Portasueros quirófano



ajuste de altura de seguridad con una mano

I-011112

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DE	LPRODUCTO
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	2.150 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
Ponderación	No ponderado
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5, davon 4 mit Feststeller und 2 mit elekt. Leitfähigkeit
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	9.5
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,73 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,67 m
Weight Box1	2,3 kg
Width Box2	0,19 m
Height Box2	0,1 m
Length Box2	1,19 m
Weight Box2	2,2 kg



Las mejores propiedades higiénicas acero inoxidable (1.4301)



Fabricación de la base sin juntas Superficie electropulida



I-011112

Portasueros quirófano











Campo de aplicación

regulación de altura comfortable a traves 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 de acero inoxidable



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

