

Urologieständer Lifter mit elektrischer Höhenverstellung

I-U02237

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich	Urologie
Material	Edelstahl
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Anzahl der Haken	3
Anordnung der Haken	120° zueinander
Art der Höhenverstellung	Elektrisch über Fußschalter
Maximale Länge/Höhe	2.650 mm
Minimale Länge/Höhe	1.500 mm
Verfahrzeit	ca. 22 s
Innenrohrdurchmesser	Ø 25 mm
Zentralrohr	38 (Ø in mm)
Fußgröße	550 x 550 mm
Rollentyp	Edelstahl-Apparaterollen
Rollendurchmesser	Ø 75 mm
Anzahl der Rollen	4 mit Feststeller und elekt. Leitfähigkeit
Wandladestation inklusive	Ja
Gesamtzuladung (kg)	30
Zuladung pro Aufhängung (kg)	30
Zuladung pro Haken (kg)	12.5



VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

Breite Box1	0,60 m
Höhe Box1	1,68 m
Länge Box1	0,80 m
Gewicht Box1	48,00 kg



Rückenschonend
Gesundheitsfördernd





Anwendung

Komfortable Höhenverstellung mittels Fußschalter auf der Fußplatte

Großzügige Aussparung ermöglicht die einfache Bedienung des Fußschalters

Lange Akku-Laufzeit ermöglicht den Einsatz an verschiedenen Orten

Einfach zu verschieben dank ausgeladenem Schiebegriff mit großer Grifffläche

Ermöglicht rückenschonendes Abstellen von Spüllösungen



Technik

Alle Kunststoffteile sind lichtecht

Stabile Fußplatte aus verzinktem Stahl (Schichtdicke 10 µm)

Nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7

Material ultraschall- und wirbelstromgeprüft (nach EN 10246-9/3)

Die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre

Die Höhenverstellung erfolgt über einen akkubetriebenen Elektromotor mit selbsthemmender Spindel

Fußschaltersystem gemäß EN 60601-1



Sicherheit

Geringe Klemmgefahr beim Ein- und Ausfahren des Statives dank eingebautem Sicherheitsabstand

Hohe Sicherheit durch verdrehsichere Stativkonstruktion

Keine Absenkung bei Stromausfall

Keine Stolpergefahr

Der Motor ist durch ein Sicherheitsgehäuse geschützt