



Instrumententisch höhenverstellbar h576_30

Chirurgischer Instrumententisch aus Edelstahl AISI 304, hydraulische Pedalverstellung und abnehmbare Platte 1200x550 mm mit antistatischen Rollen.

Der **Instrumententisch** ist eine professionelle Lösung, die speziell für die Integration in **Operationssäle** und sterile Umgebungen entwickelt wurde. Die Struktur, die vollständig aus **Edelstahl 18/10 AISI 304** besteht, garantiert eine hohe Korrosionsbeständigkeit und eine gründliche Desinfektion, wesentliche Anforderungen im chirurgischen Bereich. Das Hubsystem wird durch eine **Präzisionshydraulikpumpe** mit geschlossenem Kreislauf gesteuert, die über ein Pedal bedient wird. Dies ermöglicht eine Höhenverstellung ohne Einsatz der Hände, wodurch die Sterilität des Bedieners gewahrt bleibt.

Technische Merkmale

- **Material:** Edelstahl 18/10 AISI 304
- **Arbeitsflächenmaße:** L. 1200 x T. 550 x H. 30 mm
- **Gesamtabmessungen:** L. 1200 x T. 580 x H. von 910 bis 1270 mm
- **Höhenverstellung:** Hydrauliksystem mit Einzelbewegung und Pedalaktivierung
- **Arbeitsplatte:** Mit Vertiefung, zur einfachen Reinigung abnehmbar
- **Gestell:** 4-Fuß-Kreuz mit Sicherheitskappen
- **Rollen:** 4 Doppelrollen (Ø 75 mm) aus abriebfestem Polymer, 2 mit Bremse und 2 antistatisch
- **Maximale Tragfähigkeit:** 30 kg gleichmäßig verteilt

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **einstellbare Höhe** da 91 a 127 cm

Instrumententisch höhenverstellbar h576_30

Einstellbare Höhe: da 91 a 127 cm

