



Login?

 English Drucken 

Suche

LCTech

Produkte

Automatisierte Probenvorbereitung für Dioxine und PCB

Automatisierte Probenvorbereitung

DIOXINE UND PCB

Die Probenvorbereitung ist einer der aufwendigsten und zeitintensivsten Arbeitsschritte im Rahmen der **PCB- und Dioxinanalytik**. Eine einfach zu bedienende und gleichzeitig zuverlässige Automation erleichtert Ihre Arbeit im Labor deutlich.

Unsere Dioxin-Systeme der DEXTech Produktfamilie eignen sich für die Probenvorbereitung zur PCB- und Dioxinanalytik aller Arten von:

- Lebens- und Futtermittelproben, wie Fisch, Fleisch, Fischöl, Eier, pflanzliche Öle und Futtermittelmischungen,
- Umweltproben, wie z. B. Boden, Klärschlamm, Sedimente,
- biologischen Matrices, wie beispielsweise Blut,
- Proben, die bei Raumtemperatur fest werden, wie z. B. PFADs oder Stearin.



DEXTech VIDEOS

Sehen Sie selbst, wie einfach Probenvorbereitung für die Dioxinanalytik sein kann.

[Zu den Videos](#)

DEXTech Plus

Schnelle und flexible Probenvorbereitung

Die Probenvorbereitung ist mit dem 3-Säulen-Konzept des DEXTech Plus Systems schneller und einfacher als je zuvor. Konfigurieren Sie Ihr Gerät nach Ihren Anforderungen, ob 2 oder 3 Fraktionen: Sie haben die Wahl.

[Mehr dazu ...](#)

DEXTech Pure

Die Lösung für "pur"ifizierte Fraktionen

Das DEXTech Pure ist im Bezug auf Fluidik und Methoden modifiziert und somit die perfekte Lösung für Kunden, die PCBs und Dioxine jeweils getrennt analysieren möchten oder für Anwender, die nur PCBs messen, wie es häufig im Umweltbereich der Fall ist.

[Mehr dazu ...](#)

DEXTech Heat

Bringt jede Probe zum Schmelzen

Haben Sie Proben, die bei Raumtemperatur fest sind, wie zum Beispiel PFADs oder Stearin? DEXTech Heat sorgt für eine konstante Erwärmung von der Probenaufgabe bis zur ersten Säule - eine vollautomatische "walk-away"-Lösung ohne manuelle Handgriffe.

[Mehr dazu ...](#)

DEXTech 16

Vollautomatisierte PCB- und Dioxin-Analytik

Lernen Sie das 1. vollautomatisierte Probenaufreinigungssystem DEXTech 16 kennen. 16 Proben können Sie unbeaufsichtigt in einer Sequenz, rund um die Uhr und sogar am Wochenende zuverlässig bearbeiten.

[Mehr dazu ...](#)

Säulen für die PCB- und Dioxin-Analytik

Gebrauchsfertig, einfache Handhabung

Je nach individueller Anforderung, Matrix oder gewünschter Methode können Sie Ihr Dioxin-System mit verschiedenen Säulen bestücken - "just click it".

[Mehr dazu ...](#)

D-EVA

Parallele und schnelle Konzentration Ihrer Proben

Dieser Vakuum-Konzentrator ermöglicht die zuverlässige Einengung von 1 - 24 Proben auf ein Volumen von 10 - 150 uL, unabhängig der Probenanzahl im Rotor.

Durch einen speziell entwickelten LCTech Sensor stoppt das System automatisch beim definierten Volumen.

[Mehr dazu ...](#)

© 2019 LCTech GmbH

[Impressum](#)
[Datenschutzerklärung](#)
[AGB](#)
[Sitemap](#)

|
|
|
|