



## Soporte para suero con elevación por pistón h582\_06

Soporte para suero hidráulico en acero inoxidable AISI 304, altura 154-255 cm con mando de pedal. Base contrapesada y capacidad de 60 kg para uso profesional.

El **soporte para suero de elevación hidráulica** es un dispositivo profesional diseñado específicamente para su uso en **quirófanos** y departamentos hospitalarios donde se requieren altos estándares de higiene y funcionalidad. La estructura, realizada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304** (18/10), garantiza una resistencia superior a la corrosión y a los frecuentes ciclos de desinfección. El sistema de elevación mediante **bomba hidráulica accionada por pedal** permite un ajuste fluido de la altura, eliminando el esfuerzo manual y permitiendo al operador mantener las manos libres para otras maniobras clínicas.

## Características técnicas

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304 con acabado profesional
- **Ajuste de altura:** Sistema hidráulico de 1540 mm a 2550 mm
- **Sistema de mando:** Palanca de pedal integrada en la base
- **Soportes:** 4 ganchos de seguridad antidesenganche en acero inoxidable
- **Capacidad de carga:** 15 kg por gancho individual (60 kg totales distribuidos)
- **Base:** Contrapesada antivuelco de 5 radios, diámetro 650 mm
- **Movilidad:** 5 ruedas dobles giratorias  $\varnothing$  75 mm, antiestáticas (2 equipadas con freno)
- **Conformidad:** Dispositivo conforme a las directivas CE
- **Peso total:** 19 kg
- **Producción:** Fabricado en Italia

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Altura** 154-255 cm
- **Material** acero
- **Número de ganchos** 4

## Soporte para suero con elevación por pistón h582\_06

### Soporte para suero con elevación por pistón h582\_06

---

: acciaio  
: 154-255 cm  
: 4

