



GIRARDELLI X-24 FÜR INTRA- UND EXTRAORALE FILME

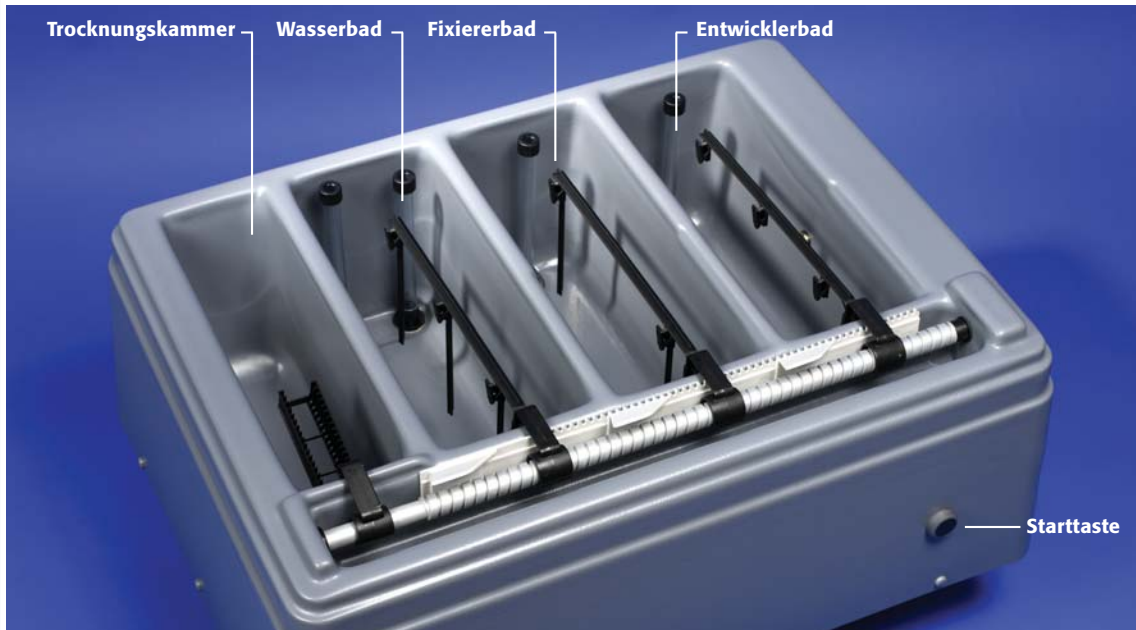
| X-24 |

Der unschlagbare Klassiker in der
Röntgenfilm-Entwicklung

■ Beste Lebensdauer ■ Einfache Handhabung ■ Wartungsarm ■ Einzigartiger Preis

GIRARDELLI
Dental-Medizinische Produkte
made in Germany

GIRARDELLI X-24 Der ideale Partner für Panorama- und intraorale Röntgenfilme



DER X-24 LÄSST KEINE WÜNSCHE OFFEN

Der GIRARDELLI X-24 Tauchentwicklungsautomat entspricht allen heutigen Anforderungen eines modernen und effizienten Entwicklungsgerätes:

Automatischer Programmablauf

Durch Drücken der Starttaste wird der Programmablauf gestartet und für jeden Film genau gesteuert.

Elektronische Badheizung

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

Automatische Filmtrocknung

Sehr leistungsstarkes Heizungs-gebläse für rasche und effiziente Trocknung der Filme.

Filmhalter

Für die Entwicklung von Panorama-Filmen (15 x 30 cm) sowie für Fernröntgen-Filme und Filmformate bis 18 x 30 cm stehen 2 verschiedene Filmbügel zur Verfügung. Zur Entwicklung der intraoralen Röntgenfilme dienen ein Filmbügel für bis zu 3 Filme sowie ein Status-Entwicklerkorb für bis zu 18 Filme.



Filmbügel X-24 OPG
für Panoramaaufnahmen
15 x 30 cm



Filmbügel X-24 Fernröntgen
und für Formate bis
18 x 30 cm



Filmbügel X-24
für alle Kleinformate



**Status-Entwickler-
korb X-24**
für bis zu 18 Filme
(2 x 3 cm und 3 x 4 cm)

GIRARDELLI-Entwicklungskonzentrat

Das GIRARDELLI X-24 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 Panorama- und 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

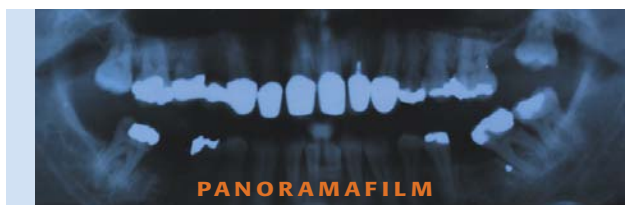
- Die Abdeckhaube des für die Dunkelkammer entwickelten X-24 hat 2 Öffnungen, die durch Schieberen lichtdicht verschließbar sind. So können Filmhalter bequem eingesetzt und wieder entnommen werden.
- Unterbrechung und spätere Fortsetzung des Entwicklungsvorganges für eilige Diagnosen

GIRARDELLI – so einfach ist Entwickeln

Einzigtiger Preis

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

GIRARDELLI – warum mehr bezahlen?



INSTALLATION – EIN KINDERSPIEL

Anschlüsse

Die Befüllung des Wasserbades erfolgt bequem über einen Wasseranschluss. Standardmäßig werden alle Zu- und Abläufe nach unten angebracht (siehe Zeichnung 3). Sollte ein Zu- oder Ablauf nach unten aus Platzgründen nicht möglich sein, können diese auf Wunsch auch einzeln hinten oder seitlich angebracht werden (Zeichnung 3).

Wechseln der Konzentrate

Die Entleerung und Reinigung der Bädertanks ist sehr einfach und unproblematisch. Die verbrauchten Konzentrate werden über angeschlossene Schläuche getrennt in Entsorgungskanister abgelassen (siehe Abbildung rechts), das verbrauchte Wasserbad wird über den Abwasserkanal abgeleitet. Integrierte Überläufe garantieren in jedem Fall, auch bei Bedienungsfehlern, ein sicheres Abfließen der Konzentrate in die Auffangbehälter.



Technische Daten

Spannung	220 – 240 V	Frequenz	50/60 Hz
Leistung	450 W	Gewicht	ca. 17 kg
Farbe	Oberteil weiß, Unterteil bläulich-grau	Abmessungen	74x54x62 cm (B x T x H) siehe auch Zeichnung 1 und 2
Inhalt der Badbehälter	3 x 9 Liter	Gesamtdurchlaufzeit	ca. 7 Minuten
Wasseranschluss	Zulauf 3/4" Ablauf ø 20 mm		

Konstruktionsänderungen vorbehalten

