

OPTIMAX 2010

Die **OPTIMAX 2010** verarbeitet alle gängigen Filmtypen bis 35cm Breite mit jeder beliebigen Chemie. Die Anwendungsmöglichkeiten erstrecken sich von der Allgemeinmedizin bis hin zu Veterinär Anwendungen. Durch die einstellbare Durchlaufgeschwindigkeit in Verbindung mit dem Programmspeicher wird eine einfache Verarbeitung unterschiedlicher Filmtypen (z.B. Standard und Mammographie) mit einem einzigen Gerät ermöglicht. Die **OPTIMAX 2010** überzeugt durch modernes Design und weiter optimierte Servicefreundlichkeit. Das bewährte Konzept des einteiligen Gehäuses findet auch in der **OPTIMAX 2010** Anwendung.



Produktbeschreibung

Einfache Bedienung – umfassende Sicherheit



Über das Bedienteil werden Durchlaufzeit, Temperaturen und Regeneriermengen individuell eingestellt und die Bäder im Warmup-Zyklus automatisch befüllt. Durch die im Display stets abrufbaren Parameter wird der Bedienkomfort erhöht. Die Füllstandskontrolle im Entwicklerbad und der integrierte Überlaufschutz tragen zusätzlich zu erhöhter Sicherheit bei.

Verbesserte Wirtschaftlichkeit



Die optimierte Filmflächenmessung über Mikrosensoren in Verbindung mit individuell eingestellten einstellbaren Regenerieraten ermöglicht den ökonomischeren und ökologischeren Umgang mit wertvoller Chemie, ohne Kompromisse bei der Bildqualität. Optimierte Servicefreundlichkeit durch vereinfachten Zugang zu Systemkomponenten.

Technische Daten

Abmessung (L/B/H)	77 x 59 x 42 cm
Mindestgröße der Dunkelkammer	165 x 130 cm
Gewicht (leer/gefüllt)	35 kg / 50 kg betriebsbereit
Bäderinhalt	je 5 Liter
Regenerierbehälter	12 Liter oder 25 Liter
Entwicklertemperatur	28 -37 °C
Trocknertemperatur	Einstellbar bis 70 °C
Kapazität	75 Filme/Stunde (35 x 43)
Durchlaufzeit	90 – 180 sek
Elektroanschluss	220 – 240 Volt, 50/60 Hz, 8,8A,
Stromverbrauch	1400 Watt bei Filmdurchlauf 120 Watt im Standby-Modus
Wasseranschluss	3/4"; 2-10 bar
Wasserverbrauch	Standard – Modus: 1,9 l/min bei Filmdurchlauf Wasserspar – Modus: 0,95 l/min bei Filmdurchlauf Standby-Modus: 0,0 l/min

Massbilder

