

unomat

Entwicklungsautomat für 16 und 35 mm Mikrofilme

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

Die Bäderfolge ist: Entwickler, Zwischenwässerung, Fixierer, Vor- und Schlusswässerung, Trocknung.

Alle Geräte ab Nr. 20053604 werden mit einer extra Spülung direkt nach dem Fixierbad inkl. zusätzlichem Tank und Rack ausgestattet. Außerdem erfolgt eine weitere Spülung des Films im Schlusswässerungsrack.

Alle Filme werden bei Tageslicht eingelegt. Eine Filmkontrolle ist direkt vor der Aufwicklung möglich.

Chemikaliertemperatur 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:

Verarbeitbare Filme:	16 und 35 mm Rollfilme, 30,5- 66 m Länge
Laufgeschwindigkeit:	1 – 2 m/min.
Entwicklungsprozess:	negativ: Entwickler, Zwischenwässerung, Fixierer, Vor- und Schlusswässerung
Regenerierung:	Entwickler und Fixierer
Chemikaliertemperatur:	einstellbar 32-42°C, geregelt
Wässerung:	Warmwässerung, 32-42°C, geregelt Durchflussrate 0,5-1 L/min.
Tankinhalt:	à 3,5 Liter
Kaltwasseranschluss:	Zufluss ½", Abfluss ¾"
Elektrischer Anschluss:	400 V / 16 A / 3,8 kW (Drehstrom) Betriebsspannung: 230 V
Maße mit Anbauteilen:	1080 x 400 x 1040 mm (L x B x H)
Gewicht:	90 kg (ohne Flüssigkeiten und Kompressor)
Option:	Kompressor für optimierte Trocknung des Films Spezialkassette und Aufwickleinheit für 300 m Filme



Staude Foto Chemie
Södeler Weg 2 –61200 Wölfersheim
Tel.: 06036-908-0, Fax: 06036-90844
eMail: info@e-staude.com, Internet: www.e-staude.com