

ISP|80

com 5 trilhos de equipamento

I-PA2227

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Carga por gancho (kg) | 2 |
| Carga útil por suspensão (kg) | 12 |
| Carga útil total (kg) | 25 |
| Material | Aço inoxidável |
| Ganchos para infusão | Aço inoxidável, com barra de frasco |
| Número de ganchos | 6 |
| Disposição de ganchos | em series entre elos |
| Tipo de ajuste para altura | altura ajustável por parafuso |
| Altura/comprimento máximo | 2,2 |
| Mínimo em comprimento/altura | 1,69 |
| Diâmetro do tubo interior | Ø 25 mm |
| Diâmetro do tubo exterior | Ø 38 mm |
| Comprimento do tubo externo | 1,42 |
| Diâmetro da base do braço | 45 x 25 mm |
| Peso da base | Com peso adicional |
| Diâmetro da base | Ø 680 mm |
| Rodízios | Rodas duplas |
| Diâmetro do rodízio | Ø 75 mm |
| Número de rodízios | 5 com freios e condutividade elétrica |



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,31 m |
| Height Box1 | 0,21 m |
| Length Box1 | 1,59 m |
| Weight Box1 | 25,7 kg |



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



DIN EN 60601





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

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

o tubo exterior dispõe de espaço suficiente para fixação de outros equipamentos na altura desejada

tubo interior pode ser ajustado até aprox. 2,200 mm

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

suporte reforçado para frascos que permite a capacidade de carregar 5 litros por gancho

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)

fixação por bloqueio que favorece a união entre o meio da base e os braços da base

suporte de frascos/garrafas em aço inoxidável resistentes a torção

suporte de infusão tem acabamentos com tampas de plástico (para evitar acidentes)

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