

Urology Lifter (short version)

I-U02238

PRODUCT.PDF.DESRIPTION

Carga por gancho (kg)	10
Carga útil por suspensão (kg)	30
Carga útil total (kg)	30
Campo de aplicação	Urologia
Material	Aço inoxidável
Classe de proteção	II
Ganchos para infusão	Aço inoxidável, suporte de frasco de infusão
Número de ganchos	3
Disposição de ganchos	120° entre elos
Tipo de ajuste para altura	elétrico com pedal interruptor
Altura/comprimento máximo	2.160 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.275 mm
Tempo de procedimento	aprox. 19
Diâmetro do tubo interior	Ø 25 mm
Tubo central (Ø em mm)	38 (Ø in mm)
Diâmetro da base	550 x 550 mm
Rodízios	Rodízios de aço inoxidável
Diâmetro do rodízio	Ø 75 mm
Número de rodízios	4 com freios e condutividade eléctrica
Carregador de parede incluído	sim



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

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



Amigo das costas
Promotor da saúde

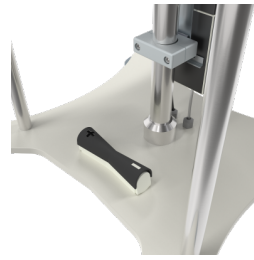


maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



Made in
Germany

Urology Lifter (short version)



product.pdf.application.pdf.technology.pdf.safety

ajuste de altura confortável através do sistema interruptor na placa da base

graças ao local de exposição do interruptor, tem completa facilidade de acionamento

gracias a autonomia da bateria permite o uso em diferentes áreas

praticidade na locomoção e movimentação graças a posição da alça que facilita o manuseio

permite a colocação da base de líquidos numa posição agradável para coluna

todos componentes plásticos são resistentes à luz

base estável de aço galvanizado (espessura do recobrimento de 10 µm)

tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN 10217-7

controle no material contra parasitas e ultra-som nba norma EN 10246-9/3

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

o ajuste de altura através do motor elétrico que funciona com bateria com auto-bloqueio

interruptor para os pés sobre a norma EN 60601-1

distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

maior segurança graças a construção resistente a torsão

sem rebaixamento em caso de queda de energia

sem risco de tropeço

o motor é protegido mediante uma caixa de segurança