

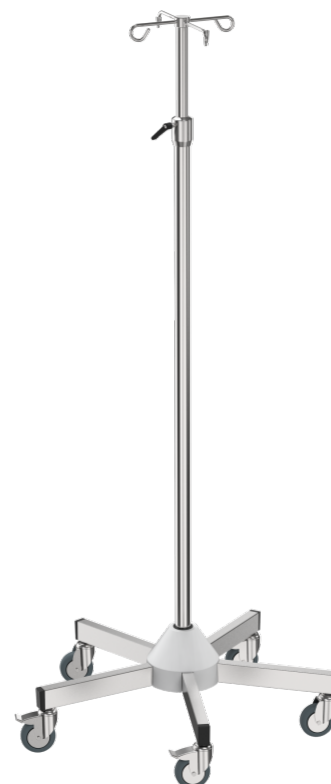
Portasueros "Modelo Uni Düsseldorf"

Material: acero inoxidable / aluminio

I-D03124

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable
Ganchos para suero	Acero inoxidable, inserto roscado, soporte de botellas
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura mediante tornillo de acero inoxidable
Máxima longitud/altura	2.550 mm
Mínima longitud/altura	1.550 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 25 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 33,7 mm
Longitud del tubo externo	1.300 mm
Diámetro de la base	45 x 25 mm
Ponderación	No ponderado
Diámetro de la base	Ø 680 mm
Ruedas	Ruedas para aparatos
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	5; 3 con frenos y conductividad eléct.
Capacidad de carga total (kg)	18
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
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	10,7 kg



DIN ISO 15375
Ganchos para colgar botellas según normativa



Conductividad
para dispositivos médicos



Portasueros "Modelo Uni Düsseldorf"



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

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

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

La geometría de los ganchos evita que la botella de infusión se caiga