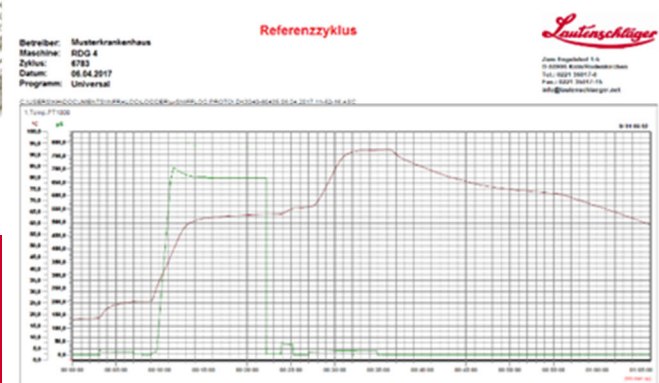
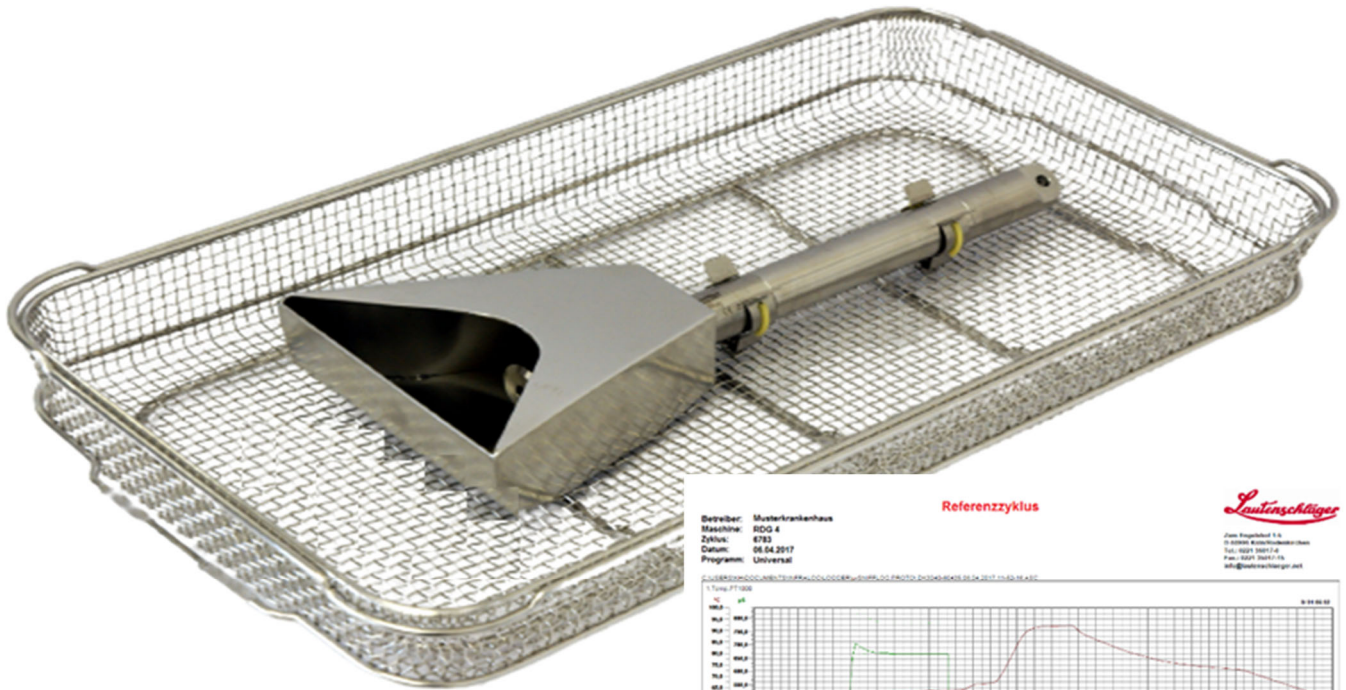


Lautenschläger μ -Snifflog

Schnelle und einfache Routinekontrolle im RDG



Routinekontrollen gemäß EN 15883* und Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI**

Der μ -Snifflog misst und speichert den Verlauf von Leitwert und Temperatur im RDG in einer unterbrechungsfreien Leercharge. Der grafische Abgleich der aufgezeichneten Daten mit den Sollwerten erlaubt die

- ✂ Prüfung des Desinfektionserfolgs (A_0 -Wert)
- ✂ Prüfung der Nachspülung
- ✂ Prüfung der Chemiedosierung

Thermologger zur A_0 -Wert-Kontrolle

Messbereich: 0 – 110 °C

Genauigkeit: $\pm 0,2$ °C

Schnelle, einfache und kostengünstige Durchführung von Routinekontrollen

- ✂ 1 Gerät zur Kontrolle mehrerer RDG
- ✂ verwendbar in RDG, CWA, Taktbandanlagen und RDG-E aller gängigen Hersteller
- ✂ exakte Messung direkt in der Kammer (patentiert), vermeidet Mischeffekte
- ✂ kostengünstige und schnelle Durchführung der Kontrollen, ohne Unterbrechung des Maschinenlaufs (ca. 25 min)
- ✂ Datenübertragung an PC über USB Schnittstelle
- ✂ Ergebnis direkt nach Abschluss der Kontrolle verfügbar - keine Wartezeiten!

Leitfähigkeitslogger vollständig temperaturkompensiert

Spülschritt	Leitwert (μ S/cm)	Genauigkeit (μ S/cm)
VE-Wasser / Nachspülung	0 - 40	$\pm 0,8$
	40 - 100	± 2
Vorspülung	100 - 200	± 4
	200 - 3.800	± 80
Reinigung / Neutralisation	3.800 - 7.900	± 160
	7.900 - 10.000	± 200

automatische Messbereichsumschaltung

Datenblatt: μ -Snifflog, D-89 Rev. 05.22

* DIN EN 15883-1:2009+A1:2014 - Tabelle A.1
 ** Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI für die Validierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und thermischer Desinfektionsprozesse für Medizinprodukte, 2014