

Soporte de infusión Home care

Material: Acero inoxidable

I-H31121

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Homecare
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Gris
Ganchos para suero	Plástico
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
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	8
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



PACKAGING UNIT: PAR

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	6,5 kg

PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,5 kg



Embalaje optimizado para envío
hasta 50 piezas en un palet



Tiempo de monta
2 - 3 min.





Campo de aplicación

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo

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



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella

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

base fabricada en plástico con dos patas electroconductoras

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



Seguridad

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