

Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Suivre les indications et les conserver précieusement !

1. Consignes de sécurité

- ♥Toujours consulter votre revendeur spécialisé pour régler le dispositif médical et pour apprendre à l'utiliser de manière appropriée.
- ♥Ne pas stocker dehors, ne pas laisser au soleil (Attention à ne pas laisser à l'intérieur d'une voiture en plein soleil !!).
- ♥Eviter les pièces humides pour le stockage.
- ♥Stocker les coussins loin d'objets pointus ou tranchants afin d'éviter perforations et déchirures du coussin et de la housse.
- ♥Stocker et transporter le coussin à plat afin de ne pas le déformer.
- ♥Avant utilisation et si le coussin a été stocké à une température < 15°C, sortez le de son emballage et exposez le 30 minutes à une température > 15°C.
- ♥Vérifier la stabilité du coussin et son positionnement correct, notamment sur le fauteuil roulant.
- ♥Ne pas utiliser lors de températures extrêmes (supérieures à environ 38°C ou 100°F ou inférieures à 0°C ou 32°F).
- ♥Ne pas modifier ou réparer cet article.
- ♥Respecter la limite de poids indiquée pour chaque article.
- ♥Respecter les consignes d'utilisation : ne pas s'agenouiller ou se mettre debout sur le coussin.
- ♥En cas de non utilisation prolongée, faites vérifier votre dispositif médical par votre revendeur spécialisé.
- ♥Ce dispositif médical vous a été prescrit par votre médecin, respectez ses consignes : durée et fréquence d'utilisation.
- ♥Ce dispositif médical est adapté à votre morphologie et votre pathologie, il ne doit en aucun cas être utilisé par une autre personne.
- ♥En cas d'inconfort, adressez-vous immédiatement à votre médecin.
- ♥Si vous constatez l'apparition de rougeur sur votre peau, cessez immédiatement l'utilisation du produit et consultez votre médecin.
- ♥Faites attention lors de l'installation du coussin sur un fauteuil roulant. Le fauteuil a été conçu pour garantir la stabilité de l'utilisateur, cependant, l'ajout d'un coussin peut entraîner une modification du centre de gravité et provoquer le basculement du fauteuil et la chute de l'utilisateur.
- ♥Eviter le contact avec des objets tranchants et coupants afin de ne pas endommager le coussin ou la housse.

2. Indication

Il est plus facile de prévenir les escarres que de les traiter. L'apparition d'escarres est consécutive à une hypoxie tissulaire (carence d'apport d'oxygène) provoquée par une pression excessive et prolongée. L'apparition d'escarre peut être évitée en changeant fréquemment le patient de position afin d'éviter une pression excessive sur les zones sensibles, notamment les zones où les os sont proéminents (sacrum, talon).

Il importe aussi de respecter d'autres principes : maintenir l'hygiène de la peau et éviter la macération, observer quotidiennement l'état cutané, suivre une alimentation adaptée. Demander conseil à votre médecin.

Utiliser des supports de prévention adaptés tels que les coussins en gel ou en mousse permet de réduire la pression sur les zones sensibles et de positionner correctement le patient dans son fauteuil.

3. Descriptif du produit et utilisation

Le Gel Air 2D est composé d'un coussin anatomique moulé en mousse viscoélastique recouvert d'une poche de gel de polyuréthane à deux densités. Le gel fluide (bleu) assure une répartition maximum de la pression dans les zones sensibles tandis que le gel normal et la mousse permettent d'augmenter la surface de contact afin de réduire les pressions exercées sur le fessier et les ischio-jambiers. La forme galbée du coussin permet d'assurer une posture correcte et empêche de glisser vers l'avant.

Les coussins sont livrés avec une housse 3D ou une housse en polyuréthane dont la partie inférieure est antidérapante et la partie supérieure imperméable.

La mousse viscoélastique est une mousse thermo réactive, à lente résilience qui se déforme par l'action du poids et de la température corporelle du patient (comportement thermosensible).

Caractéristiques de la mousse :

- Les microperforations des cellules reprennent l'air plus lentement.
- L'air circule à travers la mousse.
- Viscoélasticité et souplesse constantes sur une très large plage de température.
- Toucher très agréable dû à la très fine structure des cellules.
- La mousse est inerte (pas de dégagement de gaz).

Lors de la mise en place, le gel bleu doit être placé sous les fessiers, vers l'arrière.

Demander conseil à votre revendeur pour l'installation du coussin.

4. Entretien

Lavage de la housse :

Enlever le coussin de la housse. La housse est lavable en machine à 30°C. Sécher à plat à l'abri de toute source de chaleur.

Lavage du coussin :

Sortir le coussin de sa housse, passer un chiffon doux et humide sur le coussin. Ne pas utiliser de savon et ne pas immerger le coussin. Après lavage, essuyer avec un chiffon puis laisser sécher le coussin à l'air libre. Remettre le coussin dans la housse en respectant les indications se trouvant sur l'étiquette : l'arrière de la housse doit correspondre à l'arrière du coussin. En cas de problème, contacter votre revendeur.

5. Matériaux

Mousse viscoélastique et gel de polyuréthane et housse en polyuréthane ou en tissu 3D.

6. Traitement des déchets

Mettre au rebut ce produit en conformité avec la réglementation en vigueur.

7. Caractéristiques techniques

Le produit est garanti 2 ans, à partir de la date d'achat, contre tout vice de fabrication.

Ce produit est biocompatible.

Répond à la norme : CE



Fabbricante/Manufacturer
SNC HERDEGEN
7 Rue Eugène Freyssinet
77500 Chelles, FRANCE

