



solomatic

Entwicklungsautomat für 105 mm Mikrofiche

Der **solomatic N** ist ein Fischeentwicklungsautomat für Blattware und begeistert durch seine Bedienungsfreundlichkeit. Durch Anbau einer Kassette und einer Aufwickelvorrichtung (Option) können auch Rollfilme (16/35/105 mm) entwickelt werden.

Der Film wird mit Hilfe einer Tageslichtkassette in den Automaten geführt. Eine Filmkontrolle kann über ein Leuchtfeld direkt vor der Aufwicklung erfolgen.

Der **solomatic N** benötigt keinen Wasseranschluss und wird mit einem speziellen Chemikalien-Set bestückt. Die Bäderfolge ist: Entwickler, Fixierer, 1. Spülung, 2. Spülung.

Eine exakte Chemikaliertemperaturregelung gewährleistet eine konstante Entwicklung. Temperatur und Laufgeschwindigkeit sind regelbar.

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.

Hinweis:

Weiterhin bietet die Firma Stäude den Positiv-Entwicklungsautomaten **solomatic P** an. Der **solomatic P** ist sowohl für die Entwicklung von Blattware als auch mit Zubehör (Option) für 16/35/105 mm Filme geeignet.

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



Technische Daten

solomatic N

105 mm Blattware
 16/35/105 mm
 1 Mikrofiche:
 1,5 – 4,5 min.
 negativ
 einstellbar: 32-42°C, geregelt
 Stäude solomatic N Set
 230 V/50 Hz/10 A
 72 x 33 x 60 cm
 46 kg

solomatic P

105 mm Blattware
 16/35/105 mm
 1 Mikrofiche:
 1,5 – 4,5 min.
 positiv
 einstellbar: 32-42°C, geregelt
 Stäude solomatic P Set
 230 V/50 Hz/10 A
 90 x 33x 60 cm
 53 kg

Verarbeitbare Filme
 Option für Rollfilme
 Durchlaufzeit

Entwicklungsprozess
 Chemikaliertemperatur
 Chemikalien
 Elektrischer Anschluss
 Maße L/B/H
 Gewicht

Stäude Foto Chemie