

PABH* Seziertisch mit Mittelsäule, Seitenabsaugung, Transfer-Arbeitsfläche und Höhenverstellung

Beschreibung

Seziertisch mit elektrischer Höhenverstellung von ca. 760 bis 1060 mm von OK-Boden bis OK-Tisch. Innerhalb der Wanne ein Einschub für die Körpermulde (MM-605-2015-00) und ein Ablauf mit Anschluss an das zentrale Abwassersystem. Mit Tandem-Höhenverstellung durch leistungsstarken Gleichspannungsmotor, (vollkommen vibrations- und servicefrei) für höchste Stabilität des Tisches.

Integrierte Endschalter und eine Synchronsteuerung erlauben einen Synchronlauf mit einer Abweichung von 0 bis 2 mm über die gesamte Hubhöhe. Einschaltdauer: 10 %, d. h. 2 min Betriebszeit, 18 min Ruhezeit. Leistungsaufnahme 120 W. Selbsthemmung auch bei Maximalbelastung für höchste Sicherheit. Schlitz-Randabsaugsystem zum Anschluss an die bauseitige Bodenabsaugung. Luftmenge ca. 1650 m³/h.

Zwei Stück Steckdosen in der Seitenverkleidung, spritzwassergeschützt IP54 mit Klappdeckel. Verschlusskappe mit 90° Endanschlag und Einschub mit Verschlussspanner. Nahtlos eingeschweißtes Organbecken (400 x 500 x 200 mm), Abfluss mit Verschlussstopfen und Standrohrventil Kniehebelarmatur für Kaltwasser (kein Warmwasser), 2 m langer Brauseschlauch inkl. Handbrause und Haltevorrichtung und Schlauchhaken.



PABH* Seziertisch
mit Mittelsäule



fixierte Transfer-
Arbeitsfläche

Produkt Spezifikation

Produkt: PABH* Seziertisch mit Mittelsäule
Art.-Nr.: MM-114-2002-00



Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternatives Material auf Anfrage)
- Maße (L/B/H): 2250 x 900 x 760 – 1060 mm

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland by **Meissner Medical GmbH** gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



ohne Transfer-
Arbeitsfläche