



Mayo-Tisch mit manueller Höhenverstellung h576_33

Mayo-Instrumententisch aus Edelstahl AISI 304 für die Chirurgie, manuelle Höhenverstellung 800-1300 mm, abnehmbare Platte 650x530 mm und antistatische Sicherheitsrollen.

Der **Mayo-Instrumententisch** ist ein unverzichtbares Element für die Organisation des chirurgischen Instrumentariums im Operationssaal. Dieses Modell wurde entwickelt, um eine stabile und sichere Ablage für die während des Eingriffs benötigten Instrumente und Geräte zu bieten. Es zeichnet sich durch sein **manuelles Höhenverstellungssystem** aus, das über ein Sicherheitshandrad betätigt wird und eine millimetergenaue Einstellung der Höhe ermöglicht. Die Struktur aus **Edelstahl 18/10 AISI 304** garantiert maximale Korrosionsbeständigkeit und eine hervorragende Bakterienentfernung – grundlegende Anforderungen für Krankenhaus-Sterilisationsprotokolle.

Technische Merkmale

- **Material:** Hochresistenter Edelstahl 18/10 AISI 304
- **Hubsystem:** Manuell mit integriertem Sicherheitshandrad
- **Höhenbereich:** Verstellbar von 800 bis 1300 mm
- **Maße der Auflagefläche:** B 650 x T 530 x H 20 mm (Nutzmaß)
- **Gesamtmaße:** B 650 x T 530 x H 800/1300 mm
- **Plattenkonfiguration:** Abnehmbar, nicht drehbar, mit abgerundetem Umfang und ohne offene Ecken
- **Untergestell:** 4-Fuß-Kreuz mit Rundprofil für maximale Stabilität
- **Fahrgestell:** 4 Doppelrollen Ø 75 mm aus spurlosem Polymer
- **Rollensicherheit:** 2 Rollen mit Bremse und 2 antistatische Rollen, alle mit Fadenschutz ausgestattet
- **Hygienische Eigenschaften:** Geringe Bakterienanhaftung und leichte Dekontamination

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **einstellbare Höhe** da 80 a 130 cm
- **Tablettmaße** 65 x 53 cm

Mayo-Tisch mit manueller Höhenverstellung h576_33

Mayo-Tisch mit manueller Höhenverstellung h576_33

Einstellbare Höhe: da 80 a 130 cm
Tablettmaße: 65 x 53 cm

