

Lifter pour urologie (version courte) avec réglage en hauteur électrique

I-U02238

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaine d'application	Urologie
Matériel	Acier inoxydable
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 interrompre au pied
Maximum Longueur/hauteur	2.160 mm
Minimum longueur/hauteur	1.275 mm
Durée du réglage	env. 19
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)	10



PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,6 m
Height Box1	1,48 m
Length Box1	0,8 m
Weight Box1	45 kg

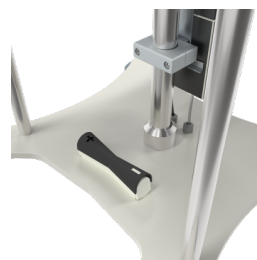


Respectueux du dos
Favorable à la santé



Meilleures propriétés hygiéniques
acier inoxydable (1.4301)





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