

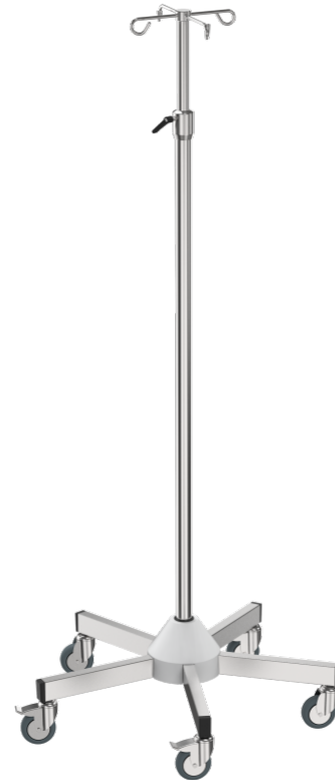
# Portasueros "Modelo Uni Düsseldorf"

## 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