



OP-Instrumententisch aus Edelstahl AISI 304, Länge 120 cm h576_31

OP-Instrumententisch mit zwei Ablageböden aus Edelstahl 18/10 AISI 304, höhenverstellbar. Abmessungen: L 1200 x T 580 x H 910–1270 mm.

Der **Instrumententisch** ist einer der wichtigsten Ausrüstungsgegenstände in Operationssälen, der dazu dient, die von den Chirurgen bei chirurgischen Eingriffen benötigten Instrumente vorzubereiten und zu ordnen. Hergestellt aus rostfreiem Stahl **18/10 AISI 304**, garantiert er eine hohe **Korrosionsbeständigkeit**, einen hohen Grad der Bakterienentfernung und eine **lange Lebensdauer**. Bestehend aus einem **4-Speichen-Sockel mit rechteckigem Querschnitt** mit **Sicherheitsspikes** und **4 Zwillingrädern mit Radschützern** aus spurlosem Polymer, davon **2 mit Bremsen** und **2 antistatisch**; eine **abnehmbare Arbeitsfläche**, frei von offenen Ecken und mit **abgerundetem Umfang** mit **Freiheitsgrad und Betriebssicherheit +180°/-180°**; eine **glatte, feste untere Auflagefläche**. Die Arbeitsplatte ist mit einem **Drehsystem mit Sicherheitssperre** ausgestattet. Es gibt ein **Hubsystem** mittels einer **präzisen, zweistufigen, kreislaufgedichteten Hydraulikpumpe**, mit **Fußpedalbetätigung**.

Technische Eigenschaften:

- **Außenmaße:** L 1200 x T 580 x H 910–1270 mm
- **Nutzmaße:** L 1200 x T 550 x H 30 mm
- **Material:** Edelstahl 18/10 AISI 304
- **Fuß:** 4-Sternfuß mit rechteckigem Profil
- **Sicherheits-Endkappen**
- **Rollen:** 4 Zwillingrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Bremse und 2 antistatisch
- **Rollen mit Kabelschutz**, aus abriebfestem, nicht abfärbendem Polymer
- **1 abnehmbare Arbeitsplatte**, mit gerundetem Umfang und ohne offene Ecken
- **Bewegungsfreiheit und Betriebssicherheit:** +180°/?180°
- **Drehmechanismus der Platte** mit Sicherheitsarretierung
- **1 festes, glattes unteres Ablagebord**
- **Höhenverstellung** über eine präzise hydraulische Pumpe mit Doppelhub, geschlossenes System
- **Betätigung per Fußpedal**
- **Hubbereich:** 910–1270 mm
-

**Abbildung rein informativ.*

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 1200.0000
- **Tiefe in mm** 580.0000
- **Höhe in mm** 1270.0000
- **Anzahl der Einlegeböden** 2

