

PROTEC

Processor-Technology

made in Germany

OPTIMAX



Röntgenfilm-
Entwicklungsmaschine
X-ray film processor



Perfekte Mikroprozessorsteuerung ermöglicht die einfache Einstellung der Entwicklertemperatur.

Perfect microprocessor control allows easy setting of the developer temperature.



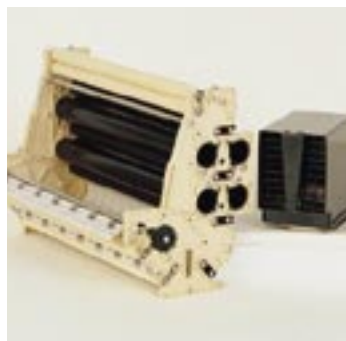
Servicefreundliche Präzisionswalzenpakete gewährleisten einen schonenden Filmtransport und einfache Pflege.

Easy to service high-precision racks guarantee a gentle film advance and makes daily care easy.



Die spezielle Walzenkombination im Trocknerrack und das Heißluftgebläse sorgen für schonende Filmtrocknung.

The special combination of rollers in the dryer rack and the fan ensure gentle drying of the films.



Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Die OPTIMAX verarbeitet als innovative Tischmaschine alle gängigen Filmtypen bis 35 cm Breite. Das Allroundtalent kommt in der Allgemeinmedizin inklusive Mammographie, im Veterinärbereich sowie bei Labor- und Grafikanwendungen zum Einsatz. Die OPTIMAX zeigt sich in ansprechendem Design und überzeugt durch besondere Servicefreundlichkeit.

Kompromisslose Qualität

Die ausschließliche Verwendung von Qualitätskomponenten gewährleistet Ihnen in Verbindung mit dem einteiligen Gehäuse höchste Zuverlässigkeit. Selbstverständlich liefern wir die OPTIMAX mit komplettem Zubehör, wie z.B. Lichtschutzdeckel, Regenerierbehälter und Anschlußschläuchen.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Die integrierte Sparschaltung im Standby-Betrieb senkt Ihren Wasser- und Stromverbrauch. Die Filmflächenmessung über Mikrosensor ermöglicht eine intelligente und ökonomische Regenerierung in Abhängigkeit von der verarbeiteten Filmfläche. Dadurch spart die OPTIMAX Chemie und liefert eine konstant hohe Bildqualität.

Problemlose Bedienung, perfekte Sicherheit

Mit dem übersichtlichen Bedienteil werden die Bäder im Warm-up-Zyklus automatisch gefüllt und die Entwicklertemperatur eingestellt. Eine akustische und visuelle Kontrolleinrichtung signalisiert die Aufnahmefähigkeit für den nächsten Film. Das Antikristallisatons- und Antioxidationsprogramm sorgt, in Verbindung mit der Umlöpfung der Bäder und der automatischen Temperaturregelung des Entwicklers, für beste Filmkonstanz. Nach 90 Sekunden liegt Ihnen das fertig entwickelte Bild vor. Für spezielle Anwendungen sind wahlweise noch Durchlaufzeiten von 135 oder 167 Sekunden werkseitig einstellbar.

PROTEC OPTIMAX: Das kompakte Allroundtalent, das Geld spart.

PROTEC OPTIMAX: The compact allrounder that saves you money.



**Röntgenfilm-
Entwicklungsmaschine
X-ray film processor**

Multi-purpose applications

The OPTIMAX is an innovative table-top processor for film types up to a width of 35 cm (14"). The allrounder is used in various fields: human medicine including mammography, in veterinary medicine as well as for laboratory and graphic arts applications. The OPTIMAX is easy to service and presents itself with an attractive design.

Uncompromising quality

The one-piece casing and the exclusive use of high quality components guarantee the highest degree of reliability. It goes without saying that we supply the OPTIMAX with everything that is needed for operation like light protection cover, replenishment containers and connecting hoses.

Best economic efficiency

The integrated stand-by mode reduces your water and energy consumption. The film detection with a micro sensor enables intelligent and economic replenishment depending on the processed film surface. Because of that the OPTIMAX saves chemicals and provides a constant high quality of your image.

No problem operation, perfect safety

With the simple control panel the tanks can easily be filled during the warm-up cycle, and the developer temperature can be set. Acoustic and visual controls signal the readiness for processing of the next film. The anti-crystallisation and antioxidation programs in combination with the continuous circulation of the chemicals and the thermostat for the developer ensure constant high image quality. The processed film is available after 90 seconds. For special applications the processing time can be adjusted to 135 or 167 seconds (factory set. Please state preferred timing when placing order).

PROTEC OPTIMAX. Das vielseitige Präzisions-
gerät mit der grossen Zubehörpalette.

PROTEC OPTIMAX. The multi-purpose precision
processor with a wide range of accessories.



Umfangreiches Zubehör lieferbar: offenes Gestell, geschlossener Unter-schrank und „Durch-die-Wand-Montage“-Set.

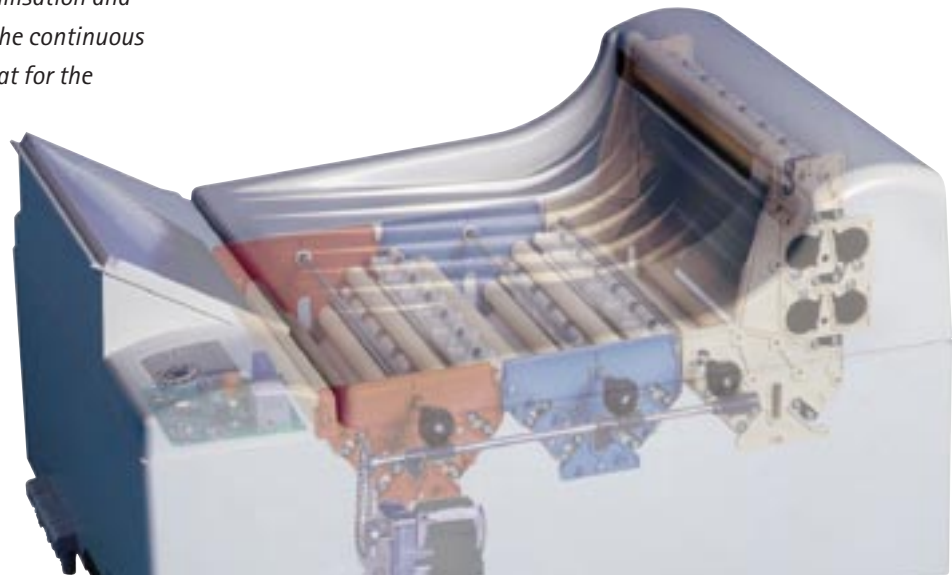
Extensive range of accessories: open base table, closed base cabinet and "through-the-wall-mounting"-kit.



Aufeinander abgestimmte Komponenten: z.B. AIRCLEAN für frische Luft in der Dunkelkammer oder automatischer Chemikalienmischer PROMIX A40.

Coordinated product range: e.g. AIRCLEAN for fresh air in the darkroom or chemical mixer PROMIX A40.

OPTIMAX



OPTIMAX

Technische Daten OPTIMAX

Filmformat:	min. 10 x 10 cm	
	max. 35 x ∞ cm	
Filmtyp:	Blatt- und Rollfilme	
Durchlaufzeit:	90/135/167 sec (werkseitig einstellbar)	
Kapazität bei 90 sec Durchlauf:		
Filmformat (L x B in cm):	10 x 10 (3 x parallel)	840 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	24 x 18 (2 x parallel)	258 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	24 x 30	129 Filme/h
Filmformat (L x B in cm):	43 x 35	75 Filme/h
Entwicklertemperatur:	28 – 37°C	
Trocknertemperatur:	65°C	
Filmerfassung:	Mikrosensor	
Regenerierrate:	600 ml/m²	
Regenerierbehälter:	wahlweise 12 oder 25 Liter	
Anti-Oxidation:	alle 60 min	
Anti-Kristallisation:	alle 20 min	
Tankinhalte E/F/W:	5/5/5 Liter	
Wasserverbrauch:	1,9 l/min bei Filmdurchlauf 0,0 l/min im Stand-by	
Stromverbrauch:	1,4 kWh bei Filmdurchlauf 0,12 kWh im Stand-by	
Abmessungen (L/B/H):	77 x 59 x 42 cm	
Gewicht (leer/gefüllt):	35/50 kg	
Elektrischer Anschluss:	220 – 240 V; 8,8 A; 50/60 Hz 110 – 120 V; 15 A (20 A Stecker); 50/60 Hz	
Wasseranschluss:	¾"; 2 – 10 bar	

Technical Data OPTIMAX

Film format:	min. 10 x 10 cm (4" x 4"), max. 35 x ∞ cm (14" x ∞)
Film type:	sheet and rollfilms
Process time:	90/135/167 sec (factory set)
Capacity at 90 sec process time:	
Film format (L x W in cm):	10 x 10 (4" x 4") (3 x parallel) 840 films/h
Film format (L x W in cm):	24 x 18 (9½" x 7") (2 x parallel) 258 films/h
Film format (L x W in cm):	24 x 30 (9½" x 12") 129 films/h
Film format (L x W in cm):	43 x 35 (17" x 14") 75 films/h
Developer temperature:	28 – 37°C (82 – 99°F)
Dryer temperature:	65°C (149°F)
Film detection:	microsensor
Replenishment rate:	600 ml/m² (600 ml per 10 square feet)
Replenishment containers:	optional 12 l or 25 l (3.2 or 6.6 gal)
Anti-oxidation:	in 60 min intervals
Anti-crystallisation:	in 20 min intervals
Tank volumes D/F/W:	5/5/5 Litre (1.3/1.3/1.3 gal)
Water consumption:	1.9 l/min (½ gal/min) during processing 0.0 l/min (0.0 gal/min) during stand-by
Energy consumption:	1.4 kWh during processing 0.12 kWh during stand-by
Dimensions (L/W/H):	77 x 59 x 42 cm (30" x 23" x 16½")
Weight (empty/filled):	35/50 kg (77/110 lb)
Electrical connections:	220 – 240 V; 8.8 A; 50/60 Hz 110 – 120 V; 15 A (20 A plug); 50/60 Hz
Water connection:	¾"; 2 – 10 bar (¾"; 29 – 145 psi)



PROTEC Medizintechnik GmbH & Co. KG
Lichtenberger Straße 35 · D-71720 Oberstenfeld
Tel.: +49 (0) 70 62/92 55-0
Fax: +49 (0) 70 62/2 26 85
e-mail: protec@protec-med.com
<http://www.protec-med.com>

Hier entsteht innovative
Medizintechnik.
*This is where innovative
medical technology is produced.*

