

Lifter para urología con batería para un ajuste de altura eléctrico

I-U02237

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Urología
Material	Acero inoxidable
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ganchos para suero	Acero inoxidable, para atornillar
Número de ganchos	3
Disposición de los ganchos	120° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Eléctrico con interruptor de pie
Máxima longitud/altura	2.650 mm
Mínima longitud/altura	1.500 mm
Tiempo de desplazamiento	aprox. 22
Diámetro del tubo interior	Ø 25 mm
Tubo central (Ø en mm)	38 (Ø in mm)
Diámetro de la base	550 x 550 mm
Ruedas	Ruedas de acero inoxidable
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	4 con frenos y conductividad elect.
Cargador a pared incluido	Si
Capacidad de carga total (kg)	30
Capacidad de carga por sistema (kg)	30
Capacidad de carga por gancho (kg)	12.5



PACKAGING UNIT: PIEZA

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



Amigable para la espalda
Promotor de la salud



Lifter para urología



Campo de aplicación

Regulación de altura cómodo a través de un interruptor de pie situado en la base

debido a su gran tamaño, el interruptor de pie es fácil de activar

La gran autonomía de la batería permite su uso en diferentes áreas

con una práctica asa de empuje de suficiente tamaño para facilitar el movimiento del equipo

Permite la colocación de grandes embases de líquido sin molestias para la espalda



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

base estable de acero galvanizado (espesor del recubrimiento de 10 µm)

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

Material ultrasónico y corriente de Foucault probado (según EN 10246-9/3)

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Regulación de altura a través de un motor eléctrico que funciona con batería, con eje autoblocante

Interruptor de pie según normativa EN 60601-1



Seguridad

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

Gran seguridad gracias a un soporte resistente a la torsión

No desciente durante los cortes de energía

No hay riesgo de tropezar

El motor está protegido mediante un carter de seguridad.