



Matelas anti escarre pneumatique avec compresseur analogique h230_108

Matelas anti escarre pneumatique avec compresseur analogique. 17 éléments interchangeables.

Le système anti-escarres, composé d'un compresseur analogique avec réglage de la pression et d'un matelas pneumatique à éléments interchangeables, favorise la circulation sanguine et une bonne oxygénation des tissus en alternant les points de contact avec le patient, évitant ainsi l'apparition d'escarres. Le compresseur est équipé d'un bouton qui permet de régler la pression en fonction du poids du patient. Compact et silencieux, il peut être posé au sol ou accroché à la barrière du lit grâce à deux crochets de support. Deux voyants LED, un rouge et un vert, indiquent l'état de la pression du matelas connecté et un système d'alarme sonore signalant un manque de pression. Le compresseur est également équipé du système Static, qui bloque le système de gonflage alternatif et transforme le matelas connecté en matelas normal, autrement dit avec tous les composants gonflés. Le matelas est fabriqué en PVC hygiénique, ayant subi un traitement antibactérien. Il se compose de 17 pièces interchangeables à gonflage alterné, fixées par des boutons-pression, qui facilitent le remplacement en cas de rupture et permettent ainsi le nettoyage. Six éléments centraux sont équipés de micro-trous à faible perte d'air pour permettre un repos plus confortable et sec. Le matelas est complété par quatre bandes élastiques aux angles, qui permettent de l'ancrer au matelas du dessous. Il est équipé d'une valve CPR, qui permet de dégonfler immédiatement le matelas pour les opérations de réanimation urgentes. La housse imperméable et respirante est équipée d'une fermeture éclair sur tout le périmètre du matelas.

Caractéristiques techniques :

- Matelas : 17 éléments
- Dimensions gonflé : 200x90xh.12.5 cm
- 4 fermetures élastiques
- Matériau : nylon/pvc
- Housse : nylon/pvc
- Poids max. supporté 160 kg
- Compresseur analogique
- Puissance 220V /50Hz
- Débit d'air : 7/8 litres par minute
- Pression : 30mmHg - 60 mmHg
- Cycle alterné : 12 minutes
- Consommation : 7 W
- Fusible : 1 A
- Dimensions du compresseur : L28xP.20.5xh.11 cm
- Longueur du câble d'alimentation : 180 cm
- Poids approximatif : 2,2 kg

*Image purement indicative

- **profondeur** 12,5 cm
- **largeur** 90 cm
- **Longueur** 200 cm
- **Type** air



Matelas anti escarre pneumatique avec compresseur analogique h230_108

Matelas anti escarre pneumatique avec compresseur analogique h230_108

Profondeur: 12,5 cm

Largeur: 90 cm

Longueur: 200 cm

Type: air

