

# Portasueros para UCI

## Material: acero inoxidable

I-I13212

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
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 con una mano
Máxima longitud/altura	2.350 mm
Mínima longitud/altura	1.500 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	1.200 mm
Diámetro de la base	45 x 25 mm
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 680 mm
Ruedas	Ruedas para aparatos
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	21
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



### PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,12 m
Length Box1	1,47 m
Weight Box1	9,1 kg



Las mejores propiedades higiénicas  
acero inoxidable (1.4301)



# Portasueros para UCI



## Campo de aplicación

regulación de altura comfortable a través de un ajuste de altura seguro con una mano

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

tubo exterior más largo (1.200 mm) permite colocar bombas a una altura cómoda para el que lo utiliza. forma agradable en altura para el cliente



## Tecnología

Tecnología Aqua-Stop ofrece una guía óptima entre los tubos y una junta hermetica.

una construcción compacta elimina la pérdida o el desmontaje de los componentes individuales.

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



## Economía

El empaque compacto permite un envío de bajo costo



## 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

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