

ZESTRON® Bath Analyzer 10

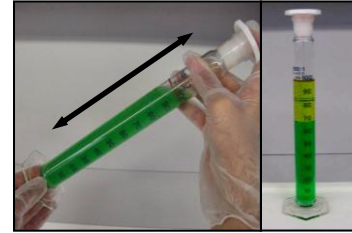
Anwendungsbereich des ZESTRON® Bath Analyzer 10



Um konstant gute Reinigungsergebnisse zu erzielen, ist eine gleichbleibende Reinigerkonzentration im Reinigungsbad erforderlich. Diese kann sich z. B. durch Verschleppung bzw. Verdünnung ändern. Daher ist eine regelmäßige Überprüfung durch den Anwender ratsam. Ein einfaches Verfahren dafür ist der ZESTRON® Bath Analyzer 10. Dieser ermöglicht eine zuverlässige und exakte Konzentrationsmessung bei sowohl neu angesetzten, als auch bei gebrauchten Reinigungsbädern.

Einfache Messung in nur wenigen Schritten:

- ① Probenentnahme / Umfüllen ② Testflüssigkeit zugeben ③ Schütteln / Auswertung



Vorteile des ZESTRON® Bath Analyzer 10:

- Hohe Genauigkeit bei der Konzentrationsmessung:
 - selbst bei steigender Verunreinigungsmenge
 - sowohl bei neu angesetzten als auch bei beladenen Reinigungsbädern
- Neben der Konzentration ist auch die Alkalität des Reinigers mittels Farbcode überprüfbar
- Einfache und schnelle Durchführung, keine zusätzliche Schulung notwendig
- Als Kofferset jederzeit mobil und ortsunabhängig in der SMT Produktion einsetzbar
- Geringer Platzbedarf und niedrige Investitionskosten

Für folgende Reinigungsmedien von ZESTRON geeignet:

- VIGON® A 200 • VIGON® PE 190A • VIGON® A 250 • ATRON® AC 207
- VIGON® A 300 • VIGON® US • ATRON® AC 205 • ATRON® SP 300
- VIGON® A 201

Das ZESTRON® Bath Analyzer 10 Kit wird mit folgendem Inhalt angeboten:



- 1) PE Spritzflasche
- 2) 2 Paar Vinyl-Handschuhe
- 3) Digitalthermometer (°C/°F)
- 4) Becher zur Badprobenentnahme
- 5) Glaszylinder mit Ringmarkierung
- 6) 6 x 100 ml ZESTRON® Bath Analyzer 10 Testflüssigkeit
- 7) Dokumentation mit Auswertunastabellen (ohne Abb.)

Für Bestellungen:

Art.-Nr.	Artikel
5400-0000	ZESTRON® Bath Analyzer 10 im Transportkoffer
5401-0100	ZESTRON® Bath Analyzer 10 6x Nachfüllflasche 100 ml im Karton

Bestelladresse: ZESTRON Europe
Herr Willibald Baumeister
Bunsenstr. 6 • 85053 Ingolstadt
Tel.: 0049 (0)841/635-50
Fax: 0049 (0)841/635-40
W.Baumeister@zestron.com