

Technische Spezifikation

Produkt: Seziertisch mit Rand-Absaugung, perforierter Arbeitsfläche und drehbarem Oberteil
Artikel-Nr.: MA-0976

Seziertisch mit Rand-Absaugung, perforierter Arbeitsfläche und drehbarem Oberteil

Typ: 976

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 mit 2 Funktionen (Strahl und Brause). Feststehend, mit drehbarem Oberteil.

Wir garantieren:

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

Beschreibung

Neuartiges Seziertisch-Konzept mit 3-teiliger perforierter Arbeitsfläche (außer im Bereich des Körpers). Das Oberteil des Tisches ist als Wanne ausgebildet. Diese besitzt ein Restebecken (130x260x135mm tief) mit herausnehmbaren Restesieb, sonst besitzt der Wannenboden keine Aussparung für Abluft o. ä.! An den beiden Längsseiten der Wanne befinden sich sog. Doppelschlitz, 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 Wannen-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. Zur Reinigung der Wanne können die Absaugeschlitze vorübergehend effektiv abgedeckt werden.

Organbecken mit 1½" Standrohr-Überlaufventil. Warm-/Kaltwasser-Kniehebel-Mischbatterie mit Zulauf-Voreinstellung. Flexibele Brause (3m) über Organbecken, zugleich mittig in Organtisch einhängbar und über gesamte Körperlänge verschiebbar.



ma-0976 Seziertisch mit im Organtisch eingehängter Brause sowie Nackenstütze. Das Oberteil ist 2 x 90° drehbar.



ma-0975 mit teilperforierter Arbeitsfläche, um Druckstellen zu vermeiden.

Technische Spezifikation

Mittelsäule mit Revisionstür für leichte Zugänglichkeit zu Abluft- bzw. Sanitärinstallationen. 2 x 230V Schuko-Steckdosen (spritzwassergeschützt). Die „Doppelschlitz“- Absaugung und die Konstruktion der Schlitzabdeckung verhindert das Eindringen von Spritzwasser und Fremdstoffe in das Abluftsystem!

Das Abluftsystem innerhalb der Säule besteht aus zwei Metallrohren, welche sich als bei der Höhenverstellung oder beim Drehen des Oberteils ineinander verschieben können und somit reibungsfrei ohne Verschleiß arbeiten. Kunststoffrohre verwenden wir nicht!

Technische Daten

Material: Edelstahl 1.4301 K 240
Maße Becken: 400(L) x 500(B) x 200(T)mm
Maße perforierte Arbeitsfläche: 1950(L) x 765(B) mm
Maße Seziertisch: 2600(L) x 900(B) x 850(H)mm
Drehbarkeit: 2 x 90°
Notwendiges Abluftvolumen: ca. 1600 m³/h regelbar z. B. für Nachtabsenkung.

Montage-/ Medien-Anschlussdaten: Zeichnung auf Anfrage

Optionale Ausführungen gegen Aufpreis

- elektronisch höhenverstellbar von 780 - 1080mm entweder mit 2 Schalter „AUF“ und „AB“ oder mit programmierbarer Höheneinstellungs-Fernsteuerung (3 personenbezogene Höhen). Modernste Tandem-Teleskop-Technik mit Doppelsäule und 2 Stellmotoren. Vollkommen vibrationsfreier Lauf. Wartungsfreie Zwei-Säulen-Konstruktion (keine Hydraulik).
- Ausführung ohne Becken (Länge = 2100mm)

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. Sicherheitsstop 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)



Aufsatz-Organisch mit konkaver Zuschneide- und Lagerfläche. Mittlerer Flüssigkeitsablauf. Abnehmbare Spritzbleche seitlich.



Seziertisch mit Randabsaugung und Flächenspülung.

Technische Spezifikation

- Arbeitsfläche aus Kunststoff für Röntgenarbeiten z. B. in der Rechtsmedizin.
- Sezierbestecke in allen Ausführungen
- Abdeckung für Absaugeschlitze (bei Reinigung der Wanne)
- Zulufthaube mit verstellbaren Luftschlitzen und Beleuchtung

Hinweise:

Modul-System

Das modulare MEDIS-System erlaubt den Austausch der Arbeitsfläche (perforierte Platten) gegen eine nicht perforierte Transfer-Arbeitsfläche (Mulde) ohne eine Modifikation des Tisches!

Die „Dom“- Absaugung

Wir produzieren die sog. Dom-Absaugung nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch und übernehmen keine Garantie für die Verschmutzung der Luftkanäle mit Wasser oder Unrat.

Herstellungsland

Wir sind ISO 9001 zertifizierter Hersteller und produzieren ausschließlich in Deutschland gemäß der EG-Norm und mit CE-Konformität.



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



Beispiel einer sog. „Dom“-Absaugung, die wir als Sonderausführung nur einmal hergestellt haben. Der Boden ist nicht glatt und das Abluftrohr geht direkt in das Abluft-System. Unser Tipp: Nicht empfehlenswert!

Grundplatte für alle MEDIS Seziertische mit Mittelsäule

