### Hygiène & Transfert

# Elévateur CP200



Innovation et multi-fonctionnalité au service du transfert

# Elévateur réversible fixe décrochable - nomade

REF. 1668.215



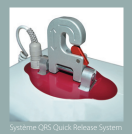
Ergonomique, économique et fiable, l'élévateur sur rails 1668.215 est aujourd'hui la solution innovante en matière de transfert des patients.

Sa modularité et sa simplicité d'utilisation répond à toutes les problématiques d'implantation, et en font un matériel performant et fonctionnel.





### Hygiène & Transfert







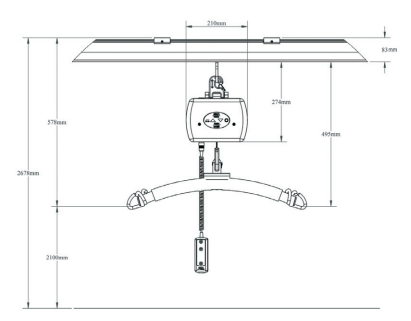




Dispostir anti-detachement de

## Elévateurs sur rails plafonniers

REF. 1668.215



#### **AVANTAGES:**

- Offre des réductions significatives des coûts comparées aux installations fixes.
- Peut être adapté et déplacé sur n'importe rail au plafond approprié ou portique avec un ensemble de chariot compatible.
- · Capable de transférer un patient jusqu'à 200kg.
- Discret, ne prend pas d'espace au sol ou cause de danger.
- Peut être installé et enlevé sans effort en utilisant le chariot de transport.

### **DESCRIPTION TECHNIQUE:**

- · Châssis en alliage d'aluminium.
- · Capotage en ABS avec classement au feu.
- Porte-sangle 2 points avec dispositifs anti-détachement des sangles.
- Transfert sur rail manuel.
- · Arrêt d'urgence électrique
- Fonctions de montée et descente sur télécommande et appareil.
- Descente d'urgence électrique sur télécommande et appareil.
- Bouton On/Off à l'arrière de l'appareil.
- Extinction automatique après 2 minutes d'inactivité.
- Voyants indicateurs d'états des batteries et fonctionnement.
- Perche d'accrochage fournie..
- Très faible niveau sonore.
- Dispositif de démarrage et arrêt en douceur.
- Raccordement du chargeur sur la télécommande.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- · Capacité maximale de levage 200 kg
- Dimensions: L= 208mm l=177mm h=149mm
- Poids: 4.8 kg (sans porte-sangle)
- Hauteur de levage jusqu'à 210cm
- Vitesse de levage : 35mm/s à vide et 25mm/s en charge
- Batteries: 2x12V 3.3Ah Nimh
- Chargeur 240/30V 0.5A
- Capacité de 50 à 60 levages à 200kg par charge de batterie.

### **CONFORMITÉ:**

- 93/42/CEE Classe I (Directive Dispositifs Médicaux)
- 73/23/CEE (Directive Basse Tension)
- 89/336/CEE (Directive Compatibilité Electromagnétique)
- EN 10535 (lève-personnes)

