

# Suporte de infusão para unid de cuidados normais

**Material: Aço inoxidável**

**I-N12222**

## PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	11
Campo de aplicação	Unidade de cuidados normais
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	25 x 25
Peso da base	Com peso adicional
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Roda simples
Diâmetro do rodízio	Ø 80 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	12,8 kg

## PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,8 kg



# Suporte de infusão para unid de cuidados normais



[product.pdf](#) [application.pdf](#) [technical.pdf](#) [technology.pdf](#) [economy.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

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

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)

peso da base integrado para  
facilitar adaptação de  
montagem segura

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

