

Portasueros cuidados generales

Material: acero cromado

I-N41222

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| Campo de aplicación | Area de cuidados generales |
| Material | Acero cromado |
| Color de partes plásticas | Azul |
| Ganchos para suero | Cruz de botella de acero cromado |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposición de los ganchos | 90° entre ellos |
| Tipo de ajustes de altura | Ajuste de altura con tornillo |
| Máxima longitud/altura | 2.090 mm ± 10mm |
| Mínima longitud/altura | 1.250 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)

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

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375

superficie de los tubos brillante y resistente a UV (doble recubrimiento de níquel / cromo - con un espesor aprox de 20 µm)

muy alto nivel anticorrosión debido al método de recubrimiento triple

excelente resistencia en las pruebas de corrosión por niebla marina.

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