

**Produkt:** „MacroDoc 880 Makroskopie-Station  
**Artikel-Nr.:** MA-0880

## MacroDoc 880 Makroskopie-Station

**Mit Unterflur-Absaugung. Einzelarbeitsplatz für Wandposition, inklusiv Überbau mit leicht zu öffnenden Klapptüren.  
Anschluss an hauseigene Abluftanlage**

**Typ:** „MacroDoc 880“

### Konzept und Funktionen

Gewebe-Zuschneidesystem für die makroskopische Gewebediagnostik.

Optional Vorrichtungen für:

- 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 Lager-Schrank mit 2 verstellbaren Ablageborden mit Klapptüren für die Unterbringung der EDV-Anlage
- Spüle 400 x 400 x 250(D)mm mit flexibler Brause und H/K Wasser-Mischer



MacroDoc 880 Station (Wandposition)



Ansicht Überbau der MacroDoc-Station MA-0880

# Produkt Spezifikation

- Sprinklersystem unterhalb der Arbeitsfläche
- Beleuchtung: LED Flächenpaneel, 2 Spots
- 3 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 20 Liter Container

## Optionales Zubehör:

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

## Technische Daten:

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

Maße: 1920(B) x 750(T) x 2200(H)mm

Gewicht: ca. 500 kg

Abluftvolumen (hauseigene Anlage): min.800m<sup>3</sup>/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.



MacroDoc-Station mit Frischformalin-Spender

Absaugöffnung



Abgesaugter Abfallbehälter für MA-880



Überbau als Beleuchtungsbrücke ausgeführt (optional)