

# Portasueros cuidados generales

**Material: acero inoxidable**

I-N11221

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Campo de aplicación</b>	Area de cuidados generales
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Color de partes plásticas</b>	Azul
<b>Ganchos para suero</b>	Plástico
<b>Número de ganchos</b>	4
<b>Disposición de los ganchos</b>	90° entre ellos
<b>Tipo de ajustes de altura</b>	Ajuste de altura con tornillo
<b>Máxima longitud/altura</b>	2.110 mm
<b>Mínima longitud/altura</b>	1.270 mm
<b>Diámetro del tubo interior</b>	Ø 18 mm
<b>Diámetro del tubo exterior</b>	Ø 25 mm
<b>Longitud del tubo externo</b>	1.000 mm
<b>Diámetro de la base</b>	25 x 25
<b>Ponderación</b>	Ponderado
<b>Diámetro de la base</b>	Ø 635 mm
<b>Ruedas</b>	Ruedas twin
<b>Diámetro de la rueda</b>	Ø 50 mm
<b>Número de ruedas</b>	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
<b>Fraso cuentagotas esterilizable</b>	Sí
<b>Capacidad de carga total (kg)</b>	11
<b>Capacidad de carga por sistema (kg)</b>	8
<b>Capacidad de carga por gancho (kg)</b>	2



## PACKAGING UNIT: PAR

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	12,8 kg

## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,8 kg



Las mejores propiedades higiénicas  
acero inoxidable (1.4301)



muchas variantes



I-N11221

# Portasueros cuidados generales



## Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

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

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



## Tecnología

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

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



## 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

