

Lifter pour urologie avec réglage en hauteur électrique

I-U02237

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Domaine d'application | Urologie |
| Matériel | Acier inoxydable |
| Mode protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Potence | An acier inoxydable, à visser |
| Nombre de crochets | 3 |
| Position des crochets | 120° l'un de l'autre |
| Type de réglage en hauteur | Electrique à propos interromper au pied |
| Maximum Longueur/hauteur | 2.650 mm |
| Minimum longueur/hauteur | 1.500 mm |
| Durée du réglage | env. 22 |
| Diamètre du tube intérieur | Ø 25 mm |
| Tube central (Ø en mm) | 38 (Ø in mm) |
| Diamètre de la base | 550 x 550 mm |
| Roulettes | Roulettes Inox |
| Diamètre de roulette | Ø 75 mm |
| Nombre de roulettes | 4 avec freins et conductivité électrique |
| Station murale de charge, compris | Oui |
| Capacité de charge totale (kg) | 30 |
| Capacité de charge par système (kg) | 30 |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 12.5 |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,6 m |
| Height Box1 | 1,68 m |
| Length Box1 | 0,8 m |
| Weight Box1 | 48 kg |



Respectueux du dos
Favorable à la santé





Domaine d'application

Réglage confortable de la hauteur grâce à la pédale placée sur le socle

Découpe de grande dimension permettant une manipulation aisée de la pédale

Longue autonomie permettant une utilisation dans différents endroits

Simple à déplacer grâce à la poignée coulissante dotée d'une surface de prise généreuse

Pour une dépose douce pour le dos des solutions de rinçage



Technique

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Socle stable en acier galvanisé (épaisseur de couche de 10 µm)

Tubes en acier inoxydable selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons et courants de Foucault (selon EN 10246-9/3)

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer

Réglage en hauteur au moyen d'un moteur électrique fonctionnement sur batterie, avec axe autobloquant

Système de pédale selon EN 60601-1



Sécurité

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

Sécurité élevée grâce à un pied résistant aux torsions

Aucun abaissement en cas de panne de courant

Aucun risque de trébuchage

Moteur protégé par un carter de sécurité