

ROENTODENT DEV

Anwendungsbereich

Einsetzbar für die manuelle und halbautomatische Entwicklung von intraoralen Zahnfilmen.
(Z.B. Tank, Schale, Dürr XR 04, Dürr Periomat, Girardelli X-3D usw.)

Vorrangig einsetzbar in Praxen mit wenigen Zahnfilmaufnahmen pro Tag und zur Überbrückung bei Maschinenwartung.

(Nicht geeignet für die Verarbeitung in Rollenmaschinen).

Eigenschaften

ROENTODENT DEV ist ein hydrochinonfreier Entwickler mit hoher Maximalschwärzung.
Die Tabletten sind bei Lagerungstemperaturen zwischen 5°C und 30°C mindestens 36 Monate haltbar.

Konfektionierung

ROENTODENT DEV wird als Röhrchen mit 10 Entwicklertabletten für 1 Liter gebrauchsfertige Lösung angeboten. Teilentnahmen für 100 ml/Tablette sind möglich.

Entwicklungstemperatur

Als Standardwert gilt:

20°C bei 3 Minuten Entwicklungszeit

Regenerierung / Ausnutzbarkeit

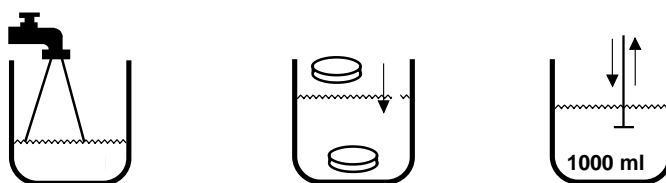
In 100 ml Entwickler können täglich mindestens 30 Filme (3 x 4 cm) ohne wesentliche Schwärzungsverluste entwickelt werden.

ROENTODENT DEV

Ansatzvorschrift

Es werden 900 ml Wasser (ca. 30-35°C) vorgelegt und 10 Tabletten in das Wasser gelegt.

Die Tabletten lösen sich nach kurzer Zeit auf und ergeben nach dem **Umrühren** 1 Liter gebrauchsfertigen Entwickler.



Entsorgung

ROENTODENT DEV enthält keine nach VGS gefährlichen Stoffe oder Stoffgruppen. Trotzdem ist ROENTODENT DEV entsprechend den örtlichen Bestimmungen als Abfall (Abfallschlüssel-Nr. 090101) zu entsorgen.

Zertifizierung

TETENAL hat ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem. Dieses Produkt entspricht der Direktive 93/42 EEC vom 14. Juni 1993 bezüglich medizinischer Produkte (CE-Kennzeichnung).

TETENAL