

# Portasueros quirófano, extra peso ajuste de altura con tornillo

I-O11222

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Campo de aplicación                 | OP (sala de inducción / recuperación)                  |
| Material                            | Acero inoxidable                                       |
| Color de partes plásticas           | Azul   |
| Ganchos para suero                  | Acero inoxidable, inserto roscado, soporte de botellas |
| Número de ganchos                   | 4  |
| Disposición de los ganchos          | 90° entre ellos  |
| Tipo de ajustes de altura           | Ajuste de altura con tornillo                          |
| Máxima longitud/altura              | 2.150 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                         | Ponderado  |
| Diámetro de la base                 | Ø 635 mm   |
| Ruedas                              | Ruedas twin  |
| Diámetro de la rueda                | Ø 50 mm  |
| Fraso cuentagotas esterilizable     | Si   |
| Capacidad de carga total (kg)       | 13   |
| Capacidad de carga por sistema (kg) | 8  |
| Capacidad de carga por gancho (kg)  | 2  |



## PACKAGING UNIT: PIEZA

|             |        |
|-------------|--------|
| Width Box1  | 0,67 m |
| Height Box1 | 0,18 m |
| Length Box1 | 0,74 m |
| Weight Box1 | 4,8 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



# Portasueros quirófano, extra peso



## Campo de aplicación

limpieza sin riesgos de contaminación (desinfección por pulverización) gracias a la base electropulida



## Tecnología

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 reducen el riesgo de oxidación y mejoran las condiciones mecánicas e higiénicas



## 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