

DENTAROLL Röntgen Entwickler und Fixierer

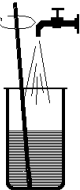
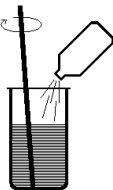
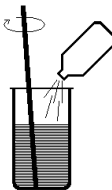
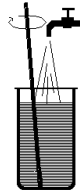
Beschreibung :

DENTAROLL ist ein Dentalfilm-Entwicklungsset (Entwickler und Fixierer) für die Entwicklung von Dentalfilmen, speziell in Rollen-Entwicklungsmaschinen (Dürr AC 1330, AC 1416, AC 245 L und XR 24, Philips Rollomat 810 und 820, Gendex Clarimat GX-300, Velopex (hier Ansatz 1 + 3), Siemens P 10).

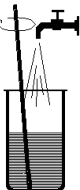
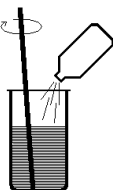
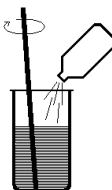
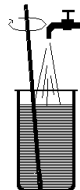
Die Konzentrate garantieren eine optimale Verarbeitung und Archivfähigkeit der Dental-Filme. Entwickler- und Fixierbadkonzentrat sind zweiteilig.

Ansatzvorschrift :

Ansatz Fixierbad :

Wasser (20 - 23 °C)	Teil A	Teil B	mit Wasser auffüllen auf
			
ca. 3 l	Die leeren Flaschen mit Wasser füllen und den Entwicklertank bis zur Füllstufe auffüllen. Fertige Lösung gründlich umrühren!		5 l

Ansatz Entwickler :

Wasser (20 - 23 °C)	Teil A	Teil B	mit Wasser auffüllen auf
			
ca. 3 l	Die leeren Flaschen mit Wasser füllen und den Entwicklertank bis zur Füllstufe auffüllen. Fertige Lösung gründlich umrühren!		5 l

DENTAROLL Röntgen Entwickler und Fixierer

Regenerierung :

Bei starker Verdunstung fehlendes Niveau mit Wasser bis zur Füllstufe des jeweiligen Tanks ergänzen –
mindestens einmal wöchentlich.

Verarbeitungsbedingungen :

Achtung ! Aufgrund der Roentgenabnahmeprüfung sollte die Bädertemperatur bei **ca. 24 °C** liegen.

Ausnutzung und Haltbarkeit der Bäder :

Mit einer Maschinenfüllung lassen sich über einen Zeitraum von ca. 4 Wochen Dentalfilme entwickeln.
Neuansatz ist - auch bei geringerem Durchsatz - nach ca. 3 Monaten erforderlich.

Wässerungstank :

Um einwandfreie, archivfähige Röntgenfilme zu erhalten, werden die Filme immer mit frischem Wasser behandelt, das erst beim Entwicklungsvorgang automatisch zugeführt wird und anschließend wieder abfließt.

Sortiment :

Order-Nummer	Produktbezeichnung	Konfekt.-größe für
10090	DENTAROLL	2 / 2 x 5 l gebrauchsfertigen Entwickler und Fixierer

Lagerung und Handhabung :

- DENTAROLL bis zum Gebrauch in original verschlossener Verpackung aufbewahren und bei Temperaturen von 10 bis 25 °C lagern;
- Beim Umgang mit Fotochemikalien und Lösungen geeignete Schutzhandschuhe tragen !
- Bei der Entsorgung verbrauchter Chemikalienlösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.