

Kurs- OP Station elektrisch höhenverstellbar mit Kunststoffmulde Röntgenfähig

Beschreibung

Höhenverstellbarer Kurs-OP-Tisch mit Arbeitshöhe von 731 mm bis 1131 mm für ergonomisches Arbeiten. Mit effektiver Seitenabsaugung für die Beseitigung der karzinogenen Gase der verwendeten Konservierungsmedien im Arbeitsbereich des Anwenders. Der Abwasseranschluss befindet sich in der Standsäule. Die Transfer-Mulde aus Kunststoff (POM) ist mit allen Meissner-Medical-Systemen wie Leichenkühlung, Hubwagen, Konservierungs-Küvetten oder Transferwagen kompatibel.

Die Bodenwanne ist mit einem Restesieb versehen. Nach dem Entfernen der Körpermulde kann die vollkommen glatte Bodenwanne gereinigt bzw. sterilisiert werden. Gewebereste werden nicht ins Abwasser geleitet. Ergonomisches Muldenspann- und Verriegelungssystem der Transferklappe. Abnehmbare seitliche Klemmleisten nehmen Vorrichtungen für diverse Halterungen auf.



Kurs-OP-Station in oberster Position

Kurs-OP-Station mit Transfer-Kunststoff-Mulde in unterster Position. Für C-Bogen Röntgensystem geeignet



Druckluft und Vakuum Anschlüsse (optional)

Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternativ Material auf Anfrage)
- Maße (L/B/H): 2500 mm x 860 mm x 731 – 1131 mm
- Maße Arbeitsfläche (L/B): 2132 mm x 690 mm
- Verdeckte Randabsaugung der Arbeitsfläche (links und rechts)
- Transfer-Mulde aus POM mit verschließbarem Ablauf und Gefälle
- Untere Wanne aus POM (röntgenfähig)
- Muldenstop für gynäkologische Arbeiten
- Anbringungsanordnung für Klemmleisten

Standard-Ausführung

- 6 x Steckdosen 230 V / 50 Hz (3 links und 3 rechts)
- 2 x Revisionsklappe (links und rechts)
- 1 x Handbrause (3 m) mit Halter
- 1 x Drucktaster für AUF / AB Funktion
- 2 x Absaugeschläuche (gasdicht) 125 mm Durchmesser
- 1 x Abwasserschlauch (2" / 50 mm)
- 1 x Transfer-Mulde aus POM mit 10 Rädern
- 1 x Verschluss- und Andruckplatte mit Dichtung für Muldentransfer
- 2 x Öffnungs-Schnapper der Verschluss-Klappe



6 x Steckdosen 230 V / 50 Hz (3 links und 3 rechts)



Abnehmbare seitliche Klemmleisten nehmen Vorrichtungen für Halterungen etc. auf

Optionen

- 2 x Druckluftanschluss (links und rechts)
- 2 x Vakuum-Anschluss (links und rechts) für Aspiratoren etc.
- Die Station kann bis zu 8 Klemmleisten für Halterungen aufnehmen

Bauseitige Vorbereitungen

- Wasserebener Fußboden
- Abwasseranschluss 2" / 50 mm
- KW-Zuleitung 1/2"
- Wasserdruckreduzierung auf 2 bar
- Abluft-Anschluss 300 mm Durchmesser
- Elektro-Anschluss: 230 V / 50 Hz / 16 A

Herstellungsland

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



Bodenwanne ist mit einem Restesieb versehen



Foto mit freundlicher Genehmigung der Universität Aarhus / DK