

Portasueros para UCI

Material: acero inoxidable

I-I12216

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable
Color de partes plásticas	Gris azulado/ negro
Ganchos para suero	Barra para botellas de acero inoxidable
Número de ganchos	6
Disposición de los ganchos	En línea unos con otros
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)	12
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	9,10 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