



Asta porta flebo telescopica in acciaio inox h442_10

Asta porta flebo in acciaio inox con 4 ganci e base a 5 razze. Altezza regolabile fino a 2150 mm, compatibile con ambienti MRI 1,5 Tesla.

L'asta porta flebo in **acciaio inox** è un dispositivo medico essenziale progettato per garantire stabilità e versatilità nei contesti clinici più esigenti. La struttura è concepita per l'integrazione in reparti operatori, terapie intensive e ambulatori, offrendo una soluzione affidabile sia per l'uso ospedaliero intensivo che per il **domicilio del paziente**. Il sistema di regolazione a vite permette un posizionamento preciso dell'altezza, adattandosi alle specifiche necessità terapeutiche e alla configurazione del letto o della seduta del paziente.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Struttura portante in tubo di acciaio inox da 25 mm di diametro.
- **Sistema di supporto:** 4 ganci in polimero blu con portata di 2 kg ciascuno (8 kg totali).
- **Regolazione:** Escursione telescopica da 1350 mm a 2150 mm tramite bloccaggio a vite.
- **Base:** Supporto a 5 razze con diametro d'ingombro di 635 mm per la massima stabilità antiribaltamento.
- **Mobilità:** 5 ruote gemellari da 50 mm di diametro che facilitano lo spostamento su superfici planari.
- **Accessori inclusi:** Contenitore salva gocce integrato per la gestione dei residui e l'igiene.

- **Compatibilità ambientale:** Idonea per l'utilizzo in sale MRI fino a 1,5 Tesla.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza** 135-215 cm
- **Materiale** acciaio
- **n_ganci** 4



Asta porta flebo telescopica in acciaio inox h442_10



Asta porta flebo telescopica in acciaio inox h442_10

Altezza: 135-215 cm

Materiale: acciaio

N_ganci: 4