

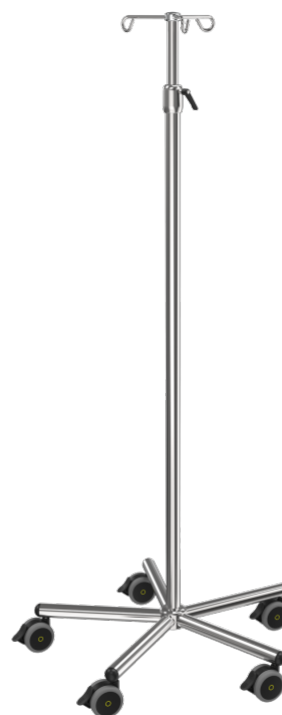
# Soporte de infusión OP con contrapeso

## Ajuste de la altura del tornillo

### I-OPRE01

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|  |  |
|--|--|
| <b>Campo de aplicación</b>                 | OP (sala de inducción / recuperación)  |
| <b>Material</b>                            | Acero inoxidable   |
| <b>Ganchos para suero</b>                  | Cruz de botella de acero inoxidable para atornillar                            |
| <b>Número de ganchos</b>                   | 3  |
| <b>Disposición de los ganchos</b>          | 120° entre ellos   |
| <b>Tipo de ajustes de altura</b>           | Acero inoxydable, ajuste de altura con tornillo, con sistema de descenso suave |
| <b>Máxima longitud/altura</b>              | 2.470 mm   |
| <b>Mínima longitud/altura</b>              | 1.475 mm   |
| <b>Diámetro del tubo interior</b>          | Ø 25 mm  |
| <b>Diámetro del tubo exterior</b>          | Ø 33,7 mm  |
| <b>Longitud del tubo externo</b>           | 1.200 mm   |
| <b>Grosor del tubo interior</b>            | 1,5 mm   |
| <b>Grosor del tubo exterior</b>            | 1,6 mm   |
| <b>Diámetro de la base</b>                 | Ø 33,7 mm  |
| <b>Ponderación</b>                         | Ponderado  |
| <b>Diámetro de la base</b>                 | Ø 680 mm   |
| <b>Ruedas</b>                              | Ruedas twin  |
| <b>Diámetro de la rueda</b>                | Ø 75 mm  |
| <b>Número de ruedas</b>                    | 5 con frenos y conductividad elect.  |
| <b>Capacidad de carga total (kg)</b>       | 25   |
| <b>Capacidad de carga por sistema (kg)</b> | 12   |
| <b>Capacidad de carga por gancho (kg)</b>  | 5  |



#### PACKAGING UNIT: PIEZA

|             |          |
|-------------|----------|
| Width Box1  | 0,14 m   |
| Height Box1 | 0,21 m   |
| Length Box1 | 1,49 m   |
| Weight Box1 | 15,02 kg |
| Width Box2  | 0,68 m   |
| Height Box2 | 0,18 m   |



## Soporte de infusión OP con contrapeso



### Campo de aplicación

El tubo exterior ofrece suficiente espacio para conectar varios dispositivos a una altura de operación fácil de usar



### Tecnología

apariciencia atractiva a través de un diseño de base innovativo

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

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

Los pivotes de los rodillos son de acero inoxidable reducen el riesgo de oxidación y mejoran las condiciones mecánicas e higiénicas



### 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)

El sistema Softdrop amortigua y controla la bajada de la cámara de aire

Sin riesgo de lesiones gracias a la forma redondeada de los ganchos para botellas