



**2012**

**RIGGTEK**

*The Evolution in Dissolution Testing*

aktuelle Information 01/2012

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

Was erwartet Sie bei RIGGTEK in 2012?



*Das Jahr 2012 wird viele Neuigkeiten bei RIGGTEK mit sich bringen!  
Folgend eine Übersicht, Details auf den folgenden Seiten:*

- *Vorfürhungen unseres einzigartigen Autosamplers Sampilio X8 ab Januar 2012*
- *Einführung der neuen Generation der USV (unterbrechungsfreien Stromversorgung) für die Mediumtankstelle DissoPrep X8 im Januar 2012*
- *Vorfürhungen des neuen wasserbadfreien Freisetzers DISTEK 7100 ab Januar 2012*
- *Einführung des neuen Freisetzers DISTEK 2500 mit innovativer Heizersteuerung und Touchscreen-Bedienung im ersten Quartal 2012*
- *Präsentation der RIGGTEK- und DISTEK-Geräte auf der „ANALYTICA 2012“ in München*
- *Einführung des 15-Liter-Tanks für die Mediumtankstelle DissoPrep X8 im zweiten Halbjahr 2012*
- ...

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Vorführungen unseres Autosamplers Sampilio X8



*Unser zuverlässiger Autosampler Sampilio X8 zeichnet sich durch seine einzigartigen, robusten Membranpumpen aus, die das automatisierte Probenziehen endlich mit dem manuellen Probenziehen vergleichbar machen!*

- *Geringstes Totvolumen durch Small-Volume-Membranpumpen*
- *Ergebnisse vergleichbar dem manuellen Probenzug (FIFO-Förderprinzip)*
- *Extrem kurze Intervallzeiten von weniger als 2 Minuten*
- *unbegrenzte Anzahl der Probenreihen bei Rackwechsel*

*Sind Sie an einer Vorführung oder Probestellung interessiert? Ab Ende Januar 2012 werden wir genügend Vorführgeräte für Sie haben!*

# Mechanische Kalibrierung

RIGGTEK bietet Ihnen alle notwendigen Kalibrierwerkzeuge

# RIGGTEK<sup>®</sup>

... alle Kalibrierwerkzeuge werden mit Zertifikaten geliefert!



### digitale Wasserwaage

zum messen von Vertikalität (Schäfte, Vessel) und Horizontalität (Geräte-Ausrichtung) –  
sehr einfach anzuwenden, selbst kalibrierend (deshalb ohne Zertifikat)



### Wobble-Meter

mit Scheibe einfach auf jeden Vessel-Typ zu befestigen und dann anzuwenden



### Zentrität-Messer

einfaches Messen der Zentrität des Schafts zum Vessel mit dem patentierten „Center Chek“ von DISTEK (nicht für alle Hersteller geeignet) oder mit dem universellen „Vessel Centering Gauge“



### digitale Drehzahlmesser

Reflektionsstreifen auf Schaft aufkleben, berührungslos messen, fertig



### digitales Thermometer

schnell messendes Thermometer



### Höhen-Messer

einfaches Messen und Einstellen der Paddle- oder Basket – Höhe im Vessel mit dem patentierten „Height Chek“ von DISTEK



### Aufbewahrungskoffer

auf Wunsch werden alle gewünschten Kalibrierwerkzeuge in einem individualisierten Koffer zur sicheren Aufbewahrung geliefert

... fragen Sie uns unverbindlich – wir beraten Sie gerne!



## Sie haben Fragen? Sie wünschen sich eine Vorführung oder Probestellung?

- Besuchen Sie unsere Internetseite [www.riggtek.de](http://www.riggtek.de) oder
- Rufen Sie uns an unter **Tel.: +49 89 740 29 555** oder
- Schreiben Sie uns an [info@riggtek.de](mailto:info@riggtek.de)

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich **mehr Informationen!**

***Wir sind für Sie da!***  
Ihr RIGGTEK-Team

