

Produkt: MacroDoc 885 Makroskopie-Station
Artikel-Nr.: MA-0885

MacroDoc 885 Makroskopie-Station

Mit Unterflur-Absaugung. Für Inselposition (2 Personen) inklusiv Überbau mit leicht zu öffnenden Klapptüren.

Anschluss an hauseigene Abluftanlage

Typ: „MacroDoc 885“

Konzept und Funktionen

Gewebe-Zuschneidesystem für die makroskopische Gewebediagnostik.

Optional Vorrichtungen:

- Diktiersystem
- EDV Anlage
- Barcode-Leseeinrichtung
- Lupenleuchte

weitere Optionen:

- elektrische Höhenverstellung
- abgesaugter Abwurfbehälter
- Füllstandsanzeige für Flüssigkeitsbehälter

Die MacroDoc-Station ist vorbereitet (Kabelkanäle) für den Einbau von PC, Kamera, digitalem Diktiersystem, Barcode-Lesesystem, Bildbearbeitungs- und Bildarchiv-System.

Unsere MacroDoc-Stationen gibt es in drei Ausführungen

- als Wandposition für 1 oder 2 Mitarbeiter
- als Halbinselposition für 2 Mitarbeiter gegenüber
- als Inselposition für 2 bis 3 Mitarbeiter

Beschreibung

- solide 40mm Edelstahl-Rahmen-Konstruktion.
- höhenverstellbare Füße (40mm)
- 3-teilige perforierte Arbeitsfläche mit Finger-Löchern.
- Überbau mit 6 Klapptüren
- Spüle 400 x 400 x 250(D)mm mit flexibler Brause und H/K Wasser-Mischer



MacroDoc 885 Station für Arzt und MTA



MacroDoc 885 mit 3 Flachbildschirmen, digitaler Diktieranlage, Foto-Speicher-System, T Einrichtung etc.

- Sprinkler-Spülsystem
- Beleuchtung: 2 justierbare Spots und 2 LED Leuchten
- 2 Steckdosen 230V und 1 Datenkabel-Steckdose in der Seitenwand
- Zuschneide-Platte (Material: Corian) mit schwarzem „Macro-Punkt“, 100mm AD, für optimale Gewebe-Differenzierung
- Formalin-Abguss-System mit Sieb und 20 Liter Container unterhalb des Ausgusses auf einem fahrbaren Wagen
- Papierhandtuchspender

Optionales Zubehör:

- flexible Lupenleuchte
- Flüssigkeitsstand-Sensor für Altformalin-Container (20 Liter) mit akustischem Alarm.
- abgesaugter Mülleimer
- elektronische Höhenverstellung
- Frisch-Formalin-Dispenser mit Pumpe und Auslaufhahn. Bedienung durch Fußschalter.
- Ablagebrücke zwischen dem Überbau

Technische Daten:

Material: komplett Edelstahl EN-DIN 1.4301 K320 (Optional V4A)

Maße: 1920(B) x 1000(T) x 2200(H)mm

Gewicht: ca. 500 kg

Abluftvolumen (hauseigene Anlage): min.800m³/h justierbar

Abluftleitung: Flex. Rohr 200mm AD oder entspr. rechteckig

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH

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

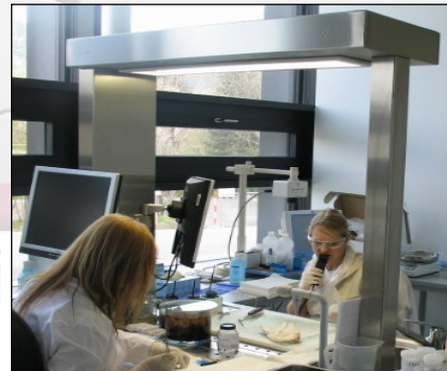
Absaugöffnung



Abgesaugter Abfallbehälter für MA-0880



MA-0885 mit Frischformalin-Dosierung



MA-0885 mit Beleuchtungsüberbau