

GARANTIE

Ce produit VIRMEDIC dispose d'une garantie de 1 an à partir de sa date d'achat, dans des conditions normales d'utilisation, en respectant les instructions d'utilisation et en ne modifiant ni en manipulant aucun de ses composants. Si le produit s'avère être défectueux, vous devrez contacter le distributeur au point de vente. En présentant la facture ou la pièce d'achat, il procédera à son inspection, et s'il est nécessaire, après accord du fabricant et selon ce qui est stipulé dans la garantie, le produit pourra être réparé ou substitué.

GAMME DE COUSSIN À AIR

102911001 Coussin à air Virmedic-IBV Profil Haut Carré 42x42x10 cm
102911003 Coussin à air Virmedic-IBV Profil Haut Carré 38x38x8 cm
102921001 Coussin à air Virmedic-IBV Profil Bas Carré 42x42x7 cm

POIDS MAXIMUM DE L'UTILISATEUR

Pour que le coussin anti escarre reste efficace, le poids maximum de l'utilisateur dépendant du type de coussin ne devrait pas être supérieur à :

Coussin Profil Haut (P.A.)	120 kgs
Coussin Profil BAS (P.B.)	100 kgs

Virmedic, S.L. fabrique et commercialise d'autres modèles de coussins. Si vous avez besoin de plus amples informations contactez votre fournisseur habituel.

LAVAGE

Le paquet interne peut se laver en introduisant (toujours avec la valve fermée) dans un récipient contenant de l'eau et du savon neutre, puis procéder à son brossage et ensuite son rinçage à l'eau. Le séchage se réalisera à l'aide d'un chiffon ou une serviette ou vous pouvez le laisser sécher à l'air libre. Pour nettoyer la housse suivre les instructions de l'étiquette.

RANGEMENT

Vous devrez le ranger en position horizontale, la valve devra être fermée dans un endroit sec et frais à l'abri des rayons de soleil. Ne pas ranger sur des objets tranchants ou rasoirs qui pourraient abîmer la housse ou le paquet interne.

Service après vente
sat@virmedic.com



LICENCIA SANITARIA Nº 5191 P.S.

Fabricación y Distribución de Material
Médico, Ortopedia y Ayudas Técnicas

CI Perellonet, 1
E-46909 TORRENTE (ESPAÑA)
Tel: +34 961 565 521
Fax: +34 961 560 383
www.virmedic.com

Rev: 01



COUSSIN À AIR VIRMEDIC-IBV

MANUEL D'UTILISATION



Nous vous félicitons pour l'achat de ce coussin à air anti escarre VIRMEDIC –IBV. Ce produit a été conçu et fabriqué afin que vous puissiez profiter d'excellentes performances, de confort et d'une grande satisfaction personnelle. Virmedic est soutenu par l'**Institut Biomécanique de Valencia (IBV)** dans le développement et l'évaluation des produits. La mise en pratique des idées communes, une technologie avancée et l'utilisation de matières premières de grande qualité, ont donné comme résultat cette gamme de coussins à air anti escarre (conforme à la norme prEN 12182 « Aides techniques pour les personnes handicapées. Exigences générales et méthodes d'essai»). Chaque coussin à air VIRMEDIC-IBV est composé d'une partie intérieure et une housse extérieure fabriquée en toile élastique (partie supérieure) qui permet de récupérer la forme du coussin de la dernière position assise de l'utilisateur et d'un tissu anti glissant sur la partie inférieure pour éviter que le coussin se déplace en le positionnant sur le siège. Ce produit est conforme a la directive européenne des produits sanitaires 93/42/CEE.

QUELLES SONT LES FONCTIONS DU COUSSIN ANTI ESCARRE?

Les mécanismes qui déclenchent l'apparition d'ulcère par pression ne sont pas tous connus, bien que l'on considère qu'il s'agit d'un processus complexe dans lequel intervient une série de facteurs comme par exemple des pressions, cisaillement, température, degré d'humidité et celles qui dépendent du propre individu : poids, sensibilité et tonus musculaire, âge etc. Cependant, le facteur déterminant de l'apparition des escarres semble être la présence de pression excessives sur une petite superficie de tissus trop souples pendant une longue période, c'est pourquoi les fonctions essentielles d'un coussin adapté au fauteuil roulant sont:

- Prévenir la formation d'escarre en distribuant de façon adéquate les pressions sur les tissus superficiels surtout sur les zones de protubérances osseuses.
- Proportionner un appui stable de façon à ce que l'utilisateur puisse réaliser une grande variété de tâches sans difficulté.
- Procurer un grand confort, aide à l'amélioration de la posture, absorber les impacts que le fauteuil roulant produit en se déplaçant ou en réalisant un travail...

Pour obtenir les avantages de ce coussin nous vous conseillons de lire attentivement ces quelques recommandations

RECOMMANDATIONS INITIALES

- Vérifier que les dimensions du coussin son adéquates au fauteuil roulant.
- Placer le coussin avec la toile anti dérapant sur la partie inférieure et la valve à une position accessible.
- Vérifier périodiquement l'état de du paquet interne, l'étanchéité de la valve et l'état de la housse après plusieurs lavages.
- Eviter l'accumulation d'humidité sur la housse.
- Eviter de mettre le paquet interne en contact avec des sources de chaleur.

Du fait que la housse doit s'adapter au volume du coussin une fois que l'utilisateur se soit assis dessus, d'où l'utilisation d'un tissu élastique dont la composition est inflammable, donc il faudra faire preuve d'une certaine vigilance de pas le mettre en contact avec des sources de chaleur ou d'allumage.

UTILISATION

Pour une utilisation correcte du coussin vous devrez prendre en compte les indications de votre médecin. Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons que ce coussin soit utilisé par une seule personne. Pour une correcte utilisation de ce coussin, nous vous recommandons de suivre les points détaillés ci-dessous:

- 1.- Asseyez vous sur le coussin dans sa configuration originale, rempli d'air et avec la valve fermée.
- 2.- Ouvrir la valve et la maintenir dans la même position jusqu'à que la sortie d'air s'arrête.
- 3.- Fermer la valve, sa parfaite étanchéité permet au coussin de conserver les formes que son anatomie a façonnée.

Ce type de coussins conserve le profil façonné sur ces derniers si la valve n'est pas ouverte même si la personne n'est pas assise ; dans le cas où vous désirez ajuster de nouveau le coussin, vous n'avez qu'à ouvrir la valve, attendre qu'il se remplisse d'air en reprenant sa forme initiale y après avoir suivi les indications précédentes.

Les coussins à air VIRMEDIC-IBV sont posturaux. Dans les cas où l'utilisateur a besoin d'une mise en forme spécifique du coussin, l'aide d'une personne sera nécessaire à la fois pour guider la posture et évacuer l'air de son intérieur.

Si la personne qui va utiliser le coussin ne pèse pas très lourd, pour augmenter la surface de contact avec ce dernier et donc réduire la pression, il sera nécessaire qu'une autre personne appuie sur ces épaules pour évacuer un peu plus d'air.

REPARACION

Dans le cas ou ou l'enveloppe du paquet interne souffrirait une perforation (un trou):

- Ouvrir la valve et attendre que le coussin se remplisse complètement d'air.
- Appliquer une couche adhésive Vinilceys, que nous livrons avec le coussin; environ 2cm de diamètre sur la perforation, en formant une couche plus épaisse au centre de celle-ci, puis la laisser sécher pendant 30 à 45 min aprox.
- Puis, appliquer une seconde couche adhésive et la laisser sécher aprox 24 heures avant de le réutiliser quotidiennement.

ELIMINATION

Le paquet interne du coussin est composé d'un film de PVC et d'une mousse de Polyuréthane imprégné d'un liquide inerte (Sigel), c'est pourquoi lorsque vous aurez à vous en débarrasser vous devrez suivre les normes de recyclage ou les recommandations locales.

C'est pourquoi le choix d'un coussin est un processus de grande importance auquel il faut attacher une importance considérable.

Les coussins anti escarres à air VIRMEDIC-IBV ont été conçus et fabriqués dans le but de répondre aux points indiqués antérieurement, ce qui proportionne au coussin les caractéristiques suivantes:

- Distribution optimale des pressions
- Stabilité posturale
- Conductivité thermique
- Elasticité de la housse
- Poids réduit
- Durabilité