

UNOMAT

Entwicklungsautomat für 16 und 35 mm Mikrofilme

- Keine Wasser-Vorwärmung notwendig
- Automatische Regenerierung inklusive

Der unomat ist ein sehr handlicher und bedienungsfreundlicher Negativ-Mikrofilm-Entwicklungsautomat, der einen 16 mm oder einen 35 mm Film entwickelt.

Die Bäderfolge ist Entwickler, Zwischenwässerung, Fixierer, Schlusswässerung, Trocknung.



Alle Filme werden bei Tageslicht eingelegt.

Eine Filmkontrolle ist direkt vor der Aufwicklung möglich.

Chemikali­entempe­ratur und Laufgeschwindigkeit sind variabel.

Der unomat benötigt außer einem Stromanschluss einen Kaltwasseranschluss und einen Abfluss. Das Wässerungswasser wird im Automaten temperiert.

Die variable automatische Regenerierung sorgt für die Konstanz der Chemikalienbäder. Der Füllstand der Vorratsbehälter wird kontrolliert und angezeigt.

Technische Daten:

Filme:	16 und 35 mm Rollfilme, 30,5- 66 m Länge
Laufgeschwindigkeit:	1 – 3 m/min
Entwicklungsprozess:	negativ
Bäderfolge:	Entwickler, Zwischenwässerung, Fixierer, Vor- und Schlusswässerung
Regenerierung:	Entwickler und Fixierer
Chemikali­entempe­ratur:	einstellbar 32-42° C, geregelt
Wässerung:	Warmwässerung, 32-42° C, geregelt, Durchflussrate 0,5-1 L/min.
Tankinhalt:	je 3,5 l
Kaltwasseranschluss:	Zufluss ½“, Abfluss ¾“
Elektrischer Anschluss:	400 V / 16A / 3,8 kW (Drehstrom)
Betriebsspannung:	230 V
Maße mit Anbauteilen:	1080 x 400 x 1040 mm (l x d x h)
Gewicht:	92 kg (ohne Flüssigkeiten)
Option:	230 V-Adapter Spezialkassette und Aufwickeleinheit für 300 m Filme

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, eine bewährte Logistik und einen zuverlässigen Service.