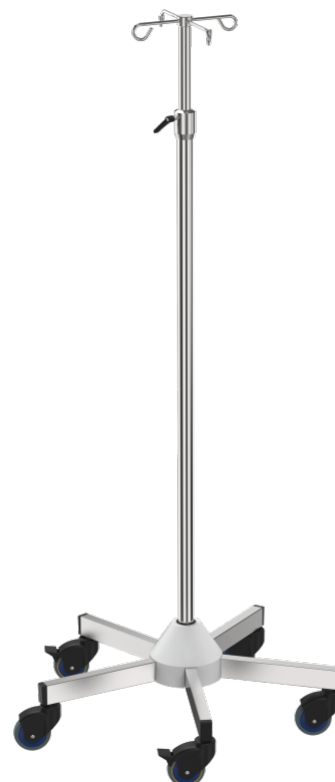


I-D02124

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	5
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	20
Campo de aplicação	UTI - Unidade de tratamento intensivo
Material	Aço inoxidável
Ganchos para infusão	Aço inoxidável, para enroscar, suporte de garrafa
Número de ganchos	4
Disposição de ganchos	90° entre elos
Tipo de ajuste para altura	Ajuste de altura com parafuso de aço inoxidável
Altura/comprimento máximo	2550
Mínimo em comprimento/altura	1550
Diâmetro do tubo interior	Ø 25 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 33,7 mm
Comprimento do tubo externo	1,3
Espessura da parede do tubo interior	1,5 mm
Espessura da parede do tubo exterior	1,6 mm
Diâmetro da base do braço	45 x 25 mm
Peso da base	sem peso adicional
Diâmetro da base	Ø 680 mm
Rodízios	Roda simples
Diâmetro do rodízio	Ø 80 mm
Número de rodízios	5; 2 com freios e condutividade elétrica



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,31 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	1,59 m
Weight Box1	10,7 kg



DIN ISO 15375
ganchos de infusão padrão



para uso
equipamento eletromedicinal



Suporte de infusão modelo Uni Düsseldorf



product.pdf.application

o tubo exterior dispõe de espaço suficiente para fixação de outros equipamentos na altura desejada



product.pdf.technology

todos componentes plásticos são resistentes à luz

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

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

bons movimentos por meio do rolamento de 80 mm mono-rodas

alta segurança de higiene contra fluidos sensíveis graças ao nosso sensível vedante patenteado

suporte reforçado para frascos que permite a capacidade de carregar 5 litros por gancho



product.pdf.safety

proteção na base emcapadas com tampas de plástico (sem risco acidental)

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

fixação por bloqueio que favorece a união entre o meio da base e os braços da base

o sistema Softdrop amortece e controla o rebaixamento do tubo interior

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente