



Sedens 400

Coussin à air non motorisé

- Le Sedens 400 est un coussin Hybride Air-Mousse à dépression composé de 6 Cellules combinées air-mousse : Réduction du talonnement, allègement des pressions, aide à la posture.
- Dispositif léger, compact et facile à transporter.



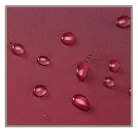
Gamme Sedens

REF – 9M018011

Grâce à sa **valve brevetée** et exclusive, le coussin **Sedens 400** s'adapte à toutes les postures et garantit d'excellentes performances pour le confort et la prévention des escarres.



- Coussin **Hybride Air-Mousse à dépression**
- Dim. : 44 x 41 x 10 cm
- **6 Cellules combinées air-mousse :**
Réduction du talonnement, allègement des pressions, aide à la posture.



Housse élastique dans les 4 sens

- Faible friction et cisaillement,
- Imperméable aux liquides, perméable à la vapeur d'eau,
- Ignifugée.

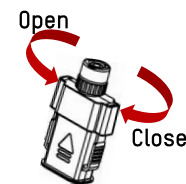
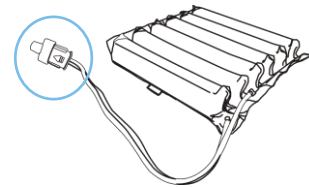


Conseil d'utilisation Sedens 400 :

Le patient peut réaliser lui-même sa propre empreinte ainsi que son positionnement.

Installer le patient sur le coussin préalablement gonflé : ouvrir la valve, patienter 3 secondes.

Fermer la valve, le coussin conservera une empreinte personnalisée, tenant compte des différentes morphologies, il sera ainsi porté par les masses graisseuses allégeant les appuis au niveau des zones à risque.



Cette opération peut être renouvelée à tout moment pour modifier le positionnement du patient.

Caractéristiques Techniques

	Sedens 400
Dimension Coussin	44 x 41 x 10 cm
Poids Coussin	1.1 Kg
Partie sup. housse	Housse zippée Bi-élastique
Cellules	6 cellules
Partie inf. housse	Nylon/PU
Norme feu	120 kg
Norme feu	EN 597-1, EN 597-2

1. Utilisation prévue

Cette Apex Coussin de siège hybride est un, l'air et de mousse réglable rempli, cellulaire-conception surface de support de fauteuil roulant qui vise à assurer la continuité des soins de la pression du lit au fauteuil. Le coussin est compatible avec toutes les pompes qui utilisent 1-en-2 connecteurs rapides alternatif Apex (à l'exception des systèmes automatiques) pour avoir des fonctions alternées. Il n'y a pas de limite de poids, mais le coussin doit être correctement dimensionné pour l'individu. Il fournit également des fins suivantes: pour aider et réduire l'incidence des ulcères de pression tout en optimisant le confort du patient.

REMARQUES, MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS :

REMARQUE: Attire l'attention sur des informations pratiques, des suggestions et des rappels.

ATTENTION: Attire l'attention sur des procédures de fonctionnement ou de maintenance pour éviter tout dommage ou destruction de l'équipement ou d'autre propriété.

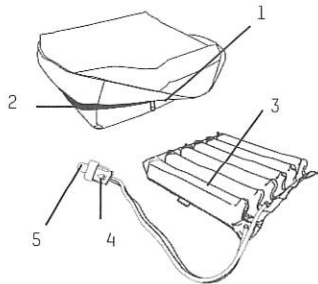
AVERTISSEMENT: Attire l'attention sur un danger potentiel nécessitant des procédures ou des pratiques opérationnelles correctes pour éviter toute blessure.

SYMBÔLES

	Consultez le mode d'emploi		Humidité Limitation
	Séchage en Machine Interdit		Ne Pas Repasser
	Séchage en Machine, Normal, Basse Température		Lavage en machine, standard / normal 95°C
	Eau de Javel Interdite		Limites de température
	Fabricant		Représentant autorisé dans l'Union européenne

2. Coussin description

1. Plan de couverture
2. Fermeture éclair
3. cellules d'air avec de la mousse à l'intérieur
4. Connecteur rapide (à la pompe Apex)
5. Cap avec ajustement de pression Valve

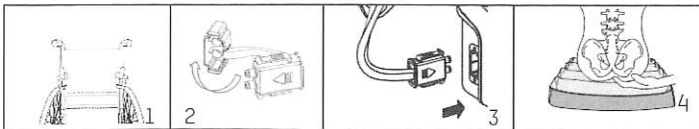


NOTE: S'il vous plaît se référer au manuel de la pompe pour la description de la pompe respective

3. Installation et réglage

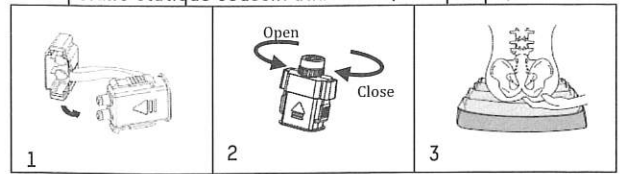
3.1 Alternant Coussin hybride utilisation- avec pompe Apex

NOTE: Le Sedens 400 Coussin hybride est compatible avec toutes les pompes qui utilisent 1-en-2 Apex Connecteurs rapides, à l'exception des systèmes Auto.



1. Lieu Sedans 400 coussin hybride siège du fauteuil roulant afin que l'utilisateur est bien supportée et immergé dans leur position assise normale.
2. Uncapped le connecteur rapide et se connecter à une pompe Apex compatible. Un «clic» sonore se fera entendre lorsque la connexion est terminée.
3. Installer la pompe selon le manuel de la pompe.
4. Demandez à l'utilisateur assis sur le coussin. Assurez-vous que le coussin est correctement dimensionné pour l'utilisateur et le fauteuil roulant
5. Régler un réglage de la pression appropriée pour assurer le confort du patient sans plus bas.
6. Gardez la main sous la plus faible proéminence osseuse de l'utilisateur et assurez-vous qu'il ya entre 1/2 po. (1.3cm) à 1 pouce (2,5 cm) de coussin entre le plus bas proéminence osseuse de l'utilisateur et la surface d'assise. Si pas assez d'espace entre les deux, s'il vous plaît ajuster la pression de la pompe à un niveau supérieur.

3.2 Temporaire statique Coussin utilisation (sans pompe)



1. Sélectionné sur le connecteur rapide et la vanne d'air ouverte en tournant la valve dans le sens antihoraire.

- AVERTISSEMENT:** Assurez-vous que le coussin est non pondérée pour gonfler. (Aucun patient doit être assis sur le coussin en ce moment)
2. Lorsque le coussin est entièrement gonflé, fermer le robinet d'air en tournant la vanne dans le **sens horaire**.
 3. Demandez à l'utilisateur assis sur le coussin. Assurez-vous que le coussin est correctement dimensionné pour l'utilisateur et le fauteuil roulant.
 4. Tournez la vanne **dans le sens antihoraire** pour libérer l'air, tout en gardant la main sous la plus faible proéminence osseuse de l'utilisateur. Relâchez l'air jusqu'à ce qu'il se situe entre 1/2 po. (1.3cm) à 1 pouce (2,5 cm) de coussin entre le plus bas proéminence osseuse de l'utilisateur et la surface d'assise.
 5. Tournez la vanne **dans le sens horaire** pour fermer.

4. Nettoyage

Couvrir Matériel: stretch	
---------------------------	--

Essuyez-bas l'unité de matelas avec un chiffon humide pré-imbibé d'eau tiède contenant un détergent doux, ou l'eau de Javel suivie d'un désinfectant de niveau intermédiaire agréé. Le capot supérieur peut également être complètement enlevée pour la lessive avec la température indiquée; cependant, il est recommandé que l'utilisateur vérifie toujours avec la politique locale pour déterminer le rapport temps / température requise atteindre la désinfection thermique. Après le nettoyage, s'il vous plaît éviter les zones de lumière du soleil ou à la poussière. Toutes les pièces doivent être séchées à l'air avant de l'utiliser.

5. Spécifications techniques

Coussin	Spécification
Dimension (L x W x H)	44 X 41 X 9 cm or 17.3" x 16.1" x 3.5"
Poids	1.1 kg or 2.4lb
Max. Capacité de poids	Il n'y a pas de limite de poids, mais le coussin doit être correctement dimensionné pour l'individu

REMARQUE : :

1. Spécification de la pompe d'informations / EMC s'il vous plaît se référer au manuel de la pompe
2. Consulter le distributeur pour d'autres documents techniques.
3. S'il vous plaît suivre les exigences nationales de disposer de l'appareil correctement.
4. La fabrication se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.