

**RIGGTEK**



**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!  
Hier 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 Heizer-Steuerung und Touchscreen-Bedienung im ersten Quartal 2012*
- *Präsentation der RIGGTEK- und DISTEK-Geräte auf der „ANALYTICA 2012“ in München*
- *Einführung der „Kühloption“ für den Autosampller Sampilio X8 Mitte 2012*
- *Einführung des 15 Liter Tanks für die Mediumtankstelle DissoPrep X8 im zweiten Halbjahr 2012*
- *Einführung des „Transfer-Moduls“ zu UV / HPLC für den Autosampller Sampilio X8 Ende 2012*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Vorfürungen 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 Rack-Wechsel*
- *Kühlung der Probengläser (optional – Einführung Mitte 2012)*
- *UV- oder HPLC-Transfer (optional – Einführung Ende 2012)*

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

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

Die neue USV für den DissoPrep X8

**RIGGTEK**



*Unsere Mediumtankstelle DissoPrep X8 ist mit dem LabCart und der neuen, kompakten USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) örtlich flexibel einsetzbar und versorgt so auch weit auseinanderliegende Freisetzer mit perfekt aufbereitetem und dosiertem Medium!*

- *nachrüstbar*
- *kompakt, leicht und platzsparend auf dem LabCart unterzubringen*
- *ermöglicht den Ortswechsel im „Prefill“ oder „Fill“ Status*
- *kostengünstig*

*Haben Sie noch Fragen? Die USV ist ab Januar 2012 verfügbar!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Vorführungen des neuen DISTEK 7100



*Der neue wasserbadfreie DISTEK 7100 Freisetzer ist Ihr neuer Star!*

- *kein zu reinigendes, langsam aufheizendes Wasserbad, sondern viel schneller aufheizende Heizmanschetten (15min von 20°C bis 37°C)*
- *individuelle Temperaturmessung und Protokollierung pro Vessel (nicht nur Messung im Wasserbad)*
- *Temperatur und Drehzahl pro Vessel individuell einstellbar*
- *bis zu 3 Methoden gleichzeitig laufen lassen und so mehr Tests in der gleichen Zeit schaffen*
- *schnelle, intuitive Bedienung durch großen farbigen Touchscreen*
- *modulare Bauweise nach Ihren Bedürfnissen – von 1 bis 8 Vessel-Positionen konfigurierbar*
- *offene Bauweise für leicht zugängliche Vessels und die korrekte Messung von Zentralität, Wobble und Vertikalität der Schäfte*

*Wollen Sie sich selbst von den Vorzügen des DISTEK 7100 überzeugen? Gerne bieten wir Ihnen ab sofort kostenlose Vorführungen an!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Einführung des neuen DISTEK 2500



*Der neue DISTEK 2500 Freisetzer ist Ihr neues zuverlässiges „Arbeitstier“!*

- *"Wake up und Sleep Mode" für zeitgesteuertes Aufheizen des Wasserbads, um Energieverschwendung oder langes Warten zu vermeiden*
- *schnelle, intuitive Bedienung durch großen farbigen Touchscreen*
- *bis zu 100 speicherbare Methoden*
- *flexibel konfigurierbar für bis zu 8 Vessels mit 4L, 2L, 1L, 500mL, 200mL oder 100mL*
- *voreingestellte Höhen für USP 1,2 , damit beim Wechsel zwischen Paddles und Baskets kein Schaftwechsel und keine Requalifizierung nötig*
- *offene Bauweise für leicht zugängliche Vessels und die korrekte Messung von Zentralität, Wobble und Vertikalität der Schäfte*

*Der DISTEK 2500 wird im ersten Quartal 2012 eingeführt – wir werden Sie informieren. Haben Sie noch Fragen zum DISTEK 2500? Sprechen Sie uns einfach an!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

unsere Produkte zum Anfassen auf der Analytica 2012

**RIGGTEK**



**analytica**

17.-20. April 2012 | Neue Messe München

*Informieren Sie sich aus erster Hand über die neuesten Entwicklungen auf der Analytica 2012 in München – vom 17.-20. April 2012!  
Erleben Sie unsere Produkte „live“ zum Anfassen!*

*Sie erhalten von uns gerne Gutscheine für kostenlose Tagestickets – schreiben Sie uns einfach formlos wie viele Tickets Sie benötigen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Einführung der „Kühloption“ für den Sampilio X8

**RIGGTEK**



*Mit der Kühloption für unseren Autosampler Sampilio X8 machen Sie sich auch für temperatursensible Proben zeitlich unabhängig!*

*Der Sampilio X8 kühlt Ihre Proben! Auch eine Warmhaltung ist möglich!*

*Haben Sie zur ab Mitte 2012 erhältlichen Kühlfunktion des Sampilio X8 Fragen?  
Sprechen Sie uns einfach an!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Einführung des 15 Liter Tanks für den DissoPrep X8



*Sie wollen zwei Freisetzer gleichzeitig mit Medium befüllen?*

*Das zubereitete, entgaste Medium sollte aufgrund der Wieder-Sättigung mit Gasen möglichst sofort für den Freisetzungstest verwendet werden. Daher ist unsere Mediumtankstelle DissoPrep X8 bisher mit einem 8L Tank für einen Freisetzungstest an einem Freisetzer ausgelegt.*

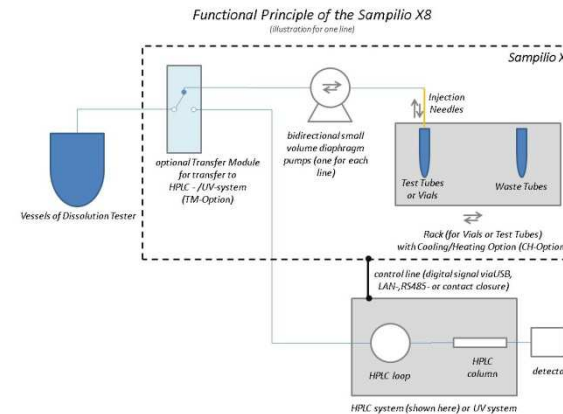
*Da aber immer wieder die Frage nach einem Füllvolumen für zwei gleichzeitig zu befüllende Freisetzer aufkam, werden wir im zweiten Halbjahr einen 15 Liter Tank anbieten. Die Abmessungen des DissoPrep X8 werden sich hierbei nicht ändern, so dass er weiterhin platzsparend untergebracht werden kann.*

*Haben Sie zum 15 Liter Tank für den DissoPrep X8 Fragen?  
Sprechen Sie uns einfach an!*

# Neuigkeiten bei RIGGTEK in 2012

## Einführung des „Transfer-Moduls“ zu UV / HPLC für den Sampilio X8

**RIGGTEK**



*Das „Transfer Modul“ für unseren Autosampler Sampilio X8 ermöglicht mit den bidirektionalen Membranpumpen pro Kanal die Zuführung jeder einzelnen Probe zu UV oder HPLC. Damit automatisieren Sie den Freisetzungstest auf optimale Weise!*

*Das Transfer Modul für den Sampilio X8 wird Ende 2012 erhältlich sein – wir werden Sie informieren!  
Haben Sie Fragen zum Transfer Modul?  
Sprechen Sie uns einfach an!*