

Soporte de infusión con dos tubos para techo

altura de la sala: 2,5 m

I2072592

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

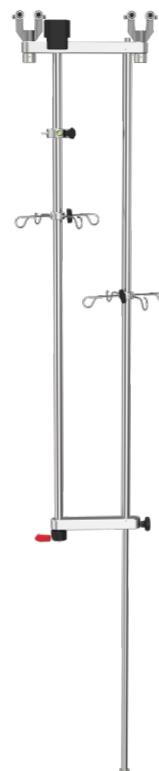
Material	Acero inoxidable / Aluminio
Longitud del tubo de soporte	1.350 mm
Altura de la habitación	2.500
Ganchos para suero	Acero inoxidable, soporte de botellas, altura ajustable
Número de ganchos	8 (dos cruces de 4 ganchos)
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Capacidad de carga (kg)	2 / gancho
Máxima longitud/altura	1.320 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 15 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 20 mm
Portador en tándem	posicionamiento seguro con sistema de frenado integrado
Características	incl. pin de conex, de tierra
Anillo de conexión equipotencial	con 4 puntos de conexión
Capacidad de carga total (kg)	40
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



Portasuero cielítico
resistente y apto para su uso



DIN EN 60601



Soporte de infusion con dos tubos para techo



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

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

con 8 ruedas de bolas silenciosas (cada una con 7 rodamientos de bola de vidrio resistente)

freno central con una palanca antideslizante con suficiente espacio de agarre y componentes blandos en el extremo del tubo de soporte

ajuste del Venotometro mediante un pomo roscado de fijación sobre el mastil principal



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