

Suporte de infusão para unid de cuidados normais

Material: Aço inoxidável

I-N11121

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	Plástico, suporte de garrafas
Número de ganchos	4
Disposição de ganchos	90° entre elos
Tipo de ajuste para altura	altura ajustável por parafuso
Altura/comprimento máximo	2.110 mm
Mínimo em comprimento/altura	1,27
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



Suporte de infusão para unid de cuidados normais



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

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