

Seziertisch mit Randabsaugung, perforierter Arbeitsfläche und Höhenverstellung von 780-1080 mm

Beschreibung

Seziertisch mit Säule, abgesaugt elektrisch höhenverstellbar In modernster, hochwertiger Ausführung gemäß EU-Standard. Vierteilige, perforierte (außer im Liegebereich) Auflagefläche für die Geruchsabsaugung in die innenliegende, mit negativem Gefälle zum Ablauf liegende, leicht zu reinigende Wanne. Innerhalb der Wanne ein Restbecken mit Siebeinsatz und Anschluss an das zentrale Abwassersystem.

Lochung des Restbeckens ca. 5 mm für die Filtrierung von Geweberesten. Inkl. Elektrischer Höhenverstellung von ca. 780-1130 mm von OK-Boden bis OK Liegefläche mit modernster, flacher Bauart. 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 und 18 min Ruhezeit. Leistungsaufnahme 120 W. Selbsthemmung auch bei Maximalbelastung für höchste Sicherheit. Schlitz-Randabsaugungssystem (gekantete Kiemen) zum Anschluss an die bauseitige Bodenabsaugung (Luftmenge ca. 1200 m³/h). Anschlussdurchmesser 250 mm.



höhenverstellbarer Seziertisch mit im Organtisch eingehängter Brause sowie Nackenstütze



mit teilperforierter Arbeitsfläche, um Druckstellen zu vermeiden

Technische Daten

- Kniehebel-Armatur (Mischbatterie) flexible Brause (3 m lang) mit Einlauf ins Spülbecken. Spülbecken nahtlos eingeschweißt
- Maße (L/B/H): 400 x 500 x 200 mm, mit Standrohr
- Ellenbogen-Armatur im Bereich des Beckens
- Eine spritzwassergeschützte Arbeitssteckdose im Bereich des Kopfes, Schutzgrad IP54
- Eine spritzwassergeschützte Arbeitssteckdose im Bereich des Mittelsäule, Schutzgrad IP54
- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternativ Material auf Anfrage)
- Maße (L/B/H): 2600 x 900 x 750 - 1100 mm

Herstellungsland

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