

**Produkt: Doppel Gewebe-Zuschneidetisch mit Unterflurabsaugung**  
**Artikel-Nr.: MA-0087**

**Mit Unterflur-Absaugung. Für Inselposition  
(2 Personen) inklusiv  
Anschluss an hauseigene Abluftanlage**

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

Unsere 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.
- Spüle 500 x 400 x 200(D)mm mit flexibler Brause und H/K Wasser-Mischer
- Sprinkler-Spülsystem
- Zuschneide-Platte (Material: Corian) mit schwarzem „Macro-Punkt“, 100mm AD, für optimale Gewebe-Differenzierung
- Formalin-Abguss-System mit Sieb und 20 Liter Container



MA-0087 Doppel Gewebe-Zuschneidetisch für Inselposition

unterhalb des Ausgusses auf einem fahrbaren Wagen

## 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 Auslaufbahn. Bedienung durch Fußschalter.
- Überbau



## Technische Daten:

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

Maße: 1700(B) x 1000(T) x 750(H)mm

Gewicht: ca. 300 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.