

## LES PLUS PRODUIT

- Mousse intégrée dans les cellules pneumatiques et sécurisant le patient en cas de problème technique ou d'impossibilité de branchement sur le secteur électrique.
- Mode dynamique avec plus de 460 changements des points d'appui (cycles) en 24 heures.
- Mode statique par déconnexion du coussin. Le connecteur n'étant pas auto obturant, la mousse intégrée permet l'obtention de ce mode.
- Autonomie du coussin en mode statique : illimitée.
- Connecteur pneumatique auto verrouillable.
- Mémorisation des événements : alarmes, type de support connecté, temps d'utilisation ...
- 1° cellule statique pour un meilleur confort patient et une amélioration de la stabilité.
- Base antidérapante
- Housse sérigraphiée avec indication de positionnement du coussin sur l'assise.
- Autodiagnostic technique avec l'application Axensor®
- Emission d'un rapport de contrôle du support

### DIMENSIONS

45 x 45 x 10 cm

### POIDS PATIENT

30 à 150 kg

### ENTRETIEN/DESINFECTION (voir la notice pour l'ensemble des recommandations)

Enveloppe externe 2 parties sans aspérité, permettant un déhousseage complet du coussin très rapidement et facilitant les désinfections.

Housse lavable en machine à laver à 90°C avec possibilité de séchage en tambour (température modérée). Chlorage à 5000 ppm autorisé (1000 ppm en usage courant).

Compatible avec l'application de la méthode RABC.

Lors du remontage du coussin, assurez vous que la cellule équipée du clapet anti-retour soit positionnée sur la partie avant.

### GARANTIE

Produit fabriqué en France et disposant d'une garantie de 2 ans. ASKLE Santé préconise une maintenance préventive annuelle et une révision du compresseur tous les 2 ans.



## 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*

### CONFORMITE

**Support à air motorisé conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE**  
**Dispositif Médical de classe I**  
**Environnements d'application\* : 1, 2, 3, 4, 5**

Conformément à l'annexe I de la directive 93/42/CE relative aux exigences essentielles applicables aux dispositifs médicaux, seule la compatibilité entre les systèmes assemblés par le fabricant **ASKLE Santé**, garantit une combinaison sûre à l'usage des systèmes à air motorisé AXTAIR Axensor®.

- Housse CIC : traitement antibactérien avec ions Ag+ dans la masse (prévention des contaminations croisées)
- Coussin compatible avec les compresseurs Axtair Axensor®.

\* Suivant norme CEI 60601-2-52

### 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@winncares.fr](mailto:services@winncares.fr)

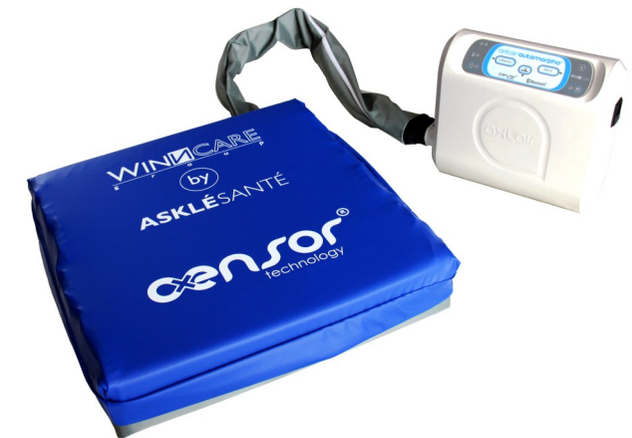
Web : [www.winncares.fr](http://www.winncares.fr)

## FICHE 408

12/05/2014

## GUIDE D'UTILISATION COUSSIN AXTAIR

**axensor**<sup>®</sup>  
technology



# WINNCARE SERVICES

## CONSIGNES DE SECURITE

- Le coussin doit être installé directement sur l'assise du fauteuil.
- En cas d'urgence, l'arrêt total du compresseur s'obtient en débranchant le câble secteur de son embase.
- Le câble électrique doit être installé de façon à éviter toute interférence avec les parties articulées et les roues du lit, l'utilisation d'un lève-personne et le déplacement du patient ou du personnel soignant.
- Précautions à prendre en cas de patient avec trouble de la stabilité sagittale et frontale.
- Une maintenance préventive systématique doit être réalisée tous les 2 ans suivant les recommandations d'ASKLE SANTE.
- Les opérations d'installation et de maintenance préventive doivent être enregistrées et conservées pendant toute la durée de vie du dispositif.

**Se reporter au manuel utilisateur de l'Axtair Automorpho Axensor® pour l'ensemble des conseils en matière d'utilisation et d'entretien**

- Un support à lui seul ne suffit pas à prévenir l'escarre :
  - changer de position fréquemment (au moins toutes les 2 à 3 heures)
  - maintenir l'hygiène de la peau et éviter la macération. En cas d'incontinence, changer régulièrement les protections.
  - observer quotidiennement l'état cutané.
  - s'assurer que l'alimentation est suffisante et adaptée.
  - faire boire régulièrement et en quantité suffisante.
- Signaler au plus tôt à votre médecin ou à votre infirmier(e) tout événement anormal comme par exemple de la fièvre, des douleurs ou encore des rougeurs ou le blanchiment des points d'appui.
- Il est important de limiter au maximum les surépaisseurs entre le corps et le support, à l'exception du vêtement de corps et d'un éventuel change complet. Préférer des vêtements de corps en coton peu serrés et si possible sans couture en zone d'appui. Ne pas intercaler : serviette, drap plié, coussin ...

# UTILISATION DU COUSSIN AXTAIR AXENSOR®

## INSTALLATION DU PATIENT SUR LE COUSSIN

1. Positionner le coussin sur un support d'assise plan en l'orientant suivant les informations figurant sur la housse. *Veiller à la compatibilité du coussin avec l'assise du fauteuil. Vérifier le cas échéant le réglage de la hauteur des accoudoirs et des repose pieds.*
2. Déconnecter le câble électrique du compresseur.
3. Connecter le coussin au compresseur.
4. Reconnecter le câble électrique du compresseur.

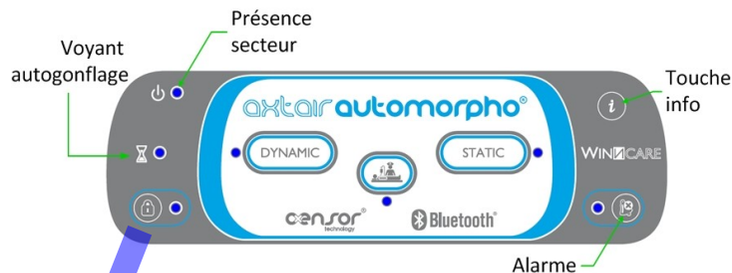
## RETOUR DU PATIENT SUR LE MATELAS

1. Déconnecter le câble électrique du compresseur.
2. Connecter le matelas au compresseur.
3. Reconnecter le câble électrique du compresseur.



**Le compresseur doit obligatoirement être redémarré pour la prise en compte des paramètres de fonctionnement d'un nouveau support. Pour cela, déconnectez puis rebranchez le câble secteur lors de chaque changement de support.**

## PANNEAU DE COMMANDE



Pour déverrouiller/verrouiller le clavier du compresseur, appuyer 4 secondes sur la touche symbolisée par un cadenas jusqu'à ce que le voyant change d'état.

**axensor**  
technology



- Détection
- Analyse
- Communication
- Aide à la décision (reporting)
- Traçabilité

L'application **Axensor® Connect** permet la génération automatique d'un rapport de contrôle pour une traçabilité optimale à partir d'une plateforme web sécurisée :

- Paramètres techniques de fonctionnement
- Historique
- Bon usage du support
- Autotest
- Conformité



Plateforme web sécurisée  
**Axensor® Connect**

## FAQ



### Le mode « soins »

N'est pas activable lorsqu'un coussin est raccordé sur le compresseur.



### Le mode « statique »

N'est pas activable lorsqu'un coussin est raccordé sur le compresseur. Ce mode peut être obtenu par la déconnexion du coussin du compresseur.



### La touche « info »

Un appui sur cette touche permet d'obtenir des informations sur la dernière alarme enregistrée et sur le besoin de révision du compresseur.

### Le boîtier Axensor®

Il est situé dans la manche, environ 30 cm sous le connecteur pneumatique. Il assure la traçabilité du coussin par numéro de série.