

# Soporte de infusión OP con contrapeso ajuste de altura con tornillo

I-O12222

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	OP (sala de inducción / recuperación)
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
Ganchos para suero	Acero inoxidable, inserto roscado, soporte de botellas
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con tornillo
Máxima longitud/altura	2.180 mm
Mínima longitud/altura	1.510 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	1.200 mm
Diámetro de la base	30 x 15
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Rueda simple de
Diámetro de la rueda	Ø 80 mm
Número de ruedas	5; 3 con frenos y conductividad eléct.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	10,5
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,61 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	0,62 m
Weight Box1	2,3 kg
Width Box2	0,14 m
Height Box2	0,22 m
Length Box2	1,46 m
Weight Box2	2,2 kg



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

Regulación de altura por medio de un tornillo de ajuste de la altura cómoda con elemento de sujeción integrado.

limpieza sin riesgos de contaminación (desinfección por pulverización) gracias a la base electropulida



## Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

baja micro-rugosidad y adherencia reducida

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

Material ultrasónico y corriente de Foucault probado (según EN 10246-9/3)

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

Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375

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

buenas características de movimiento por medio de ruedas de 80 mm de gran calidad

alta seguridad de higiene contra fluidos sensibles gracias a un sellador patentado.



## Seguridad

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

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

unas pesas ya integradas en la base facilitan una adaptación mucho más segura de diferentes bombas y otros equipos médicos

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

La geometría de los ganchos evita que la botella de infusión se caiga

