



Entwicklungsautomaten für

➤ **piccolo**
16 mm-Mikrofilme

➤ **piccolo 35**
35 mm- Mikrofilme

NEU

Diese Entwicklungsautomaten arbeiten nach einem patentierten Prinzip. Der **piccolo** ist speziell für die 16 mm-Mikrofilmanwendung, der **piccolo 35** speziell für die 35 mm-Mikrofilmanwendung konzipiert.

Die einfache Handhabung dieser Automaten überzeugt jeden Anwender.

Nach Einlegen des belichteten Films in die Geberkassette wird das Filmmende manuell direkt in den Transporteinsatz geführt (ohne Vorspann). Anschließend durchläuft der Film waagrecht den Entwicklungsprozess, in der Reihenfolge: Entwickler, Fixierer, 1. Spülung, 2. Spülung, Trocknung.

Nach 30 Sek. kann der Film in die Nehmerspule eingefädelt werden.

Das Chemikalienset (4 Flaschen à 1 l, Entwickler, Fixierer, 1. Spülung, 2. Spülung) wird direkt an den Automaten angeschlossen.

Pumpen saugen die Chemikalien aus den Flaschen und befördern sie durch einen elektronisch geregelten Wärmetauscher an den Film. Von hier laufen die Chemikalien zurück in die Flasche.

Nach ca. 8 Filmen (16 mm/30 m) bzw. ca. 3-4 Filmen (35 mm/30 m) oder einer Standzeit von einer Woche ist das Chemikalienset verbraucht.

Das Einmalige bei diesem Entwicklungsautomaten ist:

- einfache Einführung des Films in den Transporteinsatz
- einfache Chemikalienhandhabung
- kein Wasserzufluss und -abfluss nötig
- äußerst geringer Stromverbrauch, Aufheizphase 800 W/Stand by ca. 200 W



Technische Daten:

Film:

16 mm /35 mm Mikrofilme

Durchlaufzeit:

1 m/min.

Chemikalien Temperatur:

geregelt, einstellbar 28-38°C

Chemikalien:

4 Flaschen à 1 l: Entwickler, Fixierer, 1. Spülung, 2. Spülung

Im Hinblick auf die Archivfähigkeit (Restthiosulfat) ist die Verwendung des speziell für diesen Automaten entwickelten Staude-Chemikaliensets notwendig.

Elektr. Anschluss:

230 V / 50 Hz / 800 W

Maße:

L/B/H: 67 x 28 x 42 cm

Gewicht:

22 kg

Stäude Foto Chemie

Södeler Weg 2 – D-61200 Wölfersheim, Tel.: +49 (0) 6036-908-0, Fax: +49 (0) 6036-90844
eMail: info@e-staude.com, Internet: www.e-staude.com