

Suporte de infusão para unid de cuidados normais

Material: Aço inoxidável

I-N11212

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 | Cruzeta de garrafa de aço inox para fixação por rosca |
| 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 | 2.120 mm ± 10mm |
| Mínimo em comprimento/altura | 1.250 mm ± 10mm |
| Diâmetro do tubo interior | Ø 18 mm |
| Diâmetro do tubo exterior | Ø 25 mm |
| Comprimento do tubo externo | 1.000 mm |
| Diâmetro da base do braço | 25 x 25 mm |
| Peso da base | Com 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: PEDAÇO

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,19 m |
| Height Box1 | 0,10 m |
| Length Box1 | 1,19 m |
| Weight Box1 | 6,80 kg |



Suporte de infusão para unid de cuidados normais



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

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



embalagem compacta = envio
mais econômico.



proteção na base emcapadas
com tampas de plástico (sem
risco accidental)

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

