



## Soporte de suero en aluminio h13\_104

Soporte para hipodermocclisis de aluminio con altura ajustable 165-210 cm, 2 ganchos y base sobre 4 ruedas. Ligero y estable para uso clínico y domiciliario.

El **soporte para hipodermocclisis** es un apoyo técnico diseñado para garantizar la correcta administración de terapias de infusión en entornos sanitarios y asistenciales. La estructura principal en **aluminio** combina resistencia estructural y una notable ligereza, facilitando las operaciones diarias del personal médico y de los cuidadores. Gracias al sistema de regulación telescópica, el dispositivo se adapta con precisión a las diferentes configuraciones de la cama del paciente y a las necesidades clínicas específicas.

El diseño incluye una base estable y ganchos en material plástico de alta densidad, optimizados para la gestión segura de las bolsas de fluido. La movilidad está garantizada por un sistema de cuatro ruedas que permite desplazamientos fluidos y silenciosos entre los diferentes entornos de estancia, haciéndolo ideal tanto para departamentos hospitalarios de alta rotación como para la asistencia domiciliaria.

## Características técnicas

- **Material de la estructura:** Aluminio
- **Material de la base y ganchos:** Tecnopolímero plástico
- **Configuración:** 2 ganchos con capacidad de 5 kg cada uno
- **Capacidad de carga total:** 10 kg
- **Rango de altura:** Ajustable de 165 a 210 cm
- **Peso total:** 2,1 kg
- **Sistema de movimiento:** 4 ruedas giratorias
- **Clasificación:** Dispositivo Médico Clase I

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Altura** 165-210 cm
- **Material** aluminio
- **Número de ganchos** 2

## Soporte de suero en aluminio h13\_104



### Soporte de suero en aluminio h13\_104

---

- : aluminio
- : 165-210 cm
- : 2