

## PORTA SUERO METALICO

MARCA : NACIONAL

### *Descripción*

*El porta suero constituye un dispositivo esencial en entornos clínicos, actuando como un atril o soporte diseñado específicamente para sostener y colgar bolsas de suero. Este instrumento se emplea primordialmente para la administración de sustancias vitales a los pacientes, tales como transfusiones sanguíneas (glóbulos, plaquetas, plasma), soluciones hidratantes y medicamentos administrados por vía intravenosa.*

*El porta suero se caracteriza por su ajustable altura y está equipado con ganchos de sujeción que permiten fijar de manera segura tanto botellas como bolsas de infusión. Además, su diseño incluye ruedas que facilitan su movilidad dentro de las instalaciones médicas, asegurando una manipulación cómoda y eficiente durante los procedimientos clínicos.*

- Cuenta con: Una (01) varilla telescópica. Un (01) soporte principal. Una (01) base rodante. Cinco (05) garruchas.
- Varilla telescópica fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304, de 7/8" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor, con ganchos fabricados de barra de acero inoxidable AISI 304 de 5/16" de diámetro, 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 1 1/4" de diámetro por 1.2 mm de espesor por 111 cm de alto. Con eje roscado para la regulación de la altura.
- 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.

IMAGEN REFERENCIAL

