

Produkt: Präpariertisch (PABH*-System) mit Randabsaugung,
„Transfer“-Arbeitsfläche und Andock-Station

Artikel-Nr.: MA-2004

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

Typ: 2004

Beschreibung

(Mobile Ausführung für Abluftbetrieb)

Neuartiges Präpariertisch-System für die Anatomie mit sog. „Transfer“-Arbeitsfläche mit 8 Leichtlaufrädern (Durchmesser 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 verschließbaren Abläufen für effektiven Flüssigkeitsablauf in die Wanne / Restesieb. Mit Gewebe-Protektions-einrichtung. Das gesamte Oberteil lässt sich zwecks Inspektion abheben.

2 x 230V spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen für den Anschluss von Sägen etc. sowie eine flexible Brause können an der Andocksäule angebracht werden.

Ladeklappe für Transfer-Arbeitsfläche (Mulde) 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



Studenten-Präpariertische mit Transfer-Arbeitsfläche und Absaugung nach unten (Beispiel: Anatomie Trondheim / Norwegen)



Mobiler Präpariertisch MA-2004 von der Andock-Station getrennt.

Die „Doppelschlitz“- Seitenabsaugung und die Konstruktion der Schlitzabdeckung (Kiemer) 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!

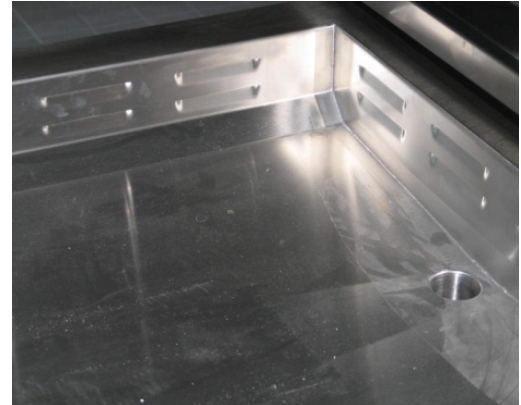
Technische Daten

Material: Edelstahl 1.4301 K 320 für alle Teile.
Abluftleistung: 1200m³/h regelbar mit Nacht-Sparabsenkung
Abluftleitung: 250mm Durchmesser
Gewicht: ca. 153 kg

Maße Präpariertisch: 2282(L) x 900(B) x 840(H)mm
Maße Transfer-Oberteil: 2000(L) x 620(B) x 80(H)mm

Herstellungsland

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



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



Doppel-Andocksäule für 2 Präpariertische



Einfach-Andocksäule für 1 Präpariertisch