

APM 440 XC



Le système de pression alternée APM 440 XC est utilisé pour des patients à risque comme prévention et traitement des escarres jusqu'à un grade IV selon l'EPUAP.

Le boîtier de commande dispose d'une commande par capteurs qui contrôle et régule la pression intérieure du matelas. Grâce aux deux compresseurs, la sécurité est maintenue même si un des compresseurs tombait en panne. Le réglage se fait à partir d'un écran tactile qui est équipé de pictogrammes aisément compréhensibles et bien visibles. Le fonctionnement est simple et rapide.

- Housse en polyuréthane bi-élastique et respirant, câbles de raccordement non soudés, fiche de raccord avec une sécurité de transport, valve de dégonflage d'urgence à l'extérieur
- Gestion des pressions par capteurs intégrés, arrêt entre les cycles, verrouillage automatique des touches, pression alternée, mode statique (CLP) et mode care, 3 cycles de temps: 5/10/15 minutes sélectionnable
- Positionnement jusqu'à un poids de patient de 230 kg
- Position dégagée grâce aux cellules pouvant être découplées
- Utilisation en positionnement ventral pour des patients sous assistance respiratoire



7 cellules étroites au niveau du talon



Raccordements rapides avec fermeture automatique des cellules

En option: Oreiller intégré 80 x 30 x 5,5 cm, 0,32 kg No d'art. 992000

Données techniques

No d'article 991500XC

Appareil de commande Mesures: 39 x 21 x 12 cm
Poids: 5 kg
2 compresseurs à membranes, commande digitale avec capteurs de pression, pression alternée, mode statique (CLP), fonction care, 3 cycles de temps (5/10/15 minutes), blocage automatique après 3 minutes, fonction de sauvegarde

Matelas Mesures: 200 x 88 x 20 cm
Poids: env. 10,5 kg
20 cellules, 7 cellules étroites au niveau des talons, cellules avec attaches de raccord à fermeture automatique, 3 cellules pour la tête en mode statique, câbles de raccordement non soudés (sécurité transport comprise), CPR pour réanimation cardio-pulmonaire

Matériaux Cellules: Nylon avec enduction polyuréthane
Housse: PU/PES, bi-élastique, respirante, anti-glissante

Fonctions alarme

- En cas de sous-pression et/ou défaillance du changement de cycle, une alarme sonore et visuelle se déclenche
- Alarme erreur de tension (sonore)



Degré du décubitus:

● I ● II ● III ● IV

Poids maximum du patient: 230 kg

HMV No: 11.29.08.2004