

NOUVEAU

aks®



eir-flow® IV et eir-flow® IV A

Système anti-escarres à pression alternée à grandes cellules avec fonction statique

Avec cette version, les personnes pesant jusqu'à 140 kg et présentant des escarres de grade IV selon EPUAP peuvent bénéficier des avantages d'un système à pression alternée.



eir-flow® IV/eir-flow® IV A : Table d'appui au réglage de la pression en façade

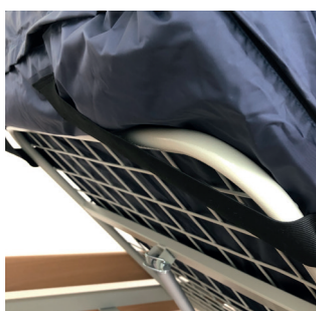
eir-flow® IV/eir-flow® IV A

- Comme système de remplacement de matelas eir-flow® IV avec un support en mousse amovible (4 cm) ou
- Disponible système de surmatelas eir-flow® IV A (à utiliser sur un matelas)
- Fonction statique
- Alarme visuelle et sonore en cas de perte de pression (ex. fuite)
- Système alterné à deux compartiments pour une réduction intermittente de la percions
- 17 cellules à air en TPU/nylon de haute qualité
- Hauteur de cellules 13 cm
- Housse de matelas en PES/PU, imperméable aux liquides, avec fermeture éclair sur tout le pourtour
- Dégonflage rapide du matelas au moyen CPR
- Connexion sécurisée des tuyaux à le compresseur
- Poids du patient 40-140 kg

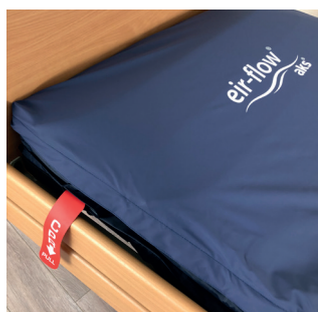
Peut être utilisé pour la prévention des escarres jusqu'à un risque d'escarre très élevé et pour le traitement des escarres jusqu'au grade IV inclus (selon EPUAP).



Les cellules d'air peuvent être remplacées individuellement



4 boucles d'angle pour la fixation au sommier du lit ou au matelas



CPR pour une dégonflage rapide
Ventilation



eir-flow® IV : compartiment séparé avec support en mousse (4 cm)

Numéro d'article

eir-flow® IV, 90 x 200 cm - 21520

eir-flow® IV A, 90 x 200 cm - 21510