

AURUM: LIT BARIATRIQUE



Le lit expansible Aurum à été désigné spécialement pour ses dimensions et sa solidité et est maintenant disponible avec ou sans balance intégrée pour peser très précise des patients jusqu'à 414 kg.



Roues de pare-chocs en caoutchouc



extensible de 300mm



frein central

Caractéristiques

- Surface de matelas adaptable de 920 mm jusqu'à 1220 mm
- 414 kg charge maximale
- Toutes les fonctions électriques
- Batterie d'urgence
- Des galeries de protection latéraux amovibles/adaptable
- Panneau de tête et de pied amovible
- Panneau de contrôle avec fonction lock-out pour les infirmiers.
- Cadre recouvert d'époxy
- Position de RPC- et Trendelenbourg électronique
- Frein central
- Adaptable jusque 300 mm en longueur
- Roues de pare-chocs en caoutchouc
- Balance intégrée (option)

Avantages

- Facilement transportable et grande polyvalence
- Utilisable pour même les patients les plus lourds
- Réduit énormément le risque de blessures pour le soignant
- Le lit peut être utilisé en cas de panne de courant
- Meilleur accès au patient, facile à ranger, facile à nettoyer
- Meilleur accès au patient, facile à ranger, facile à nettoyer
- Les infirmiers peuvent limiter le contrôle du lit par le patient
- Facile à nettoyer, plus grande contrôle d'infections
- Réduit le temps nécessaire pour mettre le patient en position RCP
- Accès facile aux freins des deux cotés du lit
- Adapté aux patients les plus grands
- Capture des chocs de transport et réduit les dommages au lit
- Pesage précise du patient jusqu'à 414 kg



Longueur extérieure	2107mm – 2340mm
Largeur extérieure	1070mm – 1370mm
Longueur du plateforme du matelas	2015mm – 2165mm
Largeur de la plateforme du matelas	915mm – 1220mm
Hauteur de la plateforme de matelas (sans balance)	395mm – 810mm
Hauteur de la plateforme de matelas (avec balance)	420mm – 840mm
Hauteur des rails au dessus du plateforme de matelas	440mm
Position Trendelenbourg	21° jusqu'à horizontal
Position du dossier	55°

Codes de produit:
BMPB065AS (avec balance)
BMPB065A (sans balance)

