

# StopClock Vario



Bei Kaltlichtvergrößerungsköpfen treten typischerweise Lichtschwankungen auf, die eine exakte Steuerung der Belichtung beeinträchtigen.

StopClock Vario überwacht diese Lichtschwankungen mittels eines Sensors, um die gewählte Belichtung automatisch anzupassen. Das Ergebnis ist eine konstante Belichtung (Produkt aus Zeit und Lichtintensität), unabhängig von der Intensität des Kaltlichtkopfes. Dadurch wird die gewünschte Konstanz bei der Anfertigung der Vergrößerungen gewährleistet.

StopClock Vario ist eine erweiterte Version der StopClock Professional. Wenn der Lichtsensor nicht angeschlossen wird, dann verhält sie sich genauso wie die StopClock Professional. Allerdings kann der RH Designs ZoneMaster nicht angeschlossen werden, da dieser Anschluß für den Lichtsensor verwendet wird.

Hinweise:

- 1) ZoneMaster von RH Designs auf Anfrage
- 2) Wir empfehlen Ihnen das SPLITGRADE® Gradationsmanagementsystem anstelle aufwendig mehrere Systeme (Belichtungsschaltuhr, Analyser, ...) zu kombinieren. SPLITGRADE® stellt Ihnen alle benötigten Funktionen zu Verfügung und eröffnet Ihnen gleichzeitig die vielfältigen Möglichkeiten der Splitbelichtungs-Methode.