

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	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	5,3 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
hermética.

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