

Diese Spezialchemikalien sind auf die Zahnfilm-Entwicklungsautomaten DÜRR Periomat[®], Periomat Plus[®] und XR 04[®], Intra X[®] abgestimmt.

Alle für diese Maschinen geeigneten Zahnfilme werden entwickelt mit

- ▶ niedrigstem Grundsleier,
- ▶ der erforderlichen steilen Gradation,
- ▶ und werden einwandfrei ausfixiert.

UNIMAT Röntgen-Chemikalien garantieren eine optimale Verarbeitung und Archivfähigkeit Ihrer Zahnfilme.



Die Abfüllung der Chemikalien in Flaschen zu 0,5 Liter ist praxisgerecht und ermöglicht ein äußerst einfaches Ansetzen in der Maschine.

Es werden keine Messgefäße benötigt.

Konfektionierung:

UNIMAT

Kombinationspackung (4 Ansätze)

Entwicklerkonzentrat 4 x 0,5 Liter und

Fixierkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art.-No. 00224

UNIMAT

Entwicklerkonzentrat

Sammelpackung (4 Ansätze)

Entwicklerkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art-No. 04224

UNIMAT

Fixierkonzentrat

Sammelpackung (4 Ansätze)

Fixierkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art-No. 07224



GEBRAUCHSANWEISUNG:

UNIMAT

für Entwicklungsautomaten DÜRR Periomat[®],
Periomat Plus[®], R 04[®] und Intra X[®]

Art.-No. € 00224, 04224, 07224

Ansatz der Chemikalien:

▶ UNIMAT (ENTWICKLER)

1 Flasche Spezial-Entwickler-Konzentrat (0,5 Liter) wird in den schwarzen Entwicklertank eingefüllt und der Tank mit Wasser bis zur Markierung aufgefüllt.
GUT UMRÜHREN!

▶ UNIMAT (FIXIERER)

1 Flasche Spezial-Fixier-Konzentrat (0,5 Liter) wird in den roten Fixiertank eingefüllt und der Tank mit Wasser bis zur Markierung aufgefüllt. GUT UMRÜHREN!

▶ TEMPERATUR

Entwickler: 20° - 24 °C

Fixierer: nicht unter 18 °C

Alle 14 Tage sind die Chemikaliertanks zu entleeren und Neuansätze durchzuführen. Auf eine Regenerierung des Entwickler- und Fixierbades kann daher verzichtet werden. Bei Verdunstung fehlendes Niveau mit Wasser ergänzen.

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Eine homogene Vermischung aller Chemikalienbäder ist unbedingt erforderlich.
- Jede Verunreinigung des Entwicklerbades durch das Fixierbad ist zu vermeiden.
- Alle Chemikalienbäder arbeiten bei Temperaturen unter 18 °C stark verlangsamt.
- Die Temperatur des in den Entwicklungsautomaten eingefüllten Wassers bestimmt die Temperatur der Chemikalienbäder.

Sicherheitsratschläge:

In der Fotografie verwendete Chemikalien und deren Lösungen können beim Kontakt mit der Haut Reizungen hervorrufen. Deshalb sollte bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser abgespült werden.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Ansatz und Umfüllen der Lösungen, sowie bei der Reinigung des Arbeitsplatzes empfiehlt sich die Verwendung von Gummihandschuhen und Schutzbrille.