

Sistema ferroviário para infusão de gravidade

Altura do ambiente: 3,1 m

I1001312

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga por gancho (kg)	2
Carga útil por suspensão (kg)	8
Carga útil total (kg)	15
Material	Aço inoxidável
Altura do ambiente	3,1
Ganchos para infusão	Aço inoxidável, suporte de frasco de infusão
Número de ganchos	4
Disposição de ganchos	90° entre elos
Capacidade de carga (kg)	2,0 kg / gancho 15,0 kg / gancho deslizante 15,0 kg / polo de infusão
Tipo de ajuste para altura	Altura ajustável por sistema de mão única
Altura/comprimento máximo	1,62
Mínimo em comprimento/altura	1,03
Diâmetro do tubo interior	Ø 14 mm
Diâmetro do tubo exterior	Ø 18 mm



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,18 m
Weight Box1	1,35 kg



Suporte de suspensão resistente e apta para uso



Capacidade de carga 15 kg



I1001312

Sistema ferroviário para infusão de gravidade



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

os suporte de infusão podem ser suspensos, mediante a ganchos que podem ser recolocados caso necessidade

alças em formas ergonômicas



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)

suspensão segura dos frascos de infusão durante cuidados sob medicamento

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

