



Soporte Portasueros h442_15

Soporte portasueros profesional de acero inoxidable y aluminio, altura ajustable hasta 2.100 mm, 4 ganchos y base estable para uso médico intensivo.

El soporte portasueros **h442_15** es un soporte técnico diseñado para garantizar la máxima estabilidad y seguridad en la administración de terapias intravenosas. Fabricada con una combinación de **acero inoxidable y aluminio**, la estructura ofrece una resistencia superior a la corrosión y a los frecuentes ciclos de desinfección requeridos en el ámbito clínico. El sistema de ajuste por tornillo permite un posicionamiento preciso de la carga, convirtiéndolo en una herramienta fiable tanto para los departamentos hospitalarios como para la asistencia domiciliar avanzada.

Características técnicas

- **Materiales:** Estructura de acero inoxidable y aluminio con acabados en polímero negro
- **Sistema de movilidad:** Ruedas giratorias con un diámetro de 75 mm
- **Cumplimiento:** Cumple con la normativa DIN EN 60601 para la seguridad eléctrica
- **Ajuste de altura:** Sistema mecánico con tornillo de seguridad
- **Configuración de ganchos:** Barra de acero inoxidable con 4 ganchos (capacidad de 2,0 kg por gancho individual)
- **Rango telescópico:** Ajustable de 1.835 mm a 2.100 mm
- **Capacidad de carga total:** 45 kg
- **Especificaciones tubulares:** Diámetro exterior 33,7 mm, diámetro interior 25 mm
- **Longitud del tubo exterior:** 1.500 mm
- **Dimensiones de la base:** Diámetro variable 660/844 mm para una estabilidad óptima
- **Peso total:** 16 kg

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Altura** 183-210
- **Material** acero
- **Número de ganchos** 4



Soporte Portasueros h442_15

- : acciaio
- : 183-210
- : 4