

MakroDoc-Station für Gewebezuschnitt **Einzelplatz Makroskopie-Station mit Unterflur-Absaugung**

Beschreibung

Gewebe-Zuschneide-System für die makroskopische Gewebediagnostik. Gefertigt aus stabiler 40 mm Edelstahl-Rahmenkonstruktion mit höhenverstellbaren Füßen mit ca. 40 mm Verstellbereich. Auf Wunsch auch mit elektrischer Höhenverstellung lieferbar. Dreiteilige Arbeitsfläche mit perforierten Edelstahlblechen und Finger-Löchern. Unterhalb der Arbeitsfläche befindet sich ein Sprinklersystem zur einfachen Reinigung. Neben der Arbeitsfläche befindet sich eine Spüle (400 mm x 400 mm x 250 mm) mit flexibler Brause und Mischbatterie für Kalt- und Warmwasser. Formalin-Ausgussystem mit 20 Liter fassendem Kanister unterhalb der Arbeitsfläche. Der Überbau ist mit zwei verstellbaren Ablageböden versehen. Die Beleuchtung erfolgt über ein LED-Flächenpanel und zwei LED-Spots. Drei Steckdosen 230 V und eine Datenkabel-Steckdose für die Erweiterung diverser Zubehörteile vorhanden.

Technische Daten

- Material: Edelstahl EN DIN 1.4301/ AISI 304 K 320 (alternativ Material auf Anfrage)
- Maße (L/B/H): 1920 x 750 x 2200 mm
- Abluftvolumen (hauseigene Anlage): min. 800 m³/h
- Abluftleitung: DN 200
- Gewicht: ca. 500 kg

Auch als Doppelarbeitsplatz erhältlich (**MM-206-0885-00**)



Gewebe-Zuschneide-Station



Gewebe-Zuschneide-Station mit offenem Überbau



MM-206-0885-00

Optional

- flexible Lupenleuchte
- Flüssigkeitsstandsensoren für Altformalin-Kanister (20 Liter) mit akustischem Alarm.
- Corian Zuschneide Platte mit schwarzem Punkt Ø100 mm.
- abgesaugter Mülleimer
- Doppel-Schubladen-Block
- elektronische Höhenverstellung
- Frisch-Formalin-Dispenser mit Pumpe und Auslaufhahn. Bedienung durch Fußschalter
- Ablageregal zwischen dem Überbau
- Formalin-Behälter auf Rollwagen

Herstellungsland

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



Frisch-Formalin-Spender



Abgesaugter Abfallbehälter