

Suporte de infusão para unid de cuidados normais

Material: Aço inoxidável

I-N12213

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 , suporte de frasco de infusão
Número de ganchos	4
Disposição de ganchos	90° entre elos
Tipo de ajuste para altura	Altura ajustável por sistema de mão única
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



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



Suporte de infusão para unid de cuidados normais



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

ótimas condições de higiene
(desinfecção por panos)

ajuste de altura confortável
através do sistema seguro
de mão-única

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

Tecnologia Aqua-Stop
oferece uma ótima condução
e vedamento dos tubos

formato de construção
compacta elimina a perda de
componentes na
desmontagens individuais

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

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