

## Produkt: „HistoFile®“ Archivsystem für eingedeckte Gewebeschnitte Artikel-Nr.: MA-0018

### "HistoFile" Pathologie-Archivschrank für eingedeckte histologische Gewebeschnitte

Typ: 0018

#### Konzept und Funktionen

Ausführung in Vollmetall gemäß den Feuerschutzbestimmungen und den allgemeinen Regeln für die Lagerung von Gewebeproben in der Pathologie. Zentralverschluss. Staubfreie Lagerung. Bestes Preis- / Leistungsverhältnis. Größtmögliche Lagerkapazität auf kleinstem Raum.

Kapazität: ca. 114.000 Objektträger inkl. Deckgläser in Spezial-Trays. Kompatibel zum übrigen MEDIS-Archivsystem für Paraffinblöcke! Schränke für Schnitte und Blöcke sowie die Lager-trays sind absolut identisch und können untereinander getauscht werden.

#### Ausführung

- Führungen mit Selbsteinzug, kein unabsichtliches Öffnen der Schubladen
- Griffe mit auswechselbaren Beschriftungsleisten
- Staplersockel für Transport und Umzug beladener Schränke
- abnehmbare Sockelblende
- Auszugssperre für jede Schublade

Option gegen Aufpreis:  
elektron. Zentralverschluss mit 4 - 6 stelliger Zahlenkombination

#### Beschreibung (Lieferumfang)

- a) 1 x Schrank-Gehäuse  
Außenmaße: 720(B) x 730(T) x 1450(H)mm  
Standard-Farbe: metallic grau (weitere 9 Farben möglich)  
Inkl. Schubladensperre für alle Schubladen  
4 Bohrungen oben und unten zur sicheren Verschraubung bei einer Bauhöhe von 2000mm.  
Sortierfläche oben.
- b) 13 x kugelgelagerte Schwerlast-Spezialschubladen  
Standard-Farbe: purpurrot RAL 3004 (weitere 9 Farben möglich)  
Tragfähigkeit: 100kg pro Lade  
Leichter Austausch der Schublade durch Spezialmechanik.  
400mm hohe abgedeckte Beschriftungsleiste vorne für I. D.-  
Nummern. Blendenhöhe: 100mm
- c) 228 x Spezial-Trays für eingedeckte Gewebeschnitte  
Kapazität: 500 eingedeckte Objektträger für Histologie + Zytologie



MA-0018 „HistoFile“ Anlage für ca. 2,2 Mio. Objektträger



MA-0018 Schubladen-Vollauszug



MA-0018 „HistoFile“- Anlage mit Spezial-Sicherheitsleiter



MA-0018 Feststell-Mechanismus für Leiter

Einfache Lagerung der Trays.

## Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen

**Hinweis:** Das hier dargestellte Schranksystem ist flexibel und kann den Erfordernissen in Höhe und Breite angepasst werden! Geben Sie uns die Anzahl der zu lagernden Gewebeschnitte uns eine Raumskizze herein. Wir projektieren dann die optimale Archivanlage. Die Schranktiefe von 730cm sollte wegen der Aufnahme-Trays nicht geändert werden!

