

Suporte de infusão para Urologia

com ajuste de altura elétrica

I-U02237

PRODUCT.PDF.DESRIPTION

Carga por gancho (kg)	12.5
Carga útil por suspensão (kg)	30
Carga útil total (kg)	30
Campo de aplicação	Urologia
Material	Aço inoxidável
tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II
Número de ganchos	3
Disposição de ganchos	120° entre elos
Tipo de ajuste para altura	elétrico com pedal interruptor
Altura/comprimento máximo	2.650 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.500 mm
Tempo de procedimento	aprox. 22 s (aprox. 52 mm/s)
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 elétrica
Carregador de parede incluído	sim



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,60 m
Height Box1	1,68 m
Length Box1	0,80 m
Weight Box1	48,00 kg



Amigo das costas

Promotor da saúde



Suporte de infusão para Urologia



product.pdf.application

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



product.pdf.technology

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



product.pdf.safety

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