

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

Caractéristiques du système

Poids du système	2,5 Kg
Poids du patient	40 à 120 Kg
Garantie	1 an
Référence	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