

# Soporte de infusión para techo, ICS 2 para altura de la sala: 2,5 m

I1022252

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material	Acero inoxidable/ Aluminio
Altura de la habitación	2.500
Ganchos para suero	Acero inoxidable, para atornillar
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Capacidad de carga (kg)	2,0 kg / gancho, 15,0 kg / portasuero, 20,0 kg / carrusel
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con una mano
Máxima longitud/altura	1.020 mm
Mínima longitud/altura	730 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 14 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 18 mm
Almacenamiento con rosca	4 rodamientos de nylon silenciosos para soporte de bomba (Z2N06342)
Características	carrier con bloqueo automático y sistema permanente de freno deslizante
Capacidad de carga total (kg)	15
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,18 m
Weight Box1	1,25 kg



Portasuero cielítico  
resistente y apto para su uso



DIN EN 60601



I1022252

## Soporte de infusión para techo, ICS 2



### Campo de aplicación

con mango ergonomico



### Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

en el extremo del mango hay una rosca para colocar un soporte de bombas de infusión.

Carrusel fabricado mediante fundición de aluminio de gran calidad con acabado anodizado.

con 4 ruedas de bolas silenciosas (cada una con 7 rodamientos de bola de vidrio resisistente)

con sistema automatico de frenado premanente durante el deslizamiento



### Seguridad

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

suspensión segura de las botellas de infusión durante la administración de la medicación.

Sin riesgo de lesiones gracias a la forma redondeada de los ganchos para botellas

