

Soporte intravenoso de color Revestimiento rojo tráfico (RAL 3020)

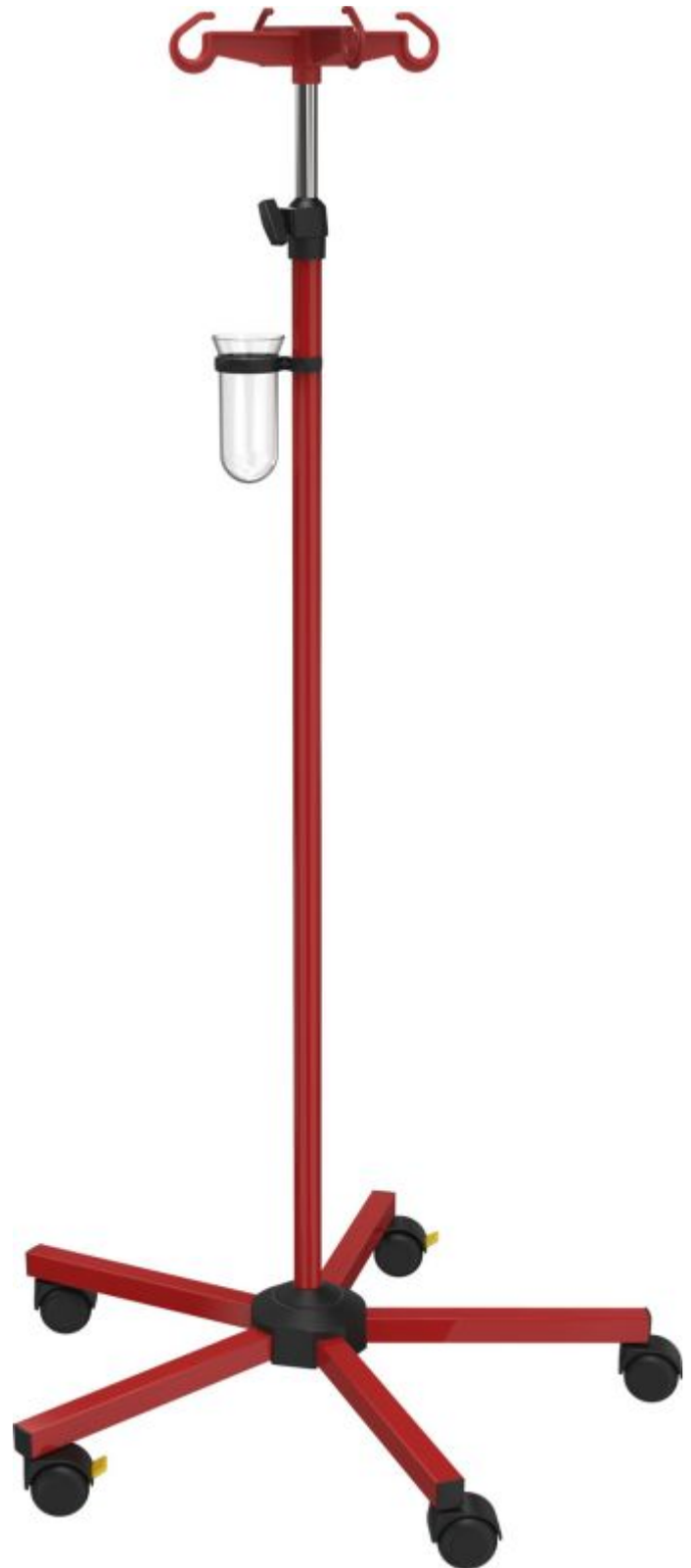
I-N71121

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Area de cuidados generales, Pediátrico
Material	Acero recubierto
Color de partes plásticas	Negro
Ganchos para suero	Plástico
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con tornillo
Mínima longitud/altura	1.270 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	1.000 mm
Diámetro de la base	25 x 25
Ponderación	No ponderado
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
Fraso cuentagotas esterilizable	Sí
Capacidad de carga total (kg)	9.5
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2

PACKAGING UNIT: *

PACKAGING UNIT: PIEZA



I-N71121

Soporte intravenoso de color



Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo

Regulación de altura por medio de un tornillo de ajuste de la altura cómoda con elemento de sujeción integrado.



Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375

superficie de los tubos brillante y resistente a UV (doble recubrimiento de níquel / cromo - con un espesor aprox de 20 µm)

muy alto nivel anticorrosión debido al metodo de recubrimiento triple

excelente resistencia en las pruebas de corrosión por niebla marina.

alta seguridad de higiene



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

