

Entwickler- und Fixierkonzentrat

PROCOMAT Entwickler und Fixierer entwickeln alle geeigneten Dentalfilme mit:

- ▶ niedrigstem Grundsleier,
- ▶ steiler Gradation,
- ▶ und werden einwandfrei ausfixiert.

Diese Spezialchemikalien sind besonders auf den Zahnfilmentwicklungsautomaten PROCOMAT® abgestimmt.

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

Es werden keine Messgefäße benötigt.



Konfektionierung:

PROCOMAT

Kombinationspackung (4 Ansätze)

Entwicklerkonzentrat 4 x 0,5 Liter und
Fixierkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art.-No. 00039

PROCOMAT

Entwicklerkonzentrat

Sammelpackung (4 Ansätze)
Entwicklerkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art-No. 04039

PROCOMAT

Fixierkonzentrat

Sammelpackung (4 Ansätze)
Fixierkonzentrat 4 x 0,5 Liter

Art-No. 07039

GEBRAUCHSANWEISUNG:



PROCOMAT

für Entwicklungsmaschine PROCOMAT®

Art.-No.  00039

Ansatz der Chemikalien:

▶ **PROCOMAT (ENTWICKLER)**

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

▶ **PROCOMAT (FIXIERER)**

1 Flasche Spezial-Fixier-Konzentrat (0,5 Liter) wird in den 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.

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Eine homogene Vermischung aller Chemikalienbäder ist unbedingt erforderlich.
- Stets das Fixierbad zuerst ansetzen, damit eine Verunreinigung des Entwicklerbades vermieden wird.
- Alle Chemikalienbäder arbeiten bei Temperaturen unter 18 °C stark verlangsamt.
- Die Temperatur des in den Entwicklungsautomaten eingefüllten Wassers bestimmt die Temperatur der Chemikalienbäder.
- Es ist zweckmäßig, die Chemikaliertanks nach Beendigung der Arbeit sorgfältig abzudecken.

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.