80 / 90 | - |
| Peso paciente | | 30 a 165 | 30 a 180 | 30 a 180 | 30 a 200 | 30 a 150 |
| Válvula CPR | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Normativa de fuego | | EN 597 PARTIES 1 & 2 GPEM D1-90 & D1-89 bis | | | | |

À commander
sur le site (30)
Nîmes



Score Escala de Braden



axtar automorpho[®]
censor COJÍN

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Ayuda en la prevención de úlceras por presión para pacientes de **RIESGO MEDIO A ALTO**, con antecedentes de úlceras por presión isquiáticas o sacro-coccígeas, parálisis de tronco y/o miembros inferiores, espasticidad, problemas de sensibilidad en miembros inferiores, asimetría moderada de apoyo frontal o sagital, amputados vasculares.

 **30 ≤ 150kg**



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



VENTAJAS DEL PRODUCTO

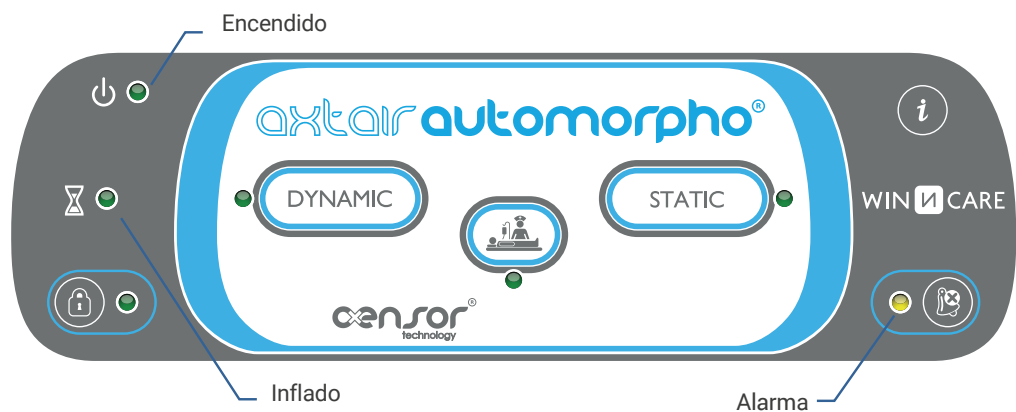
- Mejora de la calidad asistencial y vital de los pacientes.
- Fácil de usar para el personal de enfermería.

| FUNDA | DIMENSIONES (LxPxH) | REFERENCIAS |
|---|---------------------|---------------|
|  | 45 X 45 X 10 cm | VAXT6/CO/AUTO |

CARACTERÍSTICAS COJÍN

- ▶ 6 celdas de aire de 10 cm de altura.
- ▶ Modo de funcionamiento: dinámico 1 celda de cada 2 a excepción de la primera que es estática para garantizar la estabilidad y evitar deslizamiento antes del segundo.
- ▶ **Funda PROMUST CIC**

El cojín y los compresores se venden por separado



CELDAS

- ▶ 6 celdas de poliuretano
- ▶ Conjunto de almohadilla extraíble: facilita la limpieza y desinfección de la almohadilla

CALIDAD | SOLIDEZ | SILENCIOSO



BLOQUEO DEL TECLADO

Para desbloquear/bloquear el teclado, pulse la tecla hasta que el LED cambie de estado.



El modo « CUIDADO »

No se puede activar cuando hay un cojín conectado al compresor



El modo « DINÁMICO »

Modo terapéutico con alternancia de una celda cada dos. La primera celda del cojín es estática.



El modo « ESTÁTICO »

No puede activarse cuando hay un cojín conectado al compresor. Este modo puede obtenerse desconectando el cojín del compresor.



Dispositivos médicos de clase 1





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 **xxxl**



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