

## Dokumentations-System Multi-Doc TLC

### Produktbeschreibung

Dunkelkammer für die Darstellung von Dünnschichtchromatographie-Gelen (TLC) in brillanten Farben, wie z. B. Ginko Biloba. Das Modell Multi-Doc TLC ist bereits mit 2 x 254 nm UV-Lampen ausgestattet. Multi-Doc TLC besteht aus einem Metallkabinett mit großer Fronttür und Gel-Sicht-Klappe inkl. Weißlicht-Innenbeleuchtung und Sicherheitsabschaltung.

**Artikelnummer:** 115.9430

### Anwendungsbereich

- Dünnschicht-Chromatographie (TLC)

### Eigenschaften

- Hochauflösende Digitale Farbkamera mit einer Auflösung von 24 Megapixeln
- Erfassungsoftware ermöglicht Live-Vorschau der Bilder
- Zwei Overhead-UV-Lampen für die Dünnschichtchromatographie (TLC)
- inkl. Standard Aufnahme- und Dokumentationssoftware
- preiswerte Lösung für hochqualitative Dokumentationen von Dünnschicht-Chromatografien
- Ausgewählte Modelle verfügen über seitliche Zugangstüren zum Schneiden oder Bewegen von Gelen ohne Öffnen der Vordertür
- Abmessungen:  
323 x 356 x 483 mm (L x B x H)

### Vorteile

Zoom, Belichtungszeit, Bildausschnitt und Auflösung lassen sich über die Akquisitionsoftware direkt vom PC aus steuern. Die Aufnahme wird über USB auf den Rechner übertragen. Zur Archivierung, Beschriftung und Nachbearbeitung steht das Softwaremodul zur Verfügung.

