



Matelas anti-escarre à air avec 20 éléments h230_107

Système anti-escarre à air avec compresseur numérique et 20 éléments interchangeables.

Le système anti-escarres, composé d'un compresseur numérique 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, prévenant ainsi l'apparition d'escarres. Le compresseur numérique permet de régler la pression en fonction du poids du patient et de la durée du cycle de gonflage/dégonflage. 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, l'un rouge et l'autre vert, indiquent le type de pression du matelas connecté (alternatif/statique) et un système d'alarme sonore signale un manque de pression. Le compresseur est également équipé du système Static, qui arrête le gonflage alternatif et transforme le matelas connecté en un matelas normal, et du système Autofirm, qui maintient tous les éléments gonflés à la pression statique maximale. Le matelas est fabriqué en PVC sanitaire, qui a subi un traitement antibactérien. Il se compose de 20 éléments interchangeables, à gonflage alterné, fixés par des boutons-pression, qui facilitent le remplacement en cas de rupture et permettent le nettoyage. Huit 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 sous-jacent. Il est équipé d'une valve CPR, qui permet de dégonfler immédiatement le matelas en cas d'intervention urgente de réanimation. La housse imperméable et respirante est équipée d'une fermeture éclair sur tout le périmètre du matelas. Prévention des escarres chez les sujets à haut risque.

Caractéristiques techniques :

- 20 éléments interchangeables
- Dimensions gonflé : 200x90xh.20 cm
- Valve de réanimation
- Doublure en nylon/pvc
- Poids maximum supporté : environ 180 kg
- Cycle alternatif réglable
- Consommation électrique : 7 W
- Fusible : 1 A
- Dimensions du compresseur numérique : L.28xP.20.5xH.11 cm
- Alarme acoustique
- Système statique (blocage du gonflage)
- Système Autofirm qui maintient les éléments gonflés à la pression statique maximale

*Image purement indicative

- profondeur 20 cm
- largeur 90 cm
- Longueur 200 cm
- Type air



Matelas anti-escarre à air avec 20 éléments h230_107

Matelas anti-escarre à air avec 20 éléments h230_107

Profondeur: 20 cm

Largeur: 90 cm

Longueur: 200 cm

Type: air

