

SOPORTES Y POSTES PARA INFUSION IV

JBMEDICO



JB 306-2-317-211

"One Hand" "Pequeña" patas rectas, ruedas grandes, varilla recta larga, dos ganchos angulares fuertes

El soporte flexible IV puede modificarse según las necesidades. La base sólida y a prueba de óxido, especialmente diseñada, permite la fijación de diversos elementos de forma segura sin riesgo de que el soporte se vuelque.

Artículo nº:
Material / Superficie
Color de las piezas de plástico
Ganchos
Capacidad de carga por gancho
Peso sin equipamiento
Capacidad de carga máxima
Altura con/sin ruedas (telescópica máx.)
Altura con/sin ruedas (telescópica mín.)
Diámetro y longitud del tubo exterior
Diámetro y longitud del tubo interior
Ajuste
Ajuste de la altura
Diámetro de la base, pata recta
Diámetro de la rueda según DIN EN 60601

Distancia de seguridad entre ambos tubos cuando el tubo exterior alcanza su altura más baja

El tope integrado evita la separación de los tubos ajustables

JB 306-2-317-211
Acero inoxidable (AISI 304) / Electropulido
Negro
2 fuertes ganchos en ángulo
15 kg.
15 kg.
40 kg.
2.369 mm / 2.232 mm
1.605 mm / 1.470 mm
Ø32/1.281 mm
Ø20 x 940 mm
"Ajustable con una sola mano"
765 mm
515 mm
Ø100 mm
1 x Antiestático
2 x Con bloqueo
2 x Estándar
Rodamiento de bolas de acero inoxidable: Sí
Un peso de base integrado facilita la seguridad de varias bombas y otros equipos médicos
equipos médicos.
Aprobado por la CE



Seguridad

- Las columnas están equipadas con topes de plástico (sin riesgo de daños)
- Suficiente distancia de seguridad en el estado colapsado como precaución contra el riesgo de lesiones (por ejemplo, pellizcos en los dedos)
- Mayor estabilidad gracias a la conexión cónica entre el soporte y la sección de los pies
- Control seguro del descenso de la cámara de aire
- Sin riesgo de lesiones gracias al diseño redondeado de los ganchos
- Debido a la geometría/ángulo de los ganchos, las botellas de infusión no pueden caerse
- La agarradera flexible del soporte de goteo se puede adaptar a cada usuario.

Tecnología

- Todas las piezas de plástico están fabricadas con materiales ligeros
- Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7
- Material sometido a pruebas de ultrasonidos y corrientes de Foucault probado (según EN 10246-9 /3).
- El limitador de extracción integrado evita la separación involuntaria de los tubos ajustables
- Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375
- Buenas características de funcionamiento gracias a los rodillos mono de 100 mm de alta calidad, 1 rodillos son antiestáticos aplican (soportes de una mano).
- La introducción de líquidos higiénicamente sensibles se evita gracias a la tapa de cierre.
- La cruz de botella reforzada permite la conexión de botellas de 5 litros.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

info@jbmedico.com | +(45) 7020 5826 | www.jbmedico.com | CVR: 34212414 | JB-Medico ApS | Birkemosevej 3A, Hasselager, DK-8361