

# Portasueros quirófano ajuste de altura con tornillo

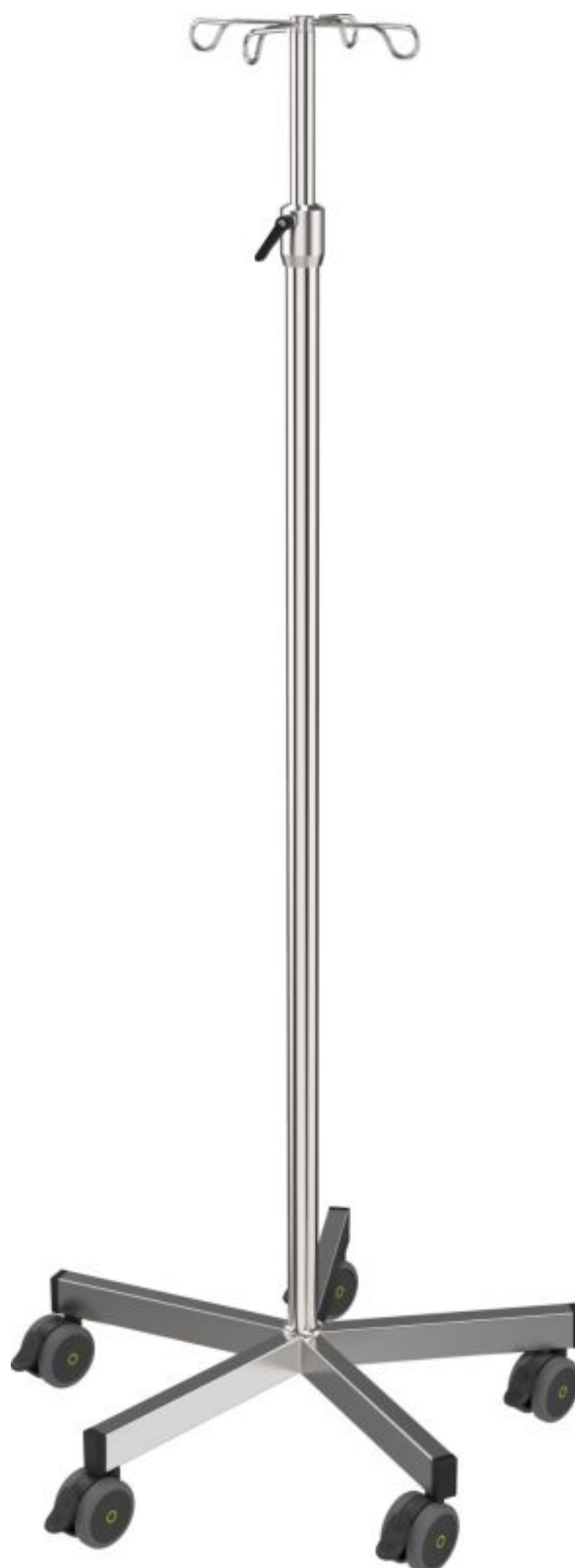
I-O23232

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Campo de aplicación                 | OP (sala de inducción / recuperación)  |
| Material                            | Acero inoxidable   |
| Color de partes plásticas           | Azul   |
| Ganchos para suero                  | Acero inoxidable, para atornillar  |
| Número de ganchos                   | 4  |
| Disposición de los ganchos          | 90° entre ellos  |
| Tipo de ajustes de altura           | Acero inoxidable, ajuste de altura con tornillo, con sistema de descenso suave |
| Máxima longitud/altura              | 2.250 mm   |
| Mínima longitud/altura              | 1.500 mm   |
| Diámetro del tubo interior          | Ø 25 mm  |
| Diámetro del tubo exterior          | Ø 33,7 mm  |
| Longitud del tubo externo           | 1.200 mm   |
| Diámetro de la base                 | 45 x 25 mm   |
| Diámetro de la base                 | Ø 635 mm   |
| Ruedas                              | Ruedas twin  |
| Diámetro de la rueda                | Ø 75 mm  |
| Número de ruedas                    | 5 con frenos y conductividad elect.  |
| Capacidad de carga total (kg)       | 30   |
| Capacidad de carga por sistema (kg) | 8  |
| Capacidad de carga por gancho (kg)  | 2  |

## PACKAGING UNIT: PIEZA

|             |         |
|-------------|---------|
| Width Box1  | 0,58 m  |
| Height Box1 | 0,2 m   |
| Length Box1 | 0,62 m  |
| Weight Box1 | 11,4 kg |
| Width Box2  | 0,22 m  |
| Height Box2 | 0,14 m  |
| Length Box2 | 1,46 m  |
| Weight Box2 | 3,8 kg  |



# Portasueros quirófano



## Campo de aplicación

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

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



## Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

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

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



## 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

