

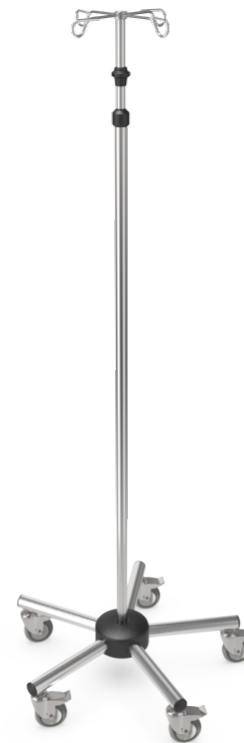
Portasueros Premium Care

Base estrecha con ruedas de aparatos

I-PRE012

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--|---|
| Campo de aplicación | Cuidados Intensivos |
| Material | Acero inoxidable/ Plastico |
| Color de partes plásticas | Negro |
| Número de ganchos | 4 |
| Disposición de los ganchos | 90° entre ellos |
| Tipo de ajustes de altura | Ajuste de altura con una mano |
| Máxima longitud/altura | 2.180 mm |
| Mínima longitud/altura | 1.465 mm |
| Diámetro del tubo interior | Ø 18 mm |
| Diámetro del tubo exterior | Ø 25 mm |
| Longitud del tubo externo | 1.200 mm |
| Diámetro de la base | Ø 25 mm |
| Ponderación | Ponderado |
| Pieza central de la base | Base de poliamida reforzada con fibra de vidrio |
| Diámetro de la base | Ø 580 mm |
| Ruedas | Ruedas para aparatos |
| 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 | 0,14 m |
| Height Box1 | 0,21 m |
| Length Box1 | 1,49 m |





Campo de aplicación

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



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

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



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

Las patas de base cilíndricas y pulidas reducen el área de superficie para que se asienten la suciedad y los gérmenes

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