

# Portasueros para UCI

## Material: acero inoxidable

I-I12212

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Gris azulado/ negro
Ganchos para suero	Cruz de botella de acero inoxidable para atornillar
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	Rueda simple de
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	5 con frenos y conductividad elect.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	21
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	5



### PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,12 m
Length Box1	1,47 m
Weight Box1	9,10 kg



## 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

buenas características de  
movimiento por medio de  
ruedas de 80 mm de gran  
calidad



### 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

electroconductor

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