

Portasueros Resonancia Magnética para dispositivos de hasta 3 Tesla

I-M91121

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Resonancia Magnética
Material	Aluminio
Color de partes plásticas	Gris oscuro
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	2.090 mm
Mínima longitud/altura	1.250 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	500 mm
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5 con frenos, sin 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: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,1 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	3,8 kg



MR conditional



Tiempo de monta
2 - 3 min.



Portasueros Resonancia Magnética



Campo de aplicación

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

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

recomendado para utilizar en áreas con presencia de flujo magnético de hasta 3.0 tesla

Con protocolo-prueba de resonancia magnética. (solamente solicitar)

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