

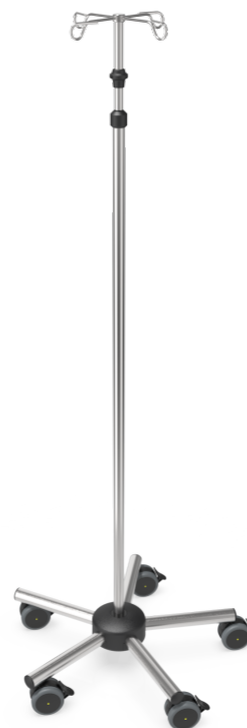
Suporte de infusão "Premium Care"

Material: Aço inoxidável

I-PRE002

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	13
Campo de aplicação	UTI - Unidade de tratamento intensivo
Material	Aço inoxidável/ plástico
Cor da parte plástica	preto
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	2.350 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.500 mm
Diâmetro do tubo interior	Ø 18 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 25 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm
Diâmetro da base do braço	Ø 25 mm
Peso da base	Com peso adicional
Diâmetro da base	Ø 580 mm
Rodízios	Rodas duplas
Número de rodízios	5 com freios e condutividade elétrica



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,21 m
Height Box1	0,13 m
Length Box1	1,47 m
Weight Box1	7,50 kg



maiores propriedades de higiene
Aço inoxidável (1.4301)





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

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

todos componentes plásticos são resistentes à luz

embalagem compacta = envió mais econômico.

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

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

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

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

braços da base polidas, forma cilíndrica das rodas reduzem o acúmulo de sujeira e bactérias

ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

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

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