

Produkt: Gewebe-Zuschneidetisch mit Unterflurabsaugung Artikel-Nr.: MA-0032

Zuschneidetisch mit Unterflurabsaugung für Wandposition (Einzelarbeitsplatz)

Typ: 0032 (Absaugung durch hauseigene Anlage)

Konzept und Funktion

Zuschneidetisch für formalinetränkte Gewebeproben mit Möglichkeit des Anschlusses einer Digitalkamera und eines Computer-Systems etc. für garantiert schadstofffreie Luft im Atembereich des Nutzers.

Maße der Standardausführung: 1700(L) x 750(T) x 750(H)mm

Beschreibung

Solide CNS-Rahmenkonstruktion. Höhenverstellbare Füße, gelochte Arbeitsfläche mit Grifflöchern. Becken mit flexibler Handbrause und Mischbatterie. Sprinkler-Wasch-System mit Sprühdüsen in der Wanne unterhalb der gelochten Arbeitsfläche angeordnet. Zuschneidebrett aus Corian mit schwarzem Makro-Punkt. Formalin-Abgussystem innerhalb der abgesaugten Fläche mit Sieb und Auffangbehälter auf mobilem CNS-Wagen

Optionales Zubehör

- MA-0881 Höhenverstellung der Arbeitsfläche von 800 - 1100mm per Fernbedienung
- MA-0889 Abgesaugte, einklappbare Abfallbehälter
- MA-0862 Flexibles dynamisches Diktier-Mikrofon zum Anschluss an vorhandenes Diktiersystem
- MA-0234 Instrumenten-Ablage (250 x 150mm)
- MA-0235 Schreibauflage (500 x 400mm)
- MA-0995 Lupen-Leuchte
- MA-0998 Dosiersystem für Frisch-Formalin
- MA-0994 Behälter mit Füllstandsmelder
- MA-0879 Elektrische Waage
- MA-0899 Überbau mit Kaltlicht - und Spot-Beleuchtung



MA-0032 Zuschneidetisch für Wandposition, Absaugung durch die Decke

Technische Daten

Material: komplett Edelstahl EN-DIN 1.4301 K 320
Maße: 1700(B)x750(T)x750(Sitzhöhe) oder 900(Stehhöhe)mm
Abluftvolumen: 0-800m³/h bauseitig regelbar

Abluftleitung: 200mm Durchmesser oder entsprechend rechteckig

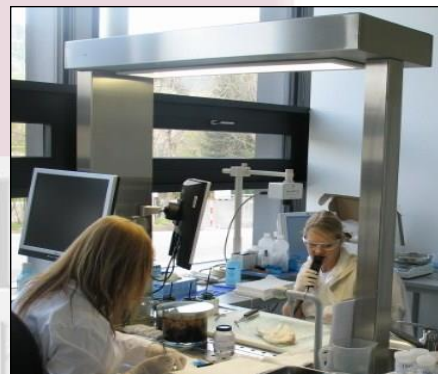
Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH

Bauseitig muss der Wasseranschluss der DIN EN 1717 und DIN 1986-100 entsprechen.



MA-0998 Dosier-System für Frisch-Formalin und MA-0994 Behälter für Alt-Formalin mit akustischem Alarm



MED
Medical Technology
Anatomy-Forensic Medicine-Pathology