

# Portasueros para UCI

## Material: acero inoxidable

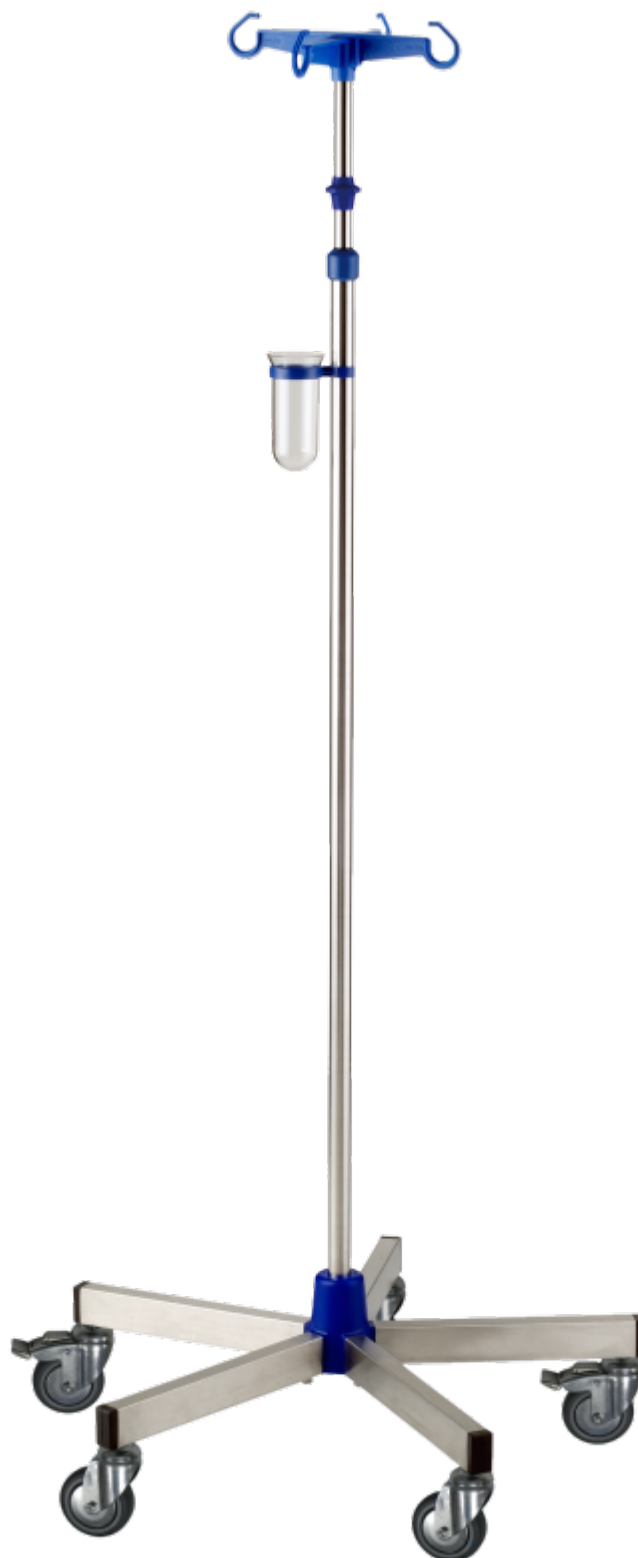
I-I13111

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Azul
Ganchos para suero	Cruz de botella de plástico
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	No 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)	13
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	5,30 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



### 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

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