

Suporte de infusão para centro cirúrgico

Sistema parafuso

I-O11122

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	9.5
Campo de aplicação	Centro cirúrgico (Sala de indução / de recuperação)
Material	Aço inoxidável
Cor da parte plástica	azul
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	altura ajustável por parafuso
Altura/comprimento máximo	2,15
Mínimo em comprimento/altura	1,35
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	1
Diâmetro da base do braço	30 x 15
Peso da base	sem peso adicional
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm
Frasco de gotejamento	sim



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,73 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,67 m
Weight Box1	2,3 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,19 m
Weight Box2	2,2 kg



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



Fabricação de base sem juntas ou emendas
Superfície eletropolida

Made in
Germany

I-O11122

Suporte de infusão para centro cirúrgico



[product.pdf](#) [application.pdf](#) [product.pdf](#) [technology.pdf](#) [safety](#)

Altura regulável por meio do sistema de parafuso integrado com altura cômoda para braçadeira

limpeza sem risco de contaminação (desinfecção pulverizada) graças a sua base eletropolida

todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

baixa micro-rugosidade e aderência

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

espiga soldada de aço que reduz o aparecimento de corrosão, melhora o mecanismo e higiene

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

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)

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

