

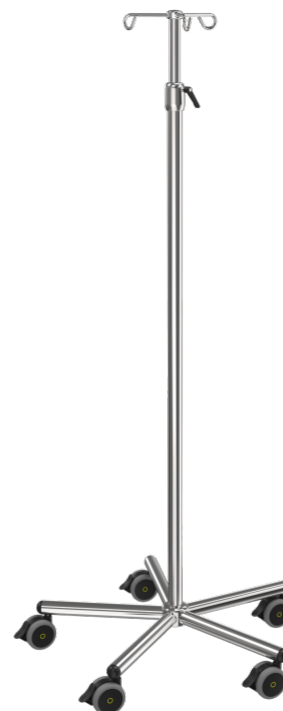
Soporte de infusión OP con contrapeso

Ajuste de la altura del tornillo

I-OPRE01

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	OP (sala de inducción / recuperación)
Material	Acero inoxidable
Ganchos para suero	Acero inoxidable, inserto roscado, soporte de botellas
Número de ganchos	3
Disposición de los ganchos	120° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Acero inoxydable, ajuste de altura con tornillo, con sistema de descenso suave
Máxima longitud/altura	2.470
Mínima longitud/altura	1.475 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 25 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 33,7 mm
Longitud del tubo externo	1.200 mm
Grosor del tubo interior	1,5 mm
Grosor del tubo exterior	1,6 mm
Diámetro de la base	Ø 33,7 mm
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 680 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	5 con frenos y conductividad elect.
Capacidad de carga total (kg)	25
Capacidad de carga por sistema (kg)	12
Capacidad de carga por gancho (kg)	5



PACKAGING UNIT: PIEZA



Las mejores propiedades higiénicas
acero inoxidable (1.4301)



Fabricación de la base sin juntas
Superficie electropulida



Soporte de infusión OP con contrapeso



Campo de aplicación

El tubo exterior ofrece suficiente espacio para conectar varios dispositivos a una altura de operación fácil de usar



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Los pivotes de los rodillos son de acero inoxidable reducen el riesgo de oxidación y mejoran las condiciones mecánicas e higiénicas



Economía

El empaque compacto permite un envío de bajo costo



Seguridad

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

El sistema Softdrop amortigua y controla la bajada de la cámara de aire

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