



## Mayo-Tisch für den Operationssaal h576\_49

Mayo-Tisch aus Edelstahl AISI 304 für den Operationssaal, mit abnehmbarer Platte und hydraulischer Fußpedal-Höhenverstellung. Tragfähigkeit 30 kg, antistatisches Untergestell.

Der **Mayo-Instrumententisch** ist ein professionelles Gerät, das für die Integration in Operationsblöcke und sterile chirurgische Umgebungen entwickelt wurde. Er ist vollständig aus **Edelstahl 18/10 AISI 304** gefertigt und bietet maximale Beständigkeit gegen Dekontaminationsprozesse sowie eine überlegene Langlebigkeit. Das System zeichnet sich durch ein dreiarmliges Untergestell mit Sicherheitskappen aus, das mit Doppelrollen für die Mobilität in klinischen Kontexten ausgestattet ist, einschließlich einer **antistatischen Rolle** zur Ableitung elektrostatischer Ladungen. Die abnehmbare und tiefgezogene Arbeitsplatte verfügt über abgerundete Kanten, um die Ansammlung von Rückständen zu verhindern und eine gründliche Reinigung zu erleichtern.

## Technische Merkmale

- **Material:** Edelstahl AISI 304 (18/10) mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- **Hebesystem:** Hydraulikpumpe mit geschlossenem Kreislauf und Fußpedalbetätigung
- **Höhenverstellung:** Einstellbar von 910 mm bis 1270 mm
- **Arbeitsplatte:** Abnehmbar, tiefgezogen ohne offene Ecken, Nutzmaße 75 x 55 x 3 cm
- **Drehung:** System mit Sicherheitsverriegelung und Drehung um +/- 180°
- **Untergestell:** 3-armig aus Rechteckrohr mit Sicherheitskappen
- **Rollen:** 3 Doppelrollen Ø 75 mm (2 mit Bremse, 1 antistatisch) aus spurlosem Polymer
- **Tragfähigkeit:** 30 kg
- **Gesamtmaße:** B. 78 x T. 58 x H. 91-127 cm

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- **einstellbare Höhe** da 91 a 127 cm
- **Tablettmaße** 75 x 55 cm

## Mayo-Tisch für den Operationssaal h576\_49

### Mayo-Tisch für den Operationssaal h576\_49

Einstellbare Höhe: da 91 a 127 cm  
Tablettmaße: 75 x 55 cm

