

Pour des patients ayant un score de Norton inférieur ou égal à 14, avec un risque moyen ou escarre stade 1 et 2.



### Description

Le système DynaSeat<sup>®</sup>, constitué de cellules à air insérées dans une base en mousse, est un coussin à air à pression alternée efficace pour la prévention des escarres.

### Objectifs

- Diminuer les pressions au niveau des ischiens
- Stimuler le flux sanguin
- Apporter une stabilité grâce à sa forme ergonomique.

### Fonctions

- 2 modes thérapeutiques :  
Alternatif  
Statique
- 3 durées de cycle dynamique
- 5 niveaux de confort
- Alarme visuelle et sonore en cas de chute de pression
- Alarme visuelle et sonore en cas de batterie faible




### Avantages

- Compresseur léger et compact
- Facile à utiliser
- Simple à installer
- Coussin ergonomique
- Cellules à air amovibles pour un entretien aisé
- Livré avec sac de transport.

### Distribué par



### Caractéristiques techniques

| Mousse  |   |
|---|---|
| <b>Composition</b>  | Coussin constitué de 6 cellules à air de 10 cm de hauteur, insérées dans une base en mousse HR  |
| <b>Cellules amovibles en Nylon</b>                            |   |
| <b>Dimensions</b>   | 43 x 43 x 10 cm   |
| <b>Compresseur automatique, avec microprocesseur intégré</b>  |   |
| <b>Alarme audible et visuelle en cas de chute de pression</b> |   |
| <b>Alarme audible et visuelle en cas de batterie faible</b>   |   |
| <b>Mode statique</b>  |   |
| <b>Durée d'un cycle</b>                                       | 5, 10, 15 minutes   |
| <b>Débit air</b>  | >3l/min   |
| <b>Alimentation électrique</b>                                | 220Volt   |
| <b>Temps de charge</b>  | 12 heures   |
| <b>Autonomie</b>  | 8 heures  |
| HOUSSE  |   |
| <b>Composition</b>  | PU bi-élastique   |
| <b>Entretien</b>  | Lavage en machine jusqu'à 90°C<br>Séchage en machine jusqu'à 90°C   |
| <b>Nettoyage quotidien</b>                                    | Utilisez une lotion décontaminante non chlorée ou le surface haute des laboratoires ANIOS  |

### Caractéristiques du système

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>Poids du système</b> | 2,5 Kg      |
| <b>Poids du patient</b> | 40 à 120 Kg |
| <b>Garantie</b>         | 1 an        |
| <b>Référence</b>        | NEG0652     |

### Carpenter SAS

Z.I Route de Tours - B.P.8  
49490 Noyant  
Tél. (33) 02 41 84 11 62 - Fax : (33) 02 41 84 11 63  
E-mail : preventix@carpenter.com  
www.preventix.fr