Suporte de infusão "Premium Care"

VLT-625-P



Suporte IV Premium Care com ajuste de altura com uma mão.





VLT-625-P

Suporte de Infusão "Premium Care"

Suporte de soro de alta qualidade para Unidades de Terapia Intensiva. Soluções móveis para cuidados intensivos.

BASE

Base em aço inoxidável/alumínio com acabamento central em plástico na cor preta.

HASTE

Tubo superior em aço inox 18 x 800 mm, com 4 ganchos em aço inox e frasco de gotejamento. Altura regulável 1520 x 2295 mm.

TUBO GUIA

Tubo inferior em aço inox 25 x 1200 mm.

TRAVA

Trava para ajuste de altura por sistema de mão única.

RODÍZIOS

5 rodízios duplos em 3" (75 mm) com freios e condutividade elétrica, com rodado silencioso e flexível.

CAPACIDADE

- Capacidade de carga por gancho: 2 kg
- Capacidade de carga por sistema: 8 kg
- Capacidade total de carga: 18 kg





FICHA TÉCNICA

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	18
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	Ajustável por sistema de mão única
Altura/comprimento máximo	2.295 mm
Mínimo em comprimento/altura	1.520 mm
Diâmetro do tubo interior	18 mm
Diâmetro do tubo exterior	25 mm
Comprimento do tubo externo	1.200 mm
Diâmetro da base do braço	33,7 mm
Peso da base	Com peso adicional
Peça central da base	Base de poliamida reforçada com fibra de vidro
Diâmetro da base	655 mm
Rodízios	Rodas duplas
Diâmetro do rodízio	75 mm
Número de rodízios	5 com freios e condutividade elétrica

Material: Aço inoxidável/ Alumínio



Pode ser utilizado com até 3 bombas infusoras, respeitando-se a capacidade total de carga de 18 kg.

Aplicação

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



Segurança

- Proteção na base encapada com tampas de plástico (sen risco acidental)
- Distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos, como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos).
- Braços da base polidos, forma cilindrica das rodas reduzem acúmulo de sujeira e bactérias.
- Sem risco de lesões, devido a forma redonda dos gancho
- Devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco do infusão não se desprende facilmente.



Tecnologia

- Todos os componentes plásticos são resistentes à luz
- Tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN
- Controle no material contra parasitas e ultrassom nba norma
 EN 10246-9/3
- Cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis.
- Ganchos de segurança na norma DIN ISO 15375.
- Maior resistência à corrosão devido à seção central da base feita de plástico reforçado com fibra de vidro.



Economia

Embalagem compacta = envío mais econômico







Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7









Reservamo-nos o direito a alterações técnicas.

Produto importado e distribuído, com exclusividade, por Vallitech Equipamentos Hospitalares.



PROVITA MEDICAL GMBH & CO. KG



