

INSTALLATION – EIN KINDERSPIEL

Ansetzen und Wechseln der Konzentrate

Die Entleerung und Reinigung der Bädertanks ist sehr einfach und unproblematisch. Die verbrauchten Konzentrate werden durch Herausnehmen der Badbehälter in Entsorgungskanister abgefüllt, das verbrauchte Wasserbad wird dem Abwassernetz zugeleitet. Nach anschließender Reinigung der Badbehälter werden diese wieder in das Gerät eingesetzt.

Technische Daten

Spannung	220 – 240 V	Frequenz	50/60 Hz
Leistung	250 W	Gewicht	ca. 7 kg
Abmessungen	60 x 32 x 33 cm (B x T x H)	Inhalt der Badbehälter	3 x 1,75 Liter
Gesamtdurchlaufzeit	ca. 7 Minuten	Farbe	Oberteil weiß, Unterteil bläulich-grau

Konstruktionsänderungen vorbehalten



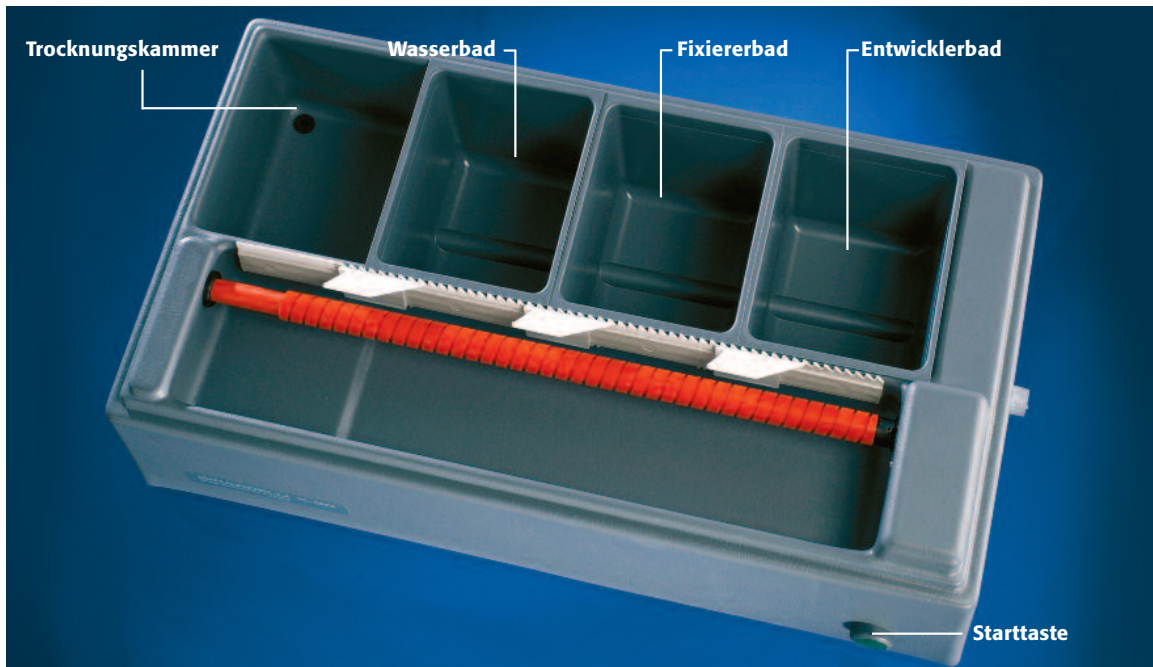
X-3D

GIRARDELLI X-3D FÜR INTRAORALE FILME

Der unschlagbare Klassiker in der
Röntgenfilmentwicklung



GIRARDELLI X-3D Der ideale Partner für intraorale Röntgenfilme



DER X-3D LÄSST KEINE WÜNSCHE OFFEN

Der GIRARDELLI X-3D Tageslicht-Tauchentwicklungsautomat entspricht allen heutigen Anforderungen eines modernen und effizienten Entwicklungsgerätes:

Integrierter Tageslichtvorsatz

Entwicklung unter Tageslichtverhältnissen. Eine Dunkelkammer ist nicht erforderlich.

Automatischer Programmablauf

Durch Drücken der Starttaste wird das Gerät gestartet. Zur Beendigung des Programmablaufes ist die Taste erneut zu drücken.

Filmhalter

Zur Entwicklung der intraoralen Röntgenfilme dienen ein Filmbügel für bis zu 3 Filme sowie ein Status-Entwicklerkorb für bis zu 18 Filme.

Elektronische Badheizung

Die elektronisch gesteuerte Badheizung garantiert eine nahezu immer gleichbleibende Temperatur und somit beste Bildqualität und optimale Lebensdauer der GIRARDELLI-Entwicklungskonzentrate (bis zu 12 Wochen pro Ansatz).

Automatische Filmtrocknung

Sehr leistungsstarkes Heizungsgebläse für rasche und effiziente Trocknung der Filme



Filmbügel X-3
für alle Kleinformat



Status-Entwicklerkorb X-3
für bis zu 18 Filme
(2 x 3 cm und 3 x 4 cm)



INTRAORAL-FILM

GIRARDELLI-Entwicklungskonzentrat

Das GIRARDELLI X-3D Entwicklungskonzentrat ist exakt auf den GIRARDELLI Tauchentwicklungsautomaten abgestimmt und garantiert eine optimale Entwicklung. Die ideale Entwicklungstemperatur liegt bei 25 °C. Dies und auch die Möglichkeit, die Bäder mit Deckeln abzudecken, ermöglichen eine Lebensdauer der Konzentrate von bis zu 12 Wochen (1 Ansatz).



WARUM GIRARDELLI? LASSEN SIE SICH ÜBERZEUGEN

Beste Lebensdauer

- Jedes verwendete Teil hat sich seit Jahren bewährt und ist extrem stabil
- Geringste Service-Kosten über viele Jahre hinweg

GIRARDELLI – extrem haltbar

Minimale Wartung

- Keine teuren Reinigungshilfen notwendig
- Kein Austauschen von Rollensystemen, da Tauchentwicklung
- Beim Konzentrat-Wechsel nur kurzes Reinigen der Badbehälter und Antriebswelle notwendig

GIRARDELLI – anspruchlos und sorgenfrei

Einzigartige Entwicklungskapazität

- Entwicklung von unendlich vielen intraoralen Röntgenfilmen
- Bis zu 18 intraorale Filme gleichzeitig

GIRARDELLI – hohes Volumen, mit Vergnügen

Beste Lebensdauer der GIRARDELLI-Konzentrate

- Keine teure Regenerierung notwendig, da Tauchentwicklung
- Bis zu 12 Wochen pro Ansatz, somit wesentlich günstiger als andere Konzentrate (ca. 4 Wochen)

GIRARDELLI – das lohnt sich

Einfachste Bedienung

- Über die Handeingriffe können die Filmhalter beladen und anschließend bequem in das Gerät eingesetzt werden.
- Unterbrechung und spätere Fortsetzung des Entwicklungsvorganges für eilige Diagnosen

GIRARDELLI – so einfach ist Entwickeln

Einzigtiger Preis

- Günstiger Anschaffungspreis
- Reinigungs-, Wartungs- und Konzentratkosten minimal
- Gesamt-Produktkosten über Lebenszeit sehr wirtschaftlich

GIRARDELLI – warum mehr bezahlen?

