

## Präpariertisch mit Randabsaugung und Transferarbeitsfläche

### Beschreibung

(Mobile Ausführung für Abluftbetrieb)

Mobiles Präpariertisch-System mit Körpermulde MM-605-2015-000, die gleichzeitig als Lager- und Transportmulde verwendet werden kann. Der Tisch muss an eine fest installierte Andockstation angedockt werden. Die Körpermulde wird über die Stirnseite eingeschoben. Das Oberteil des Tisches ist als Wanne ausgebildet. Zentralablauf mit herausnehmbaren Restesieb im Kopfbereich. An den Längsseiten der Wanne befinden sich Doppelschlitze, welche die effektive Absaugung der Dämpfe über die Andockstation gewährleistet, die an die hauseigene Abluft angeschlossen ist.

### Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternatives Material auf Anfrage)
- Maße Präpariertisch (L/B/H): 2282 x 900 x 840 mm
- Maße Transfer-Oberteil (L/B/H): 2000 x 620 x 80 mm
- Abluftleistung: 1200 m³/h
- Abluftleitung: 300 mm Durchmesser
- Gewicht: ca. 153 kg



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



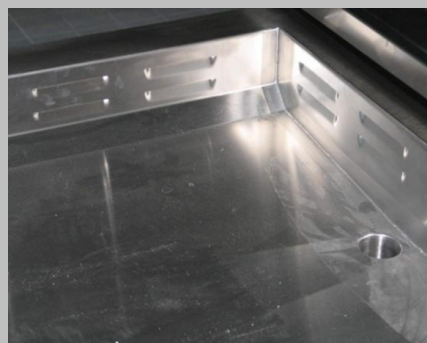
Mobiler Präpariertisch von der Andockstation getrennt

## Ausführung

- Verschlusskappe am Einschub mit Verschlussspanner und 90° Endanschlag für Körpermulde zur vollständigen Fixierung der Arbeitsfläche
- Beinfreiheit an jeder Seite des Tisches durch Y-Profil. Vier abdruckfreie Leichtlaufrollen (D=150 mm) mit Fixierung und für Geradeauslauf sorgen für eine gute und leichte Manövrierfähigkeit
- Die Doppelschlitz- Seitenabsaugung und die Konstruktion der Schlitzabdeckung (Kiemen) sowie der Wanne verhindern ein Eindringen von Spritzwasser und Fremdstoffen in das Abluftsystem
- Lieferung inkl. Transfer-Mulde

## Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland by **Meissner Medical GmbH** gemäß ISO 9001 und 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.