

CURIX 60 ENTWICKLUNGS- MASCHINE

Erstklassige Bilder mit dem
Tischmodell Curix 60



Maximale Leistung auf kleinstem Raum

Die Curix 60 ist eine mit Hochleistungstechnik ausgestattete Entwicklungsmaschine in Tischmodellbauweise. Es kann problemlos in kleinen Räumen bei garantiert maximaler Bildqualität installiert werden. Die Curix 60 ist das ideale Gerät für niedrige Tagesdurchsätze und bietet gleichbleibend eine qualitativ hochwertige Entwicklung für Filme mit einer maximalen Breite von 36 cm. Zugleich kann die Curix 60 auch als ideales Ersatzgerät für Ihre tägliche Entwicklungsmaschine dienen.

Höhere Leistung

Dank des Infrarot-Trockners wird eine höhere Trockenleistung bei niedrigem Energieverbrauch erreicht. Um Bilder von gleichbleibend hoher Qualität zu gewährleisten, wird die Badtemperatur elektronisch geregelt.

Kompakt und zeitsparend

Wegen der günstigen Lage der Regenerator-Behälter, des Filmausgabeschlitzes und wegen des Transportsystems, das den entwickelten Film oben auf dem Gerät ablegt, ist der Platzbedarf minimal und das Gerät leicht zugänglich. Dank der besonderen Bauart des Lichtschutzdeckels der Curix 60 können Sie nun die Dunkelkammer bereits nach etwa 15 Sekunden verlassen. Sie brauchen den vollständigen Einzug des Films in das Gerät nicht abzuwarten.

Saubere Luft an ihrem Arbeitsplatz

Beim Öffnen der Curix 60 werden Sie feststellen, daß die Verarbeitungstanks und die Walzen durch Deckel abgeschlossen sind. Keine Geruchsbelästigung mehr an ihrem Arbeitsplatz.

Optimale Regenerierung

Die Regenerierung wird durch Abtasten der Filmoberfläche gesteuert. Wird das Gerät unregelmäßig benutzt, kann der Inhalt des Entwicklertanks einfach durch Drücken der "Optimiertaste" (schwarze Taste in der Mitte) zur Hälfte ersetzt werden.

Curix 60

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H) mit Eingabetisch	Filmformate	Aufwärmzeit
94 x 65 x 37 cm	Min. Format: 10 x 10 cm (diagonal) Max. Einlaufbreite: 36 cm	7 min
Gewicht	kein Rollfilm	Geräuschpegel
Leer: 62 kg Mit Regenerator-Flaschen: 72 kg	Trockner	55 dB (A) Max. (ISO Norm 7779)
Tankvolumen	Infrarot-Trockner	Normen
Entwicklertank: 0,9 l Fixiertank: 0,9 l Wässerungstank: 0,9 l Regenerator-Flaschen: 2,5 l	Lieferumfang	Erfüllt EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3
Leistung	Entwicklungsmaschine und set von drei Regenerator-Flaschen	Stromversorgung
60 Filme/Stunde (24 x 30 cm)	Zubehör	200-240 V, 50/60 Hz Maximaler Leistung: 1700 W Dauerleistung: 500 W Stand by: 180 W
Verarbeitungszeit	Festwasseranschluß Lichtschutzdeckel Unterschrank Satz von drei 2,5-l-Regeneratorbehältern Externer Regeneratorsatz	Sicherheit
3 min	Automatischer Bereitschaftsmodus	Die Curix 60 entspricht den VDE-, UL- und CSA-Sicherheitsvorschriften sowie den VDE-Vorschriften über die Unterdrückung von Funkstörungen. Der freie Wasserzulauf entspricht DIN 1988 (Germany) für den Anschluß an Trinkwasserversorgungssysteme. Die Curix 60 trägt das TÜV- und CE-Zeichen für medizinische Einrichtungen.
Filmtransportgeschwindigkeit	"Optimiertaste" für die Regenierung	
28 cm/min		

Nicht alle Optionen/Produkte, die in diesem Datenblatt erwähnt werden, stehen in allen Ländern zur Verfügung. Bitte nehmen Sie mit dem für Sie zuständigen Agfa-Vertrieb Kontakt auf, der Sie gerne über die Verfügbarkeit informiert.

Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen nicht unbedingt von Agfa zu erfüllende Normen oder Spezifikationen dar. Die Merkmale der in dieser Publikation beschriebenen Produkte können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden.

Agfa-Gevaert wurde von Lloyd's Register Quality Assurance das Zertifikat ISO 9001 für die Konstruktion, die Entwicklung, Beschaffung und/oder Produktion, das Marketing und den Kundendienst von Bildverarbeitungs- und Kommunikationssystemen für die Anwendung in der Medizin verliehen. Dies sorgt für eine hohe Konstanz der Produktqualität.

Gedruckt in Belgien
Herausgegeben von Agfa-Gevaert N.V.,
B-2640 Mortsel-Belgien
NEKHL D 00200106 V04

