VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Espuma integrada en las celdas de aire para proteger al paciente en caso de problema técnico o imposibilidad de conexión a la red eléctrica.
- Modo dinámico con más de 460 cambios de punto de presión (ciclos) en 24 horas.
- Modo estático desconectando el cojín. Como el conector no es de cierre automático, la espuma integrada permite obtener este modo.
- Autonomía del cojín en modo estático: ilimitada. Conector neumático auto bloqueante.
- Memoria de eventos: alarmas, tipo de soporte conectado, tiempo en uso, etc.
- la celda estática para mayor confort y estabilidad del paciente.
 Base antideslizante.
- Funda serigrafiada con indicador de posicionamiento del cojin
- Autodiagnóstico técnico con la aplicación Axensor Informe de control de asistencia emitido

DIMENSIONES 45 x 45 x 10 cm

PESO PACIENTE

30 a 150 kg

MANTENIMIENTO/LIMPIEZA (consulte todas las recomendaciones en las instrucciones)

La funda exterior lisa de 2 piezas permite retirar el cojín por completo con gran rapidez, lo que facilita su desinfección.

La funda puede lavarse en lavadora a 90°C con posibilidad de secado en secadora (temperatura moderada). Cloración autorizada a 5000 ppm (1000 ppm en uso normal). Compatible con el método RABC.

Cuando vuelva a montar el cojín, asegúrese de que la cubeta provista de válvula antirretorno está colocada en la parte delantera.

GARANTÍA

Producto fabricado en francia y con una garantía de 2 años ASKLE Santé recomienda un mantenimiento preventivo anual y una revisión del compresor cada 2 años.









DISTRIBUÉ PAR

Ce document est fourni aux utilisateurs à l'installation et lors des entretiens préventifs et il est mis à disposition de tous les intervenants

CONFORMIDAD

Soporte de aire motorizado conforme a las exigencias de la Directive Européenne 93/42/ CEE Dispositivos médicos de clase I Environnements d'application*: 1, 2, 3, 4, 5

De conformidad con el Anexo I de la Directiva 93/42/CE relativa a los requisitos esenciales aplicables a los productos sanitarios, sólo la compatibilidad entre los sistemas montados por el fabricante ASKLE Santé garantiza la combinación segura para el uso de los sistemas de aire comprimido AXTAIR Axensor®.

- Funda CIC: tratamiento antibacterial con iones de plata Ag+ en la masa (para evitar la contaminación cruzada)
- Cojín compatible con el compresor Axtair Axensor[®].

WINNCARE SERVICES

Siège social : 21 place de la Madeleine - 75008 Paris Correspondance : 200, rue Charles Tellier - Actiparc de Grézan 30034 Nîmes Cedex 01 - France

Tél: +33 (0)4 66 02 15 23 - Fax: +33 (0)4 66 02 15 25

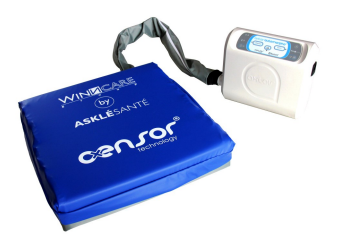
E-mail : services@winncare.fr Web : www.winncare.fr

12/05/2014

FICHE 408

GUÍA DE UTILIZACIÓN COJÍN AXTAIR









^{*} Suivant norme CEI 60601-2-52

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- LEI cojín debe instalarse directamente en el asiento de la silla de ruedas.
- En caso de emergencia, el compresor puede pararse completamente desconectando el cable de alimentación de su base.
- El cable eléctrico debe instalarse de forma que se evite cualquier interferencia con las partes articuladas y las ruedas de la cama, el uso de una grúa de pacientes y el desplazamiento del paciente o del personal asistencial.
- Precauciones a tomar en caso de pacientes con problemas de estabilidad sagital y frontal.
- Debe realizarse un mantenimiento preventivo sistemático cada 2 años de acuerdo con las recomendaciones de ASKLE SANTE.
- Las operaciones de instalación y mantenimiento preventivo deben registrarse y conservarse durante toda la vida útil del aparato.

Consulte el manual del usuario de Axtair Automorpho Axensor® para obtener instrucciones completas sobre su uso y mantenimiento.

- El soporte por sí solo no basta para prevenir las úlceras por presión:
- cambiar de posición con frecuencia (al menos cada 2 ó 3 horas)
- mantenga la higiene de la piel y evite la maceración. Si padece incontinencia, cambie regularmente los absorbentes.
- Observe diariamente el estado de la piel.
- Asegurarse de que la dieta del paciente es suficiente y adecuada.
- Asegúrese de que el paciente bebe regularmente y en cantidad suficiente.
- Informe lo antes posible a su médico o enfermera de cualquier anomalía como fiebre, dolor, enrojecimiento o blanqueamiento de los puntos de presión.
- Es importante mantener al mínimo el exceso de grosor entre el cuerpo y el soporte, a excepción de la prenda corporal y cualquier pañal lleno. Prefiera prendas exteriores de algodón que no sean demasiado ajustadas y, si es posible, sin costuras en la zona del soporte. No interponer: toalla, sábana doblada, cojín, etc.

UTILIZACION COJÍN AXTAIR AXENSOR®

INSTALACIÓN DEL PACIENTE SOBRE EL COJÍN

- I. Coloque el cojín sobre un soporte plano, orientándolo según las indicaciones de la funda. 2. Asegúrese de que el cojín es compatible con el asiento de la silla de ruedas. Si es necesario, compruebe el ajuste de altura de los reposabrazos y reposapiés.
 - 2. Desconecte el cable de alimentación del compresor.
 - Conecte el cojín al compresor.
 - 4. Vuelva a conectar el cable eléctrico del compresor.

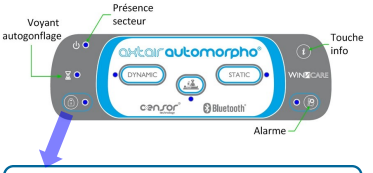
REGRESO DEL PACIENTE AL COLCHÓN

- Desconecte el cable eléctrico del compresor.
- 2. Conecte el colchón al compresor.
- 3. Vuelva a conectar el cable eléctrico del compresor.



El compresor debe reiniciarse para tener en cuenta la parámetros de un nuevo soporte. Para ello, desconecte y vuelva a conectar el cable de red cada vez que cambie de soporte.

PANEL DE CONTROL





Para desbloquear/bloquear el teclado del compresor, pulse el botón del candado durante 4 segundos hasta que el LED cambie de estado.







- Detención
- **A**análisis
- Comunicación
- Reporte
- razabilidad

La aplicación Axensor® Connect genera automáticamente un informe de inspección para una trazabilidad óptima desde una plataforma web segura:

Parámetros técnicos de funcionamiento

Historia

Uso correcto del soporte Autocomprobación Conformidad





Plateforme web sécurisée Axensor® Connect

FAQ



Modo "Cuidado

No puede activarse cuando hay un cojín conectado al compresor.



Modo "Estático

No se puede activar cuando hay un cojín conectado al compresor.

Este modo puede obtenerse desconectando el cojín del compresor.



La tecla "info

Al pulsar esta tecla se obtiene información sobre la última alarma registrada y la necesidad de realizar el mantenimiento del compresor.

La caja Axensor

Está situada en el manguito, a unos 30 cm por debajo del conector neumático. Permite rastrear el cojín por número de serie.