



Tavolo Mayo h278_35

Tavolo Mayo professionale in acciaio inox con base a T e vassoio da 70x45 cm. Regolazione oleodinamica a pedale per la massima ergonomia chirurgica.

Il **tavolo Mayo oleodinamico h278_35** è un supporto professionale di alta precisione, progettato specificamente per l'integrazione in **sale operatorie**, ambulatori specialistici e reparti ospedalieri. La struttura è concepita per risolvere le criticità legate alla sterilità e all'ergonomia, offrendo al personale medico un piano d'appoggio stabile e facilmente regolabile senza l'ausilio delle mani.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale telaio e base:** acciaio inox AISI ad alta resistenza, anticorrosione e sanificabile.
- **Sistema di regolazione:** pompa oleodinamica in acciaio cromato con attivazione a pedale.
- **Range di altezza:** variabile da 90 a 120 cm per un adattamento millimetrico al campo operatorio.
- **Vassoio:** in acciaio inox, estraibile, dimensioni 70 x 45 x h 1,7 cm per agevolare la sterilizzazione.
- **Basamento:** configurazione a "T" per ottimizzare l'ingombro e garantire stabilità strutturale.
- **Movimentazione:** 3 ruote piroettanti da Ø 50 mm per spostamenti multidirezionali fluidi.
- **Meccanica:** movimento idraulico silenzioso, fluido e privo di scatti.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza regolabile** da 90 a 120 cm
- **Dimensione vassoio** 70 x 45 cm

Tavolo Mayo h278_35



Tavolo Mayo h278_35

Altezza regolabile: da 90 a 120 cm

Dimensione vassoio: 70 x 45 cm