



Découvrez le Pro-Care Optima, le matelas thérapeutique conçu pour traiter les plaies de stade 1 à 4 pour les patients à haut risque. La technologie intuitive de détection automatique ajuste instantanément la pression en fonction du patient pour garantir confort et sécurité en tout temps. La pompe est excessivement silencieuse et très simple d'utilisation.

## Caractéristiques principales

- Ajustement de la pression : 3 niveaux de confort
- Modes disponibles : alternance, statique, gonflement maximum, seat inflation.
- Conception cell-in-cell avec décharge talonnière pour plus de sécurité.
- Alarmes visuelles et sonores en cas de basse pression ou défaillance.
- Fonction CPR : dégonflement rapide en situation d'urgence.
- Maintien gonflé jusqu'à 8 h sans alimentation (mode transport).
- Housse technique : imperméable, respirante, antibactérienne, ignifuge.
- Valve d'ajustement au niveau des talons.
- Capacité maximale : 36 x 80 x 8 : 550 lbs (250 kg).

## Description

### UNITÉ DE CONTRÔLE (COMPRESSEUR)

- Mode alternance une cellule sur deux : Redistribution optimale de la pression
- Mode statique : Quand le matelas est utilisé en immersion
- Mode dossier relevé (Seat Inflate) : L'ajustement se fait automatiquement
- Mode Maxfirm : Facilite les soins et les transferts
- Ajustement de confort: Ajustement manuel (soft, moyen, ferme)

### MATELAS

- Grandeurs disponibles : 36" x 80" x 8"
- Capacité de poids : 550 lbs (250 kg)
- Autonomie de gonflement : 8 heures en mode transport
- Cellules : Format cell-in-cell

### HOUSSE DU DESSUS (TOP COVER)

- Housse de polyuréthane détachable et extensible, imperméable aux liquides et perméable à la vapeur d'eau
- Sans couture apparente, sans latex
- Ignifuge, hydrofuge, antistatique, antibactérienne/antimicrobienne
- Fermeture éclair protégée

### BORDURES LATÉRALES FERMES

- Non disponible

## Autres informations

### ACCESSOIRES

- Sac de transport inclus
- Option : Bouchons pour dégagement des talons
- Option : Batterie intégrée (autonomie de fonctionnement 12 heures)

