

Coussin anti-escarre



Modèle: HF2002

Paramètres principaux :

Dimension	47(L) 44(W) 9(H) cm
Caractéristique de la batterie	
Type de batterie	Lithium-ion
Autonomie de la batterie	08-12 heures

Le coussin de siège comprend des cellules à air dynamique qui alternent dans un cycle de cellules pour offrir à l'utilisateur un soulagement de la pression. Le coussin offre également une fonction de mode statique.

Caractéristiques du matelas

- unité de contrôle conviviale
- Conception compacte, légère et intuitive
- Sac de transport ajustable pour pompe adapté à toutes les tailles de fauteuil roulant-Jusqu'à douze heures d'autonomie à partir d'une seule charge
- Deux manières étirer la couverture
- Insert en mousse pour soutenir la région de la cuisse
- Base antidérapante
- Alarmes de basse pression et de batterie faible- Fonction de réglage du poids intuitive et facile à utiliser
- Durée de cycle réglable pour un soin et un confort optimaux de l'utilisateur
- Couvercle supérieur et inférieur amovible pour un nettoyage facile