

# Suporte de infusão para unidade cuidados normais

## Material: Aço inoxidável

I-N11123

### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	9.5
Campo de aplicação	Unidade de cuidados normais
Material	Aço inoxidável
Cor da parte plástica	azul
Ganchos para infusão	Aço inoxidável , suporte de frasco de infusão
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	25 x 25
Peso da base	sem peso adicional
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm
Número de rodízios	5; 2 com freios e condutividade elétrica
Frasco de gotejamento	sim



### PACKAGING UNIT: PAR

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	7,6 kg

### PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	4,1 kg



maiores propriedades de higiene  
Aço inoxidável (1.4301)



Diferentes configurações

Made in  
Germany

# Suporte de infusão para unidade cuidados normais



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

ótimas condições de higiene (desinfecção por panos)

sistema de montagem rápida e simples por meio de encaixe e com uma conexão de 1 parafuso

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

todos componentes plásticos são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito

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

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

embalagem compacta = envio mais econômico.

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

