

Portasueros quirófano

ajuste de altura de seguridad con una mano

I-011212

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	OP (sala de inducción / recuperación)
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
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	2.150 mm
Mínima longitud/altura	1.350 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	1.000 mm
Diámetro de la base	30 x 15 mm
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	13
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,67 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,74 m
Weight Box1	4,80 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,10 m
Length Box2	1,19 m
Weight Box2	2,20 kg



Portasueros quirófano



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 hermetica.

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

Todas las piezas de plástico
son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura
que no dejan huella

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



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

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

