

# Röntgenfilmentwicklung

## Zahnfilmtankanlage

bestehend aus:

- 3 Tanks je 90 mm hoch
- 2 Deckel
- 1 Untersetzschale
- 1 Zahnfilmhalter für 4 Zahnfilme

190090

Material: PVC

Abmessungen: 22 x 23 x 12 cm

Gewicht: 0,600 kg

### Ersatzteile Zahnfilmtankanlage:

- 190092 Einzeltank ohne Deckel
- 190093 Untersetzschale
- 190094 Deckel
- 308304 Zahnfilmhalter für 4 Zahnfilme Z4DT



## Dentalfilmanlage neue Ausführung

Entwicklung von 2 Zahnfilmhaltern für je 4 Zahnfilme oder kleinen Dentalfilmen

bestehend aus:

- 2 Tanks je 4 Liter für Entwicklung und Fixierung
- 1 Tank 9,0 Liter für Wässerung und finale Wässerung
- 1 Rundumbehälter mit Ablaufhähnen für 3 Tanks
- 1 Deckel für 3 Tanks

Material

Tankanlage: PVC dunkelgrau

Deckel: PVC rot

Abmessungen: 24 x 40 x 41 cm

194003

194013 mit zusätzlicher Heizung



**Made in Europa**

# Röntgenfilmentwicklung

## Tankanlage neue Ausführung

Entwicklung von 2 Röntgenfilmen bis Format 30 x 40 cm für EWEM-Filmrahmen, **Steglänge 31 cm** bestehend aus:

- 2 Tanks je 2,5 Liter für Entwicklung und Fixierung
- 1 Tank 15,0 Liter für Wässerung und finale Wässerung
- 1 Rundumbehälter mit Ablaufhähnen für 3 Tanks
- 1 Deckel für 3 Tanks

### Material

Tankanlage: PVC dunkelgrau

Deckel: PVC rot

Abmessungen: 22 x 38 x 53 cm

Gewicht: 11,00 kg bzw. 11,5 kg  
mit zusätzlicher Heizung



194001

194011

mit zusätzlicher integrierter Heizung  
150 Watt /220 V/ 50 Hz

Entwicklung von 2 Röntgenfilmen bis Format 35 x 43 cm für EWEM-Filmrahmen, **Steglänge 46 cm** bestehend aus:

- 2 Tanks je 5 Liter für Entwicklung und Fixierung
- 1 Tank 28,0 Liter für Wässerung und finale Wässerung
- 1 Rundumbehälter mit Ablaufhähnen für 3 Tanks
- 1 Deckel für 3 Tanks

### Material

Tankanlage: PVC dunkelgrau

Deckel: PVC rot

Abmessungen: 27 x 48 x 96 cm

Gewicht: 12,00 kg bzw. 12,5 kg  
mit zusätzlicher Heizung



194002

194012

mit zusätzlicher integrierter Heizung  
150 Watt /220 V/ 50 Hz

# Röntgenfilmentwicklung

## Großtankanlage - 3 Tanks - neue Ausführung

für EWEM-Filmrahmen bis Format 35 x 43 cm (40 x 40 cm), **Steglänge 46 cm**

bestehend aus:

- 2 Tanks je 20 l mit Deckel und Ablaufhahn
- 1 Tank 30 l mit Zu- und Ablauf, ohne Deckel
- 1 Schlauchanschluss-Satz
- 1 Wanne mit Ablauf

Material: PVC dunkelgrau  
Abmessungen: 50 x 60 x 62 cm  
Gewicht: 22,00 kg



194322

## Großtankanlage - 4 Tanks - neue Ausführung

für EWEM-Filmrahmen bis Format 35 x 43 cm (40 x 40 cm), **Steglänge 46 cm**

bestehend aus:

- 2 Tanks je 20 l mit Deckel und Ablaufhahn für Fixier bzw. Entwicklerbad
- zusätzlich 1 Tank 20 l mit Zu- und Ablauf, mit Deckel für Zwischenwässerung
- 1 Tank 30 l ohne Deckel mit Zu- und Ablauf für finale Wässerung
- 1 Untersetzschale mit Ablauf
- 2 x Schlauchanschluss Satz

Material: PVC dunkelgrau  
Abmessungen: 61 x 59 x 56 cm  
Gewicht: 25,00 kg




1942223

# Röntgenfilmentwicklung

## Rührstab

aus PVC, passend für Klein- und Großtankanlagen

|   |        |               |                           |                |
|---|--------|---------------|---------------------------|----------------|
|  | 196060 | Rührstab grau | 60 cm lang,<br>6 cm breit | Gewicht: 150 g |
|  | 196065 | Rührstab rot  |                           | Gewicht: 150 g |

## Alarmtimer

mit programmierbarem count-down, Minuten und Sekunden  
einstellbar von 1 sec. bis 59' 59"

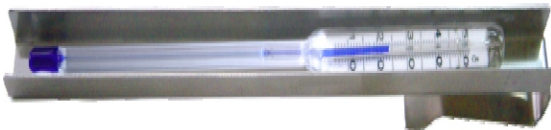


207570

Abmessungen: 52 x 67 x 25 mm  
Gewicht: 41 g

## Tankthermometer

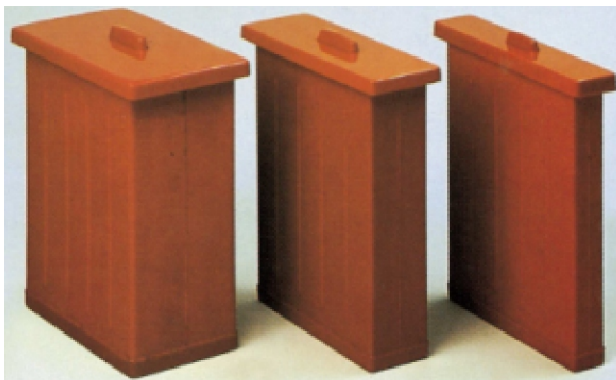
mit Bügel zum Einhängen an den Tankrand  
Messbereich von 10 bis 50°C  
Eintauchtiefe: 250 mm



208025

Länge: 250 mm  
Gewicht: 70 g  
Hülle: Edelstahl

## Einzel tanks neue Ausführung



Material: PVC rot

|        |                      |                 |
|--------|----------------------|-----------------|
| 194010 | Einzel tank 10 Liter | 6 x 42 x 58 cm  |
| 194020 | Einzel tank 20 Liter | 11 x 42 x 58 cm |
| 194040 | Einzel tank 40 Liter | 19 x 42 x 58 cm |

# Röntgenfilmentwicklung

## Großtankanlage mit elektronisch gesteuerter Heizung

- Großtankanlage aus säurebeständigem PVC, komplett ummantelt,
- abnehmbarer Deckel,
- fest eingebaute Fächer für Zwischenwässerung und finale Wässerung
- Ablasshähne
- Entwicklungsbad wird über Temperatursteuerung erwärmt, die Regulation der Wärme wird durch ein Bedienfeld gesteuert,

194811

- 2 Fächer je 10 Liter Becken für Entwicklung und Fixierung
- 1 Fach 80 Liter für Zwischenwässerung und finale Wässerung
- Abmessungen: 60 x 53 x 98 cm
- Gewicht: bis 31 Kg



19410221

- 2 Fächer je 20 Liter Becken für Entwicklung und Fixierung
- 1 Fach 16 Liter für Wässerung
- 1 Fach 100 Liter für finale Wässerung
- Abmessungen: 105 x 60 x 105 cm
- Gewicht: bis 62 Kg

