

**Produkt:** Andock-Präpariertisch (PABH\*-System) mit  
Randabsaugung und „Transfer“-Arbeitsfläche, mobil  
**Artikel-Nr.:** MA-2004

## Andock- Präpariertisch (PABH\*-System) mit Randabsaugung und „Transfer“-Arbeitsfläche für Ein-Mann-Betrieb

**Typ:** 2004

### Beschreibung

Neuartiges Präpariertisch-Konzept für die Anatomie mit sog. „Transfer“ Arbeitsfläche mit 8 Leichtlaufrädern (Durchm. 40mm), die gleichzeitig als Lager- und Transportmulde verwendet werden kann.

Der Tisch muss an eine fest installierte sog. Andockstation (Einfach- oder Doppelstation) andockt werden, die auch die regelbare Abluft zur Verfügung stellt.

Einsatz für Längsbeschickung des Tisches.

Das Oberteil des Tisches ist als Wanne ausgebildet. Diese besitzt einen Zentralablauf mit herausnehmbaren Restesieb im Kopfbereich, ansonsten besitzt der Wannensboden keine Aussparung für Abluft o. ä.! An den Längsseiten der Wanne befinden sich sog. Doppelschlitze, welche die effektive Absaugung durch einen externen Ventilator / Zentralabluft zulassen. Die Wannens-Unterseite ist geräuschkämmend beschichtet.

### Ausführung

Arbeitsfläche (Mulde) mit 2 verschließbaren mittigen Abläufen für effektiven Flüssigkeitsablauf in die Wanne / Restesieb mit Gewebe-Protektionseinrichtung. Das gesamte Oberteil lässt sich zwecks Inspektion abheben.

2 x 230V spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen für den Anschluss von Sägen etc. an der Andocksäule vorhanden.

Ladeklappe für Transfer-Arbeitsfläche mit Spannvorrichtung für vollständige Fixierung der Arbeitsfläche.

Beinfreiheit an jeder Seite des Tisches ca. 25cm. 4 abdruckfreie Leichtlaufrollen (D=150mm) mit Fixierung und für Geradeauslauf sorgen für eine gute und leichte Manövrierfähigkeit.

\* Pathologie Anatomie Body Handling-System



MA-2004 PABH Anatomie-Präpariertische mit Transfer-Arbeitsfläche und Absaugung nach unten (Beispiel: Anatomie Trondheim / N.)



MA-2004 Präpariertisch vor der Andockung an die Station MA-0970

Die „Doppelschlitz“- Seitenabsaugung und die Konstruktion der Schlitzabdeckung sowie der Wanne verhindern ein Eindringen von Spritzwasser und Fremdstoffen in das Abluftsystem!

Der Tisch ist zertifiziert und wurde in der Praxis über 18 Monate (2 Semester) auf die Bedürfnisse des Präparierbereiches der Anatomie mit den Nutzern und Studenten abgestimmt. Der Betrieb des Tisches gemäß den Vorschriften ohne Luftzug und störende Abluftgeräusche garantieren wir.

Lieferung inkl. Transfer-Mulde!

## Technische Daten

Material: Edelstahl 1.4301 K 320 für alle Teile.  
Abluftleistung: 1600m<sup>3</sup>/h regelbar mit Nacht-Sparabsenkung  
Anschlussleitung: 200mm Durchmesser  
Gewicht: ca. 269 kg

Maße Präpariertisch: 2050(L) x 750(B) x 900(H)mm  
Maße Transfer-Oberteil: 2000(L) x 620(B) x 80(H)mm

## Herstellungsland

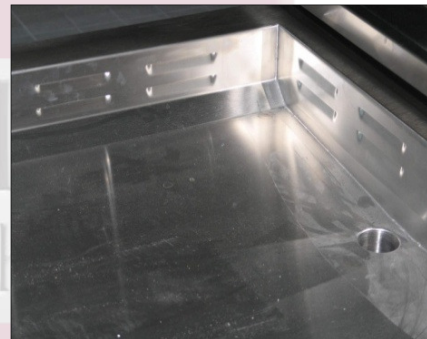
Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



MA-0971 Doppel-Andocksäule für 2 Präpariertische



MA-0970 Einfach-Andocksäule für 1 Präpariertisch



Seiten-Abluftsystem für gleichmäßige Absaugung über den gesamten Körperbereich. Der Boden ist vollkommen glatt und sehr gut zu reinigen. Das Eindringen von Wasser oder Schmutz wie bei der sog. Dom-Absaugung kann nicht passieren