

Soporte de infusión OP con contrapeso ajuste de altura de seguridad con una mano

I-O12212

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	OP (sala de inducción / recuperación)
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
Ganchos para suero	Acero inoxidable, para atornillar
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con una mano
Máxima longitud/altura	2.210 mm
Mínima longitud/altura	1.570 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	Si
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	0,6 m
Height Box1	0,21 m
Length Box1	0,61 m
Weight Box1	2,3 kg
Width Box2	0,14 m
Height Box2	0,21 m
Length Box2	1,2 m
Weight Box2	2,2 kg



Las mejores propiedades higiénicas
acero inoxidable (1.4301)



Made in
Germany

I-O12212

Soporte de infusión OP con contrapeso



Campo de aplicación

regulación de altura
comfortable a través de un
ajuste de altura seguro con
una mano

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



Tecnología

Tecnología Aqua-Stop
ofrece una guía óptima entre
los tubos y una junta
hermética.

una construcción compacta
elimina la pérdida o el
desmontaje de los
componentes individuales.

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





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