

## Der neue TAS Filmprozessor Ihre Vorteile auf einen Blick

- Reproduzierbare Ergebnisse
- Kein monotones Kippen per Hand
- Klein – paßt in jedes Labor
- Transportabel – auch für Wohnmobil und Auto (12V/24V)
- Einfachste Handhabung
- Ideal für das Zonensystem
- Vorhandene Entwicklungsdosen nutzbar
- Für Kleinbild und Rollfilme
- Ideal auch für Fotoclubs – Wechselspeicher für jeden Benutzer
- Variable Geschwindigkeit
- Solide, langlebige Metall-Konstruktion, bewährte Qualität von Heiland - Made in Germany

## Weitere innovative Produkte für Ihr SW-Fotolabor



### SPLITGRADE

Das komfortable System für Multigrade Papiere, lieferbar für alle namhaften Vergrößerer

### Densitometer

Das unentbehrliche Meßgerät zum objektiven Bestimmen der Negativ- und Papierdichte



Fragen / Anregungen / Wünsche ?  
Wir helfen Ihnen gerne

Heiland electronic GmbH  
Schulstraße 8  
D-35579 Wetzlar  
Tel: 06441/26978  
Fax: 06441/26988  
email: heielec@t-online.de  
www.heilandelectronic.de



Ihr Händler

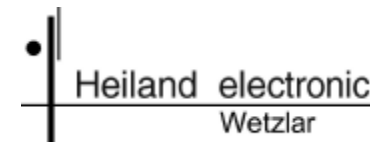
# NEUHEIT



## TAS Filmprozessor

Endlich ...

... reproduzierbare Ergebnisse  
... Schluß mit dem eintönigen  
Kippen per Hand



# Bequeme Filmentwicklung in höchster Qualität

Liebe Freunde hochwertiger SW-Fotografie,

Sie fotografieren mit Leidenschaft?

Sie entwickeln Ihre Filme selber und fertigen Ihre eigenen Vergrößerungen an, um optimale Ergebnisse zu erzielen und größtmögliche gestalterische Freiheit zu haben?

Sie lieben es Ihre Freizeit in der Dunkelkammer zu verbringen?

Aber mal ehrlich: Ist das Entwickeln der Negative für die meisten nicht ein langweiliges, leider unumgängliches Muß?

Und sind die Ergebnisse von Film zu Film nicht doch leicht unterschiedlich?

Insbesondere die Freunde des Zonensystems streben ja reproduzierbare Ergebnisse an. Scheitert nicht aber die Arbeit des Kalibrierens von Filmen, der exakten Belichtungsmessung etc., häufig an der Kontinuität des Kipp-rhythmus?

Wenn Sie diese Fragen mit ja beantworten, ist dieses neue Gerät genau das Richtige für Sie.



Eingetragen beim Deutschen Patent- und Markenamt unter Nr. 20209798.6

Ein **Kipp-Rotations-Filmprozessor** für Kleinbild und natürlich auch für Rollfilme.

Sie nutzen weiterhin, die Entwicklungsdosen (z.B. von JOBO), die sie ohnehin schon haben.

Der Arbeitsablauf ist extrem einfach

- Parameter einstellen
- Film(e) in die Dose einspulen
- Dose befüllen
- Dose einspannen
- Starttaste drücken
- Fertig

Mit nur einer Taste und einem Drehrad geben Sie Ihre ganz persönlichen Entwicklungsdaten schnell und sicher ein.

Während die Entwicklung mit Ihren persönlichen Parametern zeitlich exakt abläuft, können Sie sich anderen Dingen, z.B. den Aufnahmenotizen widmen. Das Ende der Entwicklung wird akustisch angezeigt.

Die Reduzierung der Technik auf das Notwendige und die Verwendung hochwertiger Komponenten sichert eine effektive und lange Nutzung.

Für mehrere Benutzer, unterschiedliche Film-Entwickler-Kombinationen oder für verschiedene Entwicklungskategorien nach dem Zonensystem bieten wir preisgünstige kleine Speicherchips an – diese sind leicht und schnell zu wechseln.



Für eine reine Kippentwicklung läßt sich die Rotation mit einem Handgriff ausschalten, sogar während des Programmablaufs.

Dieses Gerät wurde in Zusammenarbeit der Firmen B-Design und Heiland electronic aus der Praxis und für die Praxis entwickelt. Sie benötigen eine spezielle Ausführung oder bevorzugen ein anderes Dosensystem? Kein Problem, sprechen Sie mit uns.

## Technische Daten:

Gewicht:	6kg
Stellfläche:	25x32cm
Höhe:	32cm
Versorgung:	24V/1A über mitgeliefertes Steckernetzteil oder optionalen Spannungswandler
Dosensysteme:	JOBO 1510,1520,1530 Weitere Systeme auf Anfrage
Tastatur:	Feuchtigkeitsgeschützt
Datenspeicher:	Intern und Extern, ohne Batterie
Gesamtentwicklungsdauer:	1... 30Min
Erster Zyklus - Dauerbewegung:	1 Sek ... 2 Min.
Weitere Zyklen:	1 Sek ... 5 Min.
Drehungen pro weiterem Zyklus:	1 ... 9
Drehzahl:	10 ... 40 Umdr./Min