

**Produkt:** Seziertisch mit Randabsaugung, perforierter Arbeitsfläche und Höhenverstellung von 780-1080mm  
**Artikel-Nr.:** MA-0977

## Seziertisch mit Rand-Absaugung, perforierter Arbeitsfläche und Höhenverstellung

**Typ:** 0977

### Konzept und Funktionen

Seziertisch mit perforierter Arbeitsfläche, effektiver und einzigartiger „Doppelschlitz“-Randabsaugung nach unten über die gesamte Länge des Körpers (wird an Abluft in der Mittelsäule angeschlossen), Mittelsäule mit Kniehebel-Armatur und Becken mit flexibler Brause. Feststehend. Mit Höhenverstellung von 780 – 1080mm durch modernes, elektronisches und wartungsfreies 2-Säulen-Hubsystem (keine Hydraulik).

Wir garantieren:

- schadstoff- und geruchsfreie Luft im Atembereich des Nutzers
- keine Luftgeräusche
- kein Luftzug

### Beschreibung

Neuartiges Seziertisch-Konzept mit 4-teiliger perforierter Arbeitsfläche. Das Oberteil des Tisches ist als Wanne ausgebildet. Diese besitzt ein Restebecken (130x260x135mm tief) mit herausnehmbarem Restesieb, sonst besitzt der Wannensboden keine Aussparung für Abluft o. ä.! An den beiden Längsseiten der Wanne befinden sich sog. Doppelschlitze, welche die effektive Absaugung durch einen externen Ventilator / Zentralabluft zulassen. Die Abluft wird durch die Mittelsäule und weiter durch im Boden oder an die Wand verlegte Abluftleitungen entsorgt. Störende Abluftleitungen im Raum entfallen! Die Wannens-Unterseite ist geräuschkämmend ausgeführt. Arbeitsflächen-Perforierung mit 13mm Durchmesser und Spezialprägung, die eine Flüssigkeitsverteilung unter das Blech verhindert und für den effektiven Flüssigkeitsablauf in die Wanne, den Abfluss oder das Restesieb sorgt.

Organbecken mit 1½“ Standrohr-Überlaufventil. Warm- / Kaltwasser-Kniehebel-Mischbatterie. Flexible Brause über Organbecken, zugleich mittig im Organtisch einhängbar und über die gesamte Körperlänge verschiebbar.



MA-0977 höhenverstellbarer Seziertisch mit im Organtisch eingehängter Brause sowie Nackenstütze



MA-0977 mit teilperforierter Arbeitsfläche, um Druckstellen zu vermeiden

Mittelsäule mit Revisionstür für leichte Zugänglichkeit zu Abluft- bzw. Sanitärinstallationen. 2 x 230V Schuko-Steckdosen (spritzwassergeschützt). Höhenverstellung von 780 - 1080mm mit 2 Schalter „AUF“ und „AB“. Automatische Abschaltung im oberen / unteren Totpunkt. Vollkommen vibrationsfreier Lauf.

Wartungsfreie Zwei-Säulen-Konstruktion (keine Hydraulik)

## Technische Daten

Material: Edelstahl 1.4301 K 320  
Maße Organbecken: 500(L) x 400(B) x 200(T)mm  
Maße perforierte Arbeitsfläche: 2060(L) x 780(B) mm  
Maße Seziertisch: 2600(L) x 900(B) x 780-1080(H)mm  
Gewicht: ca. 385 Kilo  
Notwendiges Abluftvolumen: ca. 1300 m<sup>3</sup>/h regelbar z. B. für Nachtabenkung.

Montage- / Medien-Anschlussdaten: Letzte Seite

## Optionale Ausführungen gegen Aufpreis

- Programmierbare elektronische Fernsteuerung der Höheneinstellung (3 personenbezogene Höhen).
- Ausführung ohne Becken (Länge = 2200mm)

## Optionales Zubehör gegen Aufpreis

- Organtisch mit Corian-Zuschneide-Platte, Innenneigung und Lochung sowie Seitenwandung der Organablage für mittigen Flüssigkeitsablauf. Inkl. Spritzschutz, Instrumentenablage und PTFE-Gleitschuhe mit Führung für Seziertischrand. Inkl. Sicherheitsstopp am Tischende (verh. Abrutschen des Tisches)
- Schädel-Fixierung aus CNS (rutschfest) mit V-Kerbe
- ständige Wasser-Flächenspülung der Wanne während der Sezierarbeiten
- Ellbogen- und Spezial-Armaturen
- elektrischer Zerkleinerer unterhalb des Organbeckens auf Anfrage (nicht bei allen Versionen möglich)
- Nackenstütze gummiert
- Hydro-Aspirator
- Sezierbestecke in allen Ausführungen
- Abdeckung für Absaugeschlitze (bei Reinigung der Wanne)
- Zulufthaube mit verstellbaren Luftschlitzen und Beleuchtung



Aufsatz-Organantisch mit konkaver Zuschneide- und Lagerfläche. Mittiger Flüssigkeitsablauf. Abnehmbare Spritzbleche seitlich



Seziertisch mit Randabsaugung und Flächenspülung



Die Zulufthaube erzeugt ein Laminar-Flow-System und ist besonders effektiv in der Rechtsmedizin mit starkem Geruchsanfall

# Produkt Spezifikation

## Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.

**Ein Grundplattenmuster als Bohrschablone ist auf Wunsch erhältlich**

