

Unidad ISP|80

Versión básica

I-P02227

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Material | Acero inoxidable |
| Ganchos para suero | Acero inoxidable, barra de ganchos |
| Número de ganchos | 6 |
| Disposición de los ganchos | En línea unos con otros |
| Tipo de ajustes de altura | Ajuste de altura con tornillo |
| Máxima longitud/altura | 2.200 mm |
| Mínima longitud/altura | 1.690 mm |
| Diámetro del tubo interior | cuadrado, 25 |
| Diámetro del tubo exterior | Ø 38 mm |
| Longitud del tubo externo | 1.420 mm |
| Diámetro de la base | 45 x 25 mm |
| Ponderación | Ponderado |
| Diámetro de la base | Ø 680 mm |
| Ruedas | Ruedas twin |
| Diámetro de la rueda | Ø 75 mm |
| Número de ruedas | 5; 4 con frenos y conductividad eléct. |
| Capacidad de carga total (kg) | 25 |
| Capacidad de carga por sistema (kg) | 12 |
| Capacidad de carga por gancho (kg) | 2 |



PACKAGING UNIT: PIEZA

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,31 m |
| Height Box1 | 0,21 m |
| Length Box1 | 1,59 m |
| Weight Box1 | 25,7 kg |



Las mejores propiedades higiénicas
acero inoxidable (1.4301)



DIN EN 60601





Campo de aplicación

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

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

el tubo interior puede ser ajustado hasta una altura de aprox. 2.200mm



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

buenas características de movimiento por medio de ruedas de 80 mm de gran calidad

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

El portabotellas reforzado permite colgar 5 litros de soluciones de enjuague



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

fijación por bloqueo que aumenta la estabilidad entre las patas y la parte central de la base

con los soportes para botellas en acero inoxidable resistente a las torsiones

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