

Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login

English

Drucken

Suche

LCTech

Aktuelles

Videos

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte



Jeder weiß, wie schwierig es sein kann, komplexe Zusammenhänge mit einfachen Worten zu erklären. Ein kurzer Videofilm ist dann häufig eine gute Alternative, um einen Überblick über einen Sachverhalt zu geben oder Details auf leicht verständliche Weise zu zeigen und dem Zuschauer näher zu bringen.

Klicken Sie auf Ihr gewünschtes Themengebiet und Sie gelangen automatisch dort hin:

- [FREESTYLE - Automatisierte Probenvorbereitung und Analytik](#)
- [PCB/Dioxin-Analytik](#)
- [Immunoaffinitäts- und weitere Clean-up Säulen](#)
- [Wasseranalytik](#)
- [Mykotoxinanalytik](#)



LCTech auf YouTube

Sehen Sie LCTech auf YouTube

Zahlreiche Anwendungen auf dem automatisierten Aufreinigungssystem FREESTYLE (SPE, GPC, EVAporation,...)

Ein System für alles - Hochdurchsatz oder abseits von Routine- oder Standardaufgaben. FREESTYLE bietet Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Schneller und einfacher SPE-Methodentransfer auf dem automatisierten Aufreinigungssystem FREESTYLE

Überzeugen Sie sich selbst, wie einfach die Implementierung einer automatisierten Probenvorbereitung im Labor sein kann.

Vollautomatisierte Mykotoxin-Analytik - FREESTYLE ThermELUTE™

Vom Rohextrakt zum Chromatogramm.

FREESTYLE GPC/EVaporation Anwendervideo

Anwendervideo zur automatisierten Probenvorbereitung in der Rückstandsanalytik.

>> [Zum Video \(Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH\)](#)

FREESTYLE Bidirektionale SPE (BD-SPE)

Dieses Video zeigt eine neue Probenaufgabe für die automatisierte Probenvorbereitung:

Die Bidirektionale SPE, mit der selbst schwierige Matrices mit kleinsten Probenvolumen, wie z. B. Gehirn,

automatisiert und unbeaufsichtigt an 24 Stunden an 7 Tagen pro Woche bearbeitet werden können.

FREESTYLE ThermELUTE™

Vollautomatisierte Mykotoxinanalytik: zuverlässig, reproduzierbar und mit höchster Messempfindlichkeit.

FREESTYLE SPE

Viele Methoden, viele Lösungsmittel, viele SPE Säulen - ein geniales Prinzip.

Mit dem FREESTYLE SPE lässt sich die Festphasenextraktion so einfach automatisieren.

Weitere Sprachen: [Polnisch](#), [Arabisch](#) und [Französisch](#)

FREESTYLE EVaporation

Automatisiertes Einengen organischer Lösungsmittel auf ein definiertes Endvolumen zwischen 5,0 mL und 0,2 mL; präzise auch in unbeobachteten Momenten.

Weitere Sprachen: [Polnisch](#), [Arabisch](#) und [Französisch](#)

FREESTYLE GPC

Automatisierte Gelpermeations-Chromatographie (GPC), einfach in der Handhabung, effizient und für alle Lebensmittel- und Futtermittelproben universell einsetzbar.

Weitere Sprachen: [Polnisch](#), [Arabisch](#) und [Französisch](#)

Automatisierte Probenvorbereitung für Dioxine und PCB

DEXTech Heat

Automatisierte Probenaufreinigung mit DEXTech Heat für PCB- und Dioxin-Proben, die bei Raumtemperatur aushärten.

DEXTech Pure

Das DEXTech Pure ermöglicht eine einzigartige Aufreinigung von PCB und Dioxinen in jeweils einer separaten (puren) Fraktion.

DEXTech 16 - So funktioniert's

DEXTech 16 zur vollautomatisierten Probenaufreinigung in der PCB- und Dioxin-Analytik. Das System bearbeitet 16 Proben in einer Sequenz rund um die Uhr, Tag und Nacht. Und so funktioniert's:

DEXTech 16

LCTech, Spezialist in der automatisierten Probenvorbereitung, erreicht mit dem DEXTech 16 einen weiteren Meilenstein. Der finale Schritt zur vollautomatisierten, unbeaufsichtigten Probenvorbereitung in der **PCB- und Dioxinanalytik** ist nun geschafft. Basierend auf dem DEXTech Pure bearbeitet das System sequentiell 16 Proben nacheinander bei Tag und Nacht.

DEXTech 16 - Kurzvideo

D-EVA Vakuum-Konzentrator

Parallele und schnelle Aufkonzentrierung Ihrer PCB- und Dioxin Proben.

D-EVA - Kurzvideo

DEXTech Plus

Dieses Video zeigt LCTech's automatisiertes Probenvorbereitungssystem DEXTech Plus. Mit einem 3 Säulen Setup kombiniert es Robustheit mit Geschwindigkeit und setzt damit neue Maßstäbe bei den wesentlichen Aspekten der PCB- und Dioxinanalytik. Weitere Sprachen: [Chinesisch](#), [Thai](#) und [Italienisch](#)

Immunoaffinitätssäulen - Schnell, schneller, SMART

Universal Mykotoxin Aufreinigungssäulen

17 Mykotoxine auf einen Streich

SPE Aufreinigung für DON

SPE Aufreinigungssäulen für die Deoxynivalenol-Analyse.

Wasseranalytik

FREESTYLE XANA

Aufgrund der Möglichkeit der ständigen Nutzung des Systems, der Parallelisierung der Bearbeitungsschritte sowie der gleichzeitigen Bearbeitung von 3 Proben wird ein hoher Probendurchsatz erreicht. Für den Anwender bedeutet dies eine deutliche Entlastung und ein Zeitgewinn für andere Aufgaben.

Vakuum Manifold EluVac für großvolumige Wasserproben

Das Video zeigt Ihnen das Vacuum Manifold EluVac für großvolumige Wasserproben für Standardanwendungen und für die PFAS-Analytik.

Mykotoxinanalytik

Vakuum Manifold EluVac

Das Video zeigt Ihnen den Aufbau des Vakuum Manifolds EluVac und die Anwendung mit Immunaффinitätssäulen für die Mykotoxinanalytik.

QuEChERS à la LCTech for Food and Feed Samples

The robust and cost attractive high throughput solution. A new, automated, non-dispersive approach for a Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged, and Safe (QuEChERS) method for pesticide analysis for LC-MS/MS-detection and GC-MS preparation.

So erreichen Sie uns

 +49 8082 2717-0  info@LCTech.de

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |