



Soporte para suero telescópico de acero inoxidable h442_10

Soporte para suero de acero inoxidable con 4 ganchos y base de 5 radios. Altura ajustable hasta 2150 mm, compatible con entornos de RM de 1,5 Tesla.

El soporte para suero de **acero inoxidable** es un dispositivo médico esencial diseñado para garantizar estabilidad y versatilidad en los contextos clínicos más exigentes. La estructura está concebida para la integración en quirófanos, terapias intensivas y ambulatorios, ofreciendo una solución fiable tanto para el uso hospitalario intensivo como para el **domicilio del paciente**. El sistema de regulación de tornillo permite un posicionamiento preciso de la altura, adaptándose a las necesidades terapéuticas específicas y a la configuración de la cama o del asiento del paciente.

Características técnicas

- **Material:** Estructura portante en tubo de acero inoxidable de 25 mm de diámetro.
- **Sistema de soporte:** 4 ganchos de polímero azul con capacidad de carga de 2 kg cada uno (8 kg en total).
- **Regulación:** Recorrido telescópico de 1350 mm a 2150 mm mediante bloqueo por tornillo.
- **Base:** Soporte de 5 radios con un diámetro de ocupación de 635 mm para la máxima estabilidad antivuelco.
- **Movilidad:** 5 ruedas gemelas de 50 mm de diámetro que facilitan el desplazamiento sobre superficies planas.
- **Accesorios incluidos:** Contenedor antigoteo integrado para la gestión de residuos e higiene.

- **Compatibilidad ambiental:** Apto para su uso en salas de RM de hasta 1,5 Tesla.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Altura** 135-215 cm
- **Material** acero
- **Número de ganchos** 4

HOLITY.COM

Soporte para suero telescópico de acero inoxidable h442_10



**Soporte para suero
telescópico de acero
inoxidable h442_10**

: acciaio
: 135-215 cm
: 4