

Pour des patients ayant un score de Norton inférieur ou égal à 14, avec un risque très élevé ou des escarres stade 3 et 4.



Description

Le système DynaPro® est un support à air motorisé efficace pour la prévention et le traitement des escarres

- 2 modes thérapeutiques :
Dynamique
Statique
- 4 durées de cycles dynamiques
- Alarme visuelle et sonore en cas de chute de pression
- Alarme visuelle et sonore en cas de rupture de l'alimentation électrique

Avantages

- Simple d'installation
- Compresseur silencieux
- Facile à entretenir
- Cellules amovibles
- Mode transport
- Verrouillage des fonctions

Système Cell in Cell

La principale innovation du système DynaPro®, porte sur le design de ses cellules Cell in Cell (2 cellules en 1) :

1 cellule interne, en circuit fermé, reste gonflée en permanence

1 cellule dans laquelle se déroule le cycle dynamique



Atouts

- **Confort** : les 3 cellules de tête restent statiques
- **Sécurité** : le système breveté cell-in-cell assure un support minimum pour le patient en cas de panne de courant
- Livrées de série :



1 cellule de décharge talonnière



1 cellule anti-talquin

- **Mode assise** pour plus de confort
 - **Mode surgonflage** pour faciliter les soins.
- Retour automatique au mode initial au bout de 20 minutes.

Le matelas



Le compresseur



- 1 Sélection de la durée du cycle dynamique
- 2 Sélection du niveau de confort
- 3 Sélection du mode de fonctionnement
- 4 Alarme muette
- 5 Voyant de pression faible
- 6 Voyant de disfonctionnement moteur
- 7 Verrouillage des données
- 8 Marche/Arrêt
- 9 Alarme en cas de rupture alimentation électrique

Caractéristiques techniques



Matelas	
Composition 1	Matelas constitué de 20 cellules amovibles en nylon/PU
Système Cell-in-cell, breveté	
6 sangles de maintien aux parties articulées du sommier	
Dimensions	200 x 80 x 20 cm
Faible perte d'air 2	
Double CPR 3	
Compresseur	
Compresseur avec microprocesseur intégré	
Réglage digital	
Alarme audible et visuelle en cas de chute de pression	
Alarme visuelle et sonore en cas de rupture de l'alimentation électrique	
Alarme visuelle et sonore en cas de disfonctionnement du moteur	
4 modes de fonctionnement : Surgonflage / Dynamique / Statique / Assise	
Durée d'un cycle	8 / 13 / 18 / 23 minutes
Temps de gonflage	30 minutes
Débit d'air	>4l / min
Alimentation électrique	220 volts
Consommation électrique	0,12 A
Connexions rapides et sûres 4	
Housse	
Composition	Partie supérieure Nylon enduction PU Partie intérieure en molleton Jersey Polyester
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 laboratoires ANIOS
Classement au feu	M1



Caractéristiques du système

Poids du système	14 Kg
Poids du patient	40 à 180 Kg
Garantie	2 ans
Référence	NEG0550

Distribué par



Désinfection

Pour l'entretien et la désinfection de notre gamme CAIRFLOW, un protocole a été élaboré en association avec les laboratoires ANIOS.



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