

Kodak

Prostar Archive Entwicklungsmaschine

Sicherheit durch Qualitätsentwicklung



Speichern Sie Ihre Dokumente und Computerdaten auf Mikrofilm und der Zugriff auf diese wichtigen Daten ist auch noch in Jahrzehnten – sogar Jahrhunderten möglich. Eine korrekte Entwicklung der Mikrofilme ist dabei die Voraussetzung.

Mit der neuen *Kodak Prostar* Archive Entwicklungsmaschine haben Sie die besten Voraussetzungen – einfach in der Bedienung und umweltfreundlich.

Durch eine kompakte Bauweise findet die geräuscharme Entwicklungsmaschine fast überall ihren Platz.

EINFACHE BEDIENUNG UND HERVORRAGENDE QUALITÄT.

Sie müssen kein Filmspezialist sein, um mit der *Kodak Prostar* Archive Entwicklungsmaschine hochwertige Resultate zu bekommen. Digitale Temperaturanzeigen, schnelle Bereitschaft und Energieeinsparung durch Stand-by-Betrieb sind wichtige Eigenschaften.

Die Bedienung der Entwicklungsmaschine ist denkbar einfach. Eine präzise Filmentwicklung meistern Sie schon mit minimalem Trainingsaufwand. Einfach den Film am Vorspannband anbringen und in die Einzugsrollen der Entwicklungsmaschine führen. In weniger als einer Minute kommt trockener, entwickelter Mikrofilm aus der Maschine. Nach der Entwicklung der Filmrolle schaltet die Entwicklungsmaschine automatisch in den Energiesparmodus und hilft so Ihre Kosten zu minimieren.

MIKROFILMENTWICKLUNG, WO IMMER SIE ES WÜNSCHEN

Durch die kompakte Bauweise und die Tageslichtverarbeitung kann die *Kodak Prostar* Archive Entwicklungsmaschine fast überall installiert werden. Der Umgang mit den Chemikalien ist einfach und sauber, da die *Kodak Prostar* Plus Chemikalien schon fertig gemischt sind. So entfällt der zusätzliche Aufwand des Mischens und die damit verbundene Gefahr einer falschen Verdünnung.

Eine Mikrofilmentwicklung im Hause bietet Ihnen Sicherheit ohne hohe Kosten für eine Dunkelkammer. Teile, die bei der Entwicklungsmaschine periodisch ausgetauscht werden müssen, wie z.B. Luftfilter, können vom Bediener in kürzester Zeit ersetzt werden.

Kodak Prostar Archive Entwicklungsmaschine

Die *Kodak Prostar Archive* Entwicklungsmaschine ist sehr robust. Die hohe Zuverlässigkeit wird durch den Service und die Garantie von Kodak unterstützt.

Mit der *Kodak Prostar Archive* Entwicklungsmaschine werden alle anwendbaren internationalen Standards für archivfähige Qualität eingehalten.

Mit dem Kauf einer Entwicklungsmaschine ist ein einjähriges Prüfprogramm mit Expertise zur Qualitätssicherung enthalten. Mit diesem Programm wird im monatlichen Abstand die Dichte überprüft und eine Haltbarkeitsprüfung nach DIN 19069 durchgeführt. So haben Sie immer einen Nachweis über die Qualität ihrer Mikrofilme.

TECHNISCHE DATEN

Geschwindigkeit: 3m/min

Wasserinstallation:

Temperatur: 36,5°C ± 1,5°C

Wasserverbrauch: 1,9 l/min

(Schläuche für die Wasserversorgung und den Abfluß sind enthalten)

Elektrischer Anschluß:

220-240 VAC, 50 Hz

(Prüfzeichen: CE)

Leistungsaufnahme:

Stand-by-Modus: 100-200 Watt

Betriebsmodus: 600-1200 Watt

Aufwärmmodus: 1400 Watt

Chemikalienverbrauch:

Je 1,3 Liter für Entwicklertank und Fixierbadtank.

Ohne Regenerierung können bis zu 900 m Mikrofilm (16 mm) entwickelt werden.

Mit automatischer Regenerierung können bis zu 5000 m Mikrofilm (16 mm) entwickelt werden.

Abmessungen:

Höhe: 74 cm
91 cm (geöffnet)

Tiefe: 41 cm
56 cm (geöffnet)

Länge: 76 cm

Gewicht: 45 kg (leer)
57 kg (befüllt)

ZUBEHÖR

Kodak Prostar Nachfüllgerät für automatisches Nachfüllen der Chemikalien bei großem Filmanfall.

Kodak Prostar Zweispurzusatz für das gleichzeitige Entwickeln von zwei 16mm Mikrofilmen.

Kodak Prostar Langfilmzusatz für die Entwicklung von Großrollen mit einer Gesamtlänge von bis zu 366m (bei 14/100 mm Filmstärke) oder 732 m (bei 7/100 mm Filmstärke).

Kodak Prostar Unterbau mit Einlegeböden und Schiebetüren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland

KODAK
AKTIENGESELLSCHAFT

Document Imaging
D-70327 Stuttgart

Tel.: 07 11/406-27 07

Fax: 07 11/406-36 19

Schweiz

KODAK SOCIETE ANONYME

Document Imaging
50, Avenue de Rhodanie
CH-1001 Lausanne

Tel.: 021/619 73 85

Fax: 021/619 74 91

<http://www.kodak.com/go/docimaging>



Für die Herstellung von bildverarbeitenden Geräten.

