



Soporte para suero h442_13

Soporte para suero de acero inoxidable con altura ajustable (1350-2150 mm), 4 ganchos de 2 kg y base sobre ruedas dobles. Conforme a la normativa DIN EN 60601.

Este **soporte para suero profesional** está diseñado para garantizar la máxima estabilidad y fiabilidad en el ámbito clínico y hospitalario. Realizada íntegramente en **acero inoxidable**, la estructura asegura una elevada resistencia a los procesos de oxidación y una facilidad de desinfección indispensable para el mantenimiento de altos estándares higiénicos. El sistema de regulación telescópica permite un ajuste fluido de la altura, respondiendo con precisión a las diversas necesidades terapéuticas y posturales del paciente.

Características técnicas

- **Material:** acero inoxidable de alta calidad
- **Capacidad de carga:** 4 ganchos independientes (capacidad máxima de 2 kg por cada gancho)
- **Ajuste de altura:** sistema telescópico de 1.350 mm a 2.150 mm con bloqueo por tornillo
- **Estructura tubular:** diámetro 25/18 mm con longitud de tubo exterior de 1.000 mm
- **Base:** diámetro 635 mm para un centro de gravedad bajo y estable
- **Movilidad:** dotada de ruedas dobles giratorias con diámetro de 50 mm
- **Detalles de construcción:** componentes de plástico en color azul para una rápida identificación
- **Conformidad:** certificada según el estándar DIN EN 60601

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

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

Soporte para suero h442_13



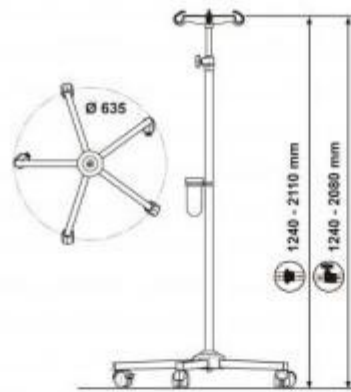
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Soporte para suero h442_13

- : acciaio
- : 135-215
- : 4