

Suporte de infusão para centro cirúrgico OR **provita[®]** sistema parafuso de ajuste de altura

I-O11222

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	13
Campo de aplicação	Centro cirúrgico (Sala de indução / de recuperação)
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	30 x 15
Peso da base	Com peso adicional
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	Ø 50 mm
Frasco de gotejamento	sim



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,67 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,74 m
Weight Box1	4,8 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,19 m
Weight Box2	2,2 kg



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)



Fabricação de base sem juntas ou emendas
Superfície eletropolida



Suporte de infusão para centro cirúrgico OR



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

limpeza sem risco de contaminação (desinfecção pulverizada) graças a sua base eletropolida

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

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

todos componentes plásticos são resistentes à luz

distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

rodas sem marcas de atrito

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

baixa micro-rugosidade e aderência

tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN 10217-7

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente

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

espiga soldada de aço que reduz o aparecimento de corrosão, melhora o mecanismo e higiene

