

Suporte de infusão ECO-Space

Material: Alumínio / Aço inoxidável

I-S12112

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	6
Carga útil total (kg)	9.5
Campo de aplicação	Unidade de cuidados normais
Material	Aço inoxidável
Material da base	alumínio, azul ultramarino
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	2220
Mínimo em comprimento/altura	1360
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	1
Rodízios	Roda simples
Diâmetro do rodízio	Ø 75 mm
Número de rodízios	5; 2 com freios e condutividade elétrica
Armazenamento	para minizar espaço e empilhar
Economia de espaço	61%
Frasco de gotejamento	sim



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,59 m
Height Box1	0,25 m
Length Box1	0,64 m
Weight Box1	2,8 kg
Width Box2	0,2 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,18 m
Weight Box2	1,75 kg



ruído reduzido
Rodízios silenciosos de alta qualidade



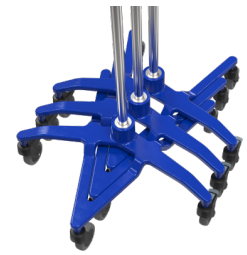
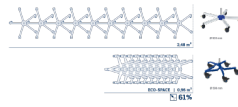
DIN ISO 15375
ganchos de infusão padrão



I-S12112

Suporte de infusão ECO-Space

provita[®]
medical



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

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

deslocamento confortável e com possibilidade de manobra sem tropeçar, graças a estrutura de base

a construção da base rolante permite a movimentação junto ao suporte

economiza até 60% do espaço comparado aos outros suportes normais com 5 braços na base

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

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

