

# Portasueros cuidados generales

**Material: acero inoxidable**

**I-N11222**

## 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>	Cruz de botella de acero inoxidable para atornillar
<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>	2.090 mm ± 10mm
<b>Mínima longitud/altura</b>	1.250 mm ± 10mm
<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 mm
<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: 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)

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