

# DC XRay Set

DC Dental Central Großhandelsges. mbH • Carl-Zeiss-Str. 2 • D-22946 Trittau • Germany • www.dental-central.de

## D Gebrauchsinformation

### *Entwickler- und Fixierkonzentrat (2-teilig)*

#### **DC XRay Set ist auf folgende Entwicklungsmaschinen abgestimmt:**

Phillips Rollomat 810/820  
DÜRR AC 245, XR 24, XR24II, XR25, XR24 Pro. XR 24 Nova  
Velopex DE260 (4 Lit.), Gendex: Clarimat GX 300 (4 Lit.)

DC XRay Set entwickelt alle für Rollenmaschinen geeigneten Dentalfilme mit:

- niedrigstem Grundschleier
- steiler Gradation
- hoher Maximalschwärzung
- und ist besonders für Panoramafilme geeignet.

Die Abfüllung der Chemikalien ist praxisgerecht und ermöglicht ein äußerst einfaches Ansetzen in der Maschine.

#### **Konfektionierung:**

#### **DC XRay Set Kombinationspackung (je 2 Ansätze)**

Entwicklerkonzentrat für 2 x 5 Liter  
Fixierkonzentrat für 2 x 5 Liter

#### **Warnhinweise:**

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.

#### **Ansatz der Chemikalien:**

#### **DC XRay (Entwickler)**

3 Liter Wasser in den Ansatzbehälter einfüllen,  
1 Flasche (Inhalt: 1,2 Liter) A  
1 Flasche (Inhalt: 0,25 Liter) B  
unter ständigem Rühren hinzufügen und mit Wasser auf 5 Liter Gesamtvolumen auffüllen. Gut umrühren!

#### **DC XRay (Fixierer)**

3 Liter Wasser in den Ansatzbehälter einfüllen,  
1 Flasche (Inhalt: 1,2 Liter) A  
1 Flasche (Inhalt: 0,25 Liter) B  
unter ständigem Rühren hinzufügen und mit Wasser auf 5 Liter Gesamtvolumen auffüllen. Gut umrühren!

#### **Technische Daten:**

##### **Temperatur:**

Entwickler: ca. 28-31 °C bzw. Angaben des Maschinenherstellers beachten.

Fixierer: 2-3 °C unter der Entwicklertemperatur.

##### **Regenerieren:**

Entwickler: ca. 600 ml pro m<sup>2</sup> Film

Fixierer: ca. 800 ml pro m<sup>2</sup> Film

##### **Silbergehalt im Maschinentank:**

Der Silbergehalt sollte im Fixiertank der Maschine 4 g/l nicht überschreiten.