

Portasueros cuidados generales

Material: acero inoxidable

I-N11211

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Area de cuidados generales
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
Ganchos para suero	Cruz de botella de plástico
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	2.130 mm ± 10mm
Mínima longitud/altura	1.260 mm ± 10mm
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	25 x 25 mm
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	11
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,80 kg



Portasueros cuidados generales



Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

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

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo



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

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



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)

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