

Produkt: PABH*-Seziertisch mit Mittelsäule
Artikel-Nr.: MA-3502

PABH*-Seziertisch mit Mittelsäule, Seitenabsaugung und Höhenverstellung von 780-1080mm – ohne Arbeitsfläche

Typ: 3502

Konzept und Funktionen

Folgende absolut leicht (ohne Werkzeug) austauschbare Arbeitsflächen stehen zur Verfügung:

MA-3505 Arbeitsfläche für die Pathologie mit 3 Ablauf-Sicken und negativer Prägung

MA-3506 Arbeitsfläche für Balsamierung mit 4-teiliger, perforierter Arbeitsfläche für größtmögliche Abluftleistung

MA-3507 Arbeitsfläche für Anatomie-Präparationsübungen und die Rechtsmedizin als Transfer-Arbeitsfläche mit 8 kleinen Rädern. Kann auch als fest installierte Arbeitsfläche verwendet werden.

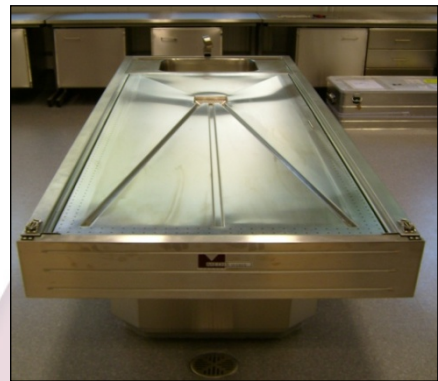
Neuartiges Multifunktionsseziertisch-Konzept für den leichten Austausch von 3 Arbeitsflächen (Anatomie, Balsamierung und Pathologie). Das Oberteil des Tisches ist als Wanne ausgebildet. Diese besitzt ein Restebecken (130x260x135mm tief) mit herausnehmbarem Restesieb. Ansonsten besitzt der Wannenboden keine Aussparung für Abluft o. ä.! An den beiden Längsseiten der Wanne befinden sich sog. Doppelslitze, 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.

Elektronische Höhenverstellung 780 – 1080mm mit Taster „AUF“ / „AB“. Modernste Tandem-Teleskop-Technik mit 2 Säulen und 4 Stellmotoren. Vollkommen vibrationsfreier Lauf. Wartungsfreie Zwei-Säulen-Konstruktion (keine Hydraulik).

Der elektrisch höhenverstellbare Universal-Transporter MA-2010 oder ein Scherenhubwagen wird zum Andocken an die Stirnseite des PABH-Seziertisches oder an die Körper-Kühlzelle benutzt.

Wir garantieren:

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



MA-3502 mit Pathologie-Arbeitsfläche MA-3505 und Rand-Absaugung



MA-3502 mit Balsamierungsarbeitsfläche MA-3506 und Rand-Absaugung



MA-3502 mit Anatomie-Arbeitsfläche, abgesaugten Armauflagen und Rand-Absaugung

Beschreibung

Die Wannen-Unterseite ist geräuschkämmend ausgeführt. Die entsprechenden Arbeitsflächen haben Abläufe für effektiven Flüssigkeitsablauf in die Wanne und das Restebecken bzw. Restesieb. Eine Klappe am Ende des Oberteils dient zum Andocken des Universal-Transporters mit programmierbarer Höhenverstellung, wenn man die Transfer-Arbeitsfläche mit 8 kleinen Rädern benutzen will.

Organbecken mit Standrohr-Überlaufventil. Warm- / Kaltwasser-Kniehebel-Mischbatterie mit Zulauf-Voreinstellung.

Flexible Brause (2m) über Organbecken, zugleich mittig in Organtisch einhängbar und über die gesamte Körperlänge verschiebbar.

Mittelsäule mit 2 Revisionstüren für leichte Zugänglichkeit zu Abluft- bzw. Sanitärinstallationen.

2xSchuko-Steckdosen, spritzwassergeschützt (IP64). Ladeklappe für Transfer-Arbeitsfläche hinten mit Spannvorrichtung für vollständige Fixierung der Arbeitsfläche. Die besondere Konstruktion der „Absaugekiemen“ sowie eine Schlitzabdeckung verhindert das Eindringen von Spritzwasser und Fremdstoffe in das Abluftsystem

Technische Daten

Material:	Edelstahl DIN 1.4301 K 240
Maße Becken:	400(L) x 500(B) x 200(T)mm
Transfer-Oberteil:	2080(L) x 620(B) x 80(H)mm
Maße Seziertisch:	2600(L) x 900(B) x 850(H)mm
Notwendiges Abluftvolumen:	max. 1600 m ³ / h (regelbar wegen Nachtabsenkung)
Höhenverstellung:	780 – 1080mm
Gewicht:	ca. 350kg

Montage- / Medien-Anschlussdaten: Zeichnung auf Anfrage

Optionale Ausführungen gegen Aufpreis:

- elektronisch höhenverstellbar von 780 - 1080mm mit programmierbarer Höheneinstellungsfernsteuerung (3 personenbezogene Höhen). Modernste Tandem-Teleskop-Technik mit 2 Säulen und 4 Stellmotoren. Vollkommen vibrationsfreier Lauf. Wartungsfreie Konstruktion.
- Ausführung ohne Becken (Länge = 2100mm)
- Arbeitsfläche (3-geteilt mit Finger-Löchern) aus perforierten, stabilen und abnehmbaren Edelstahl-Platten.
Anmerkung: Im Körperbereich keine Perforation! Diese Version kann alternativ installiert werden, ohne irgendwelche Teile am Tisch zu verändern und kann als Alternative zur Transfer-Arbeitsfläche dienen.



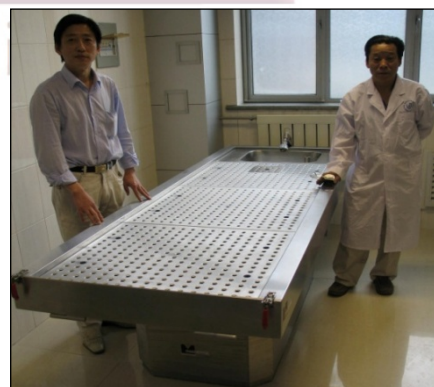
MA-3502 Anatomie-Präpariertisch beim Körper-Transfer mit Universal-Transporter MA-2010 (optional verwendbar)



Anatomie-Einrichtung mit MEDIS MT-Multi-Funktionstischen



Pathologie-Einrichtung mit MEDIS MT-Multi-Funktionstischen



MEDIS MT-„Embalming“ System in der Anatomie der Universität Beijing / China

Optionales Zubehör gegen Aufpreis

- Organtisch mit Corian-Zuschneide-Brett, Innenneigung und Lochung sowie Seitenwandung der Organablage für mittigen Flüssigkeitsablauf. Inkl. Spritzschutz, Instrumentenablage und PTFE-Gleitschuhe mit Führung für Seziertischrand. Inkl. Sicherheitsstopp am Tischende (verhindert Abrutschen des Tisches). Arbeitshöhe gemäß Nutzer-Spezifikation.
- Schädel-Fixierung aus CNS (rutschfest) mit V-Kerbe
- ständige Wasser-Flächenspülung der Wanne während der Sezier- / Obduktionsarbeiten
- Ellbogen- und Spezial-Armaturen
- elektrischer Zerkleinerer unterhalb des Organbeckens (nur bei höhenverstellbarer und starrer Ausführung möglich)
- „Transfer“ Arbeitsfläche aus Kunststoff für Röntgenarbeiten z. B. in der Rechtsmedizin
- „Transfer“ Arbeitsfläche mit cm-Grid-Graduierung per Laser-Technologie für Einsatz in der Rechtsmedizin
- Sezierbestecke in allen Ausführungen
- Abdeckung für Absaugeschlitze (bei Reinigung der Wanne)
- Zulufthaube mit verstellbaren Luftschlitzen und Beleuchtung

Hinweis:

Das MEDIS MT-Modulsystem

Das modulare MEDIS MT-System erlaubt den Austausch der Transfer-Arbeitsfläche gegen eine 3-teilige einlegbare perforierte Arbeitsfläche 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 und die gleichmäßige Absaugung über der gesamten Länge des Tisches.

Herstellungsland

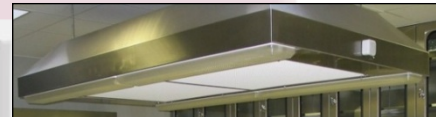
Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



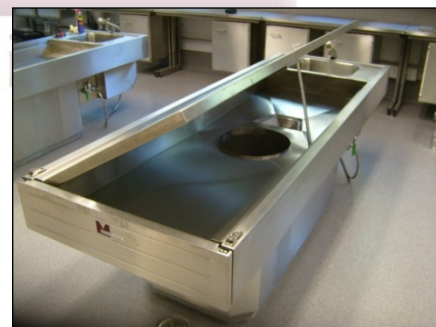
Aufsatz-Organisch mit konkaver Zuschneide- und Lagerfläche. Mittiger Flüssigkeitsablauf. Abnehmbare Spritzbleche seitlich. Zuschneide-Platte aus Corian mit schwarzem Makropunkt



Seziertisch mit Randabsaugung und Flächenspülung. Steuerung über Ventil



Die Zulufthaube erzeugt ein Laminar-Flow-System und ist besonders effektiv in der Anatomie und 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!