

FICHA TÉCNICA

PORTASUERO DE ACERO INOXIDABLE CON BASE DE POLIMERO

DEFINICIÓN: Poste metálico con base rodable estable, con gancho para la sujeción de hasta dos bolsas o botellas de suero. Con sistema de graduación de la altura.

APLICACIÓN: Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.

PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

- Una (01) varilla telescópica.
- Un (01) soporte principal
- Una (01) base rodante
- Cinco (05) garruchas.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Varilla telescópica fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304, de 7/8" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con ganchos fabricados de barra de acero inoxidable AISI 304 de 5/16" de diámetro como mínimo, soldados en el extremo en forma de cruz, con brazos iguales, con muescas o dobleces para colgar bolsas o botellas.

Con soporte principal fabricado con tubo redondo de acero inoxidable AISI 304 de 1" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con una longitud de 1000 mm como mínimo. Con perilla de ajuste de plástico duro o polipropileno con eje roscado de acero inoxidable AISI 304 para regular la altura del portasuero

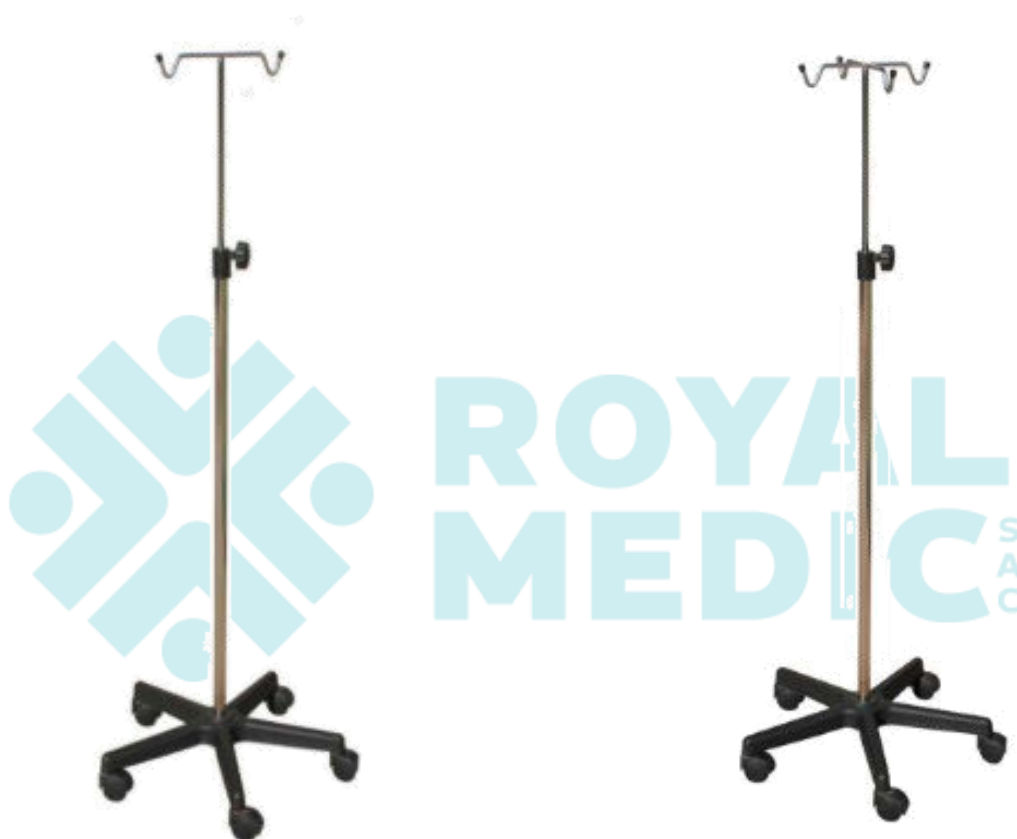
Base rodante fabricada en material sintético, polímero de alto impacto o equivalente, montada sobre una base de cinco brazos rematados en conexión para garruchas.

Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, de alta resistencia al tránsito. **Sin frenos.**

Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.

Dimensiones aproximadas:

- (tolerancia máxima de +/-3mm)
- Altura mínima: 1000 mm. V.6
- Altura máxima: 1900 mm.
- Dimensiones de la base rodable: diámetro 480 mm.



FICHA TÉCNICA

PORTASUERO DE ACERO INOXIDABLE

DEFINICIÓN: Porta suero fabricado íntegramente en ACERO INOXIDABLE, con gancho para la sujeción de 2 o hasta 4 bolsas o botellas de suero. Con sistema de graduación de la altura.

APLICACIÓN: Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.

PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

- Una (01) varilla telescópica.
- Un (01) soporte principal
- Una (01) base rodante
- Cinco (05) garruchas (2 con frenos)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Varilla telescópica fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304, de 7/8" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con ganchos fabricados de barra de acero inoxidable AISI 304 de 5/16" de diámetro como mínimo, soldados en el extremo en forma de cruz, con brazos iguales, con muescas o dobleces para colgar bolsas o botellas.

Con soporte principal fabricado con tubo redondo de acero inoxidable AISI 304 de 1" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con una longitud de 1000 mm como mínimo. Con perilla de ajuste de plástico duro o polipropileno con eje roscado de acero inoxidable AISI 304 para regular la altura del portasuero

Base rodante fabricada íntegramente en ACERO INOXIDABLE

Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, de alta resistencia al tránsito.

Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.

Dimensiones aproximadas:

- (tolerancia máxima de +/-3mm)
- Altura mínima: 1000 mm. V.6
- Altura máxima: 1900 mm.
- Dimensiones de la base rodable: diámetro 480 mm.

