

Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login

English

Drucken

Suche

LCTech

Downloads

Prospekte

Prospekte

LCTech Produkte

Unsere Lösungen für Ihr Labor

[LCTech Produkt Broschüre \(pdf | 2 MB \)](#)

FREESTYLE Robotiksystem

Vollautomatisierte Probenvorbereitung

[FREESTYLE \(pdf | 3 MB \)](#)

[FREESTYLE XANA \(pdf | 853 KB \)](#)

[FREESTYLE SPE - Forensik & Toxikologie \(pdf | 1 MB \)](#)

[FREESTYLE QuEChERS Flyer \(pdf | 2 MB \)](#)

[Vollautomatisierte Bearbeitung von Azofarbstoffen \(pdf | 3 MB \)](#)

[FREESTYLE SPE-XANA-PFAS Flyer \(pdf | 1 MB \)](#)

DEXTech Produktfamilie

Automatisierte Probenaufreinigung in der PCB- und Dioxin-Analytik

[DEXTech Produktfamilie Gesamtprospekt \(pdf | 1 MB \)](#)

DEXTech Pure

Einzigartige Aufreinigung von PCB und Dioxinen in jeweils einer separaten (puren) Fraktion.

[DEXTech Pure Flyer \(pdf | 1 MB \)](#)

DEXTech Heat

DEXTech Heat für Proben, wie PFADs oder Stearin, die bei Raumtemperatur fest werden.

[DEXTech Heat Flyer \(pdf | 541 KB \)](#)

DEXTech Plus

Schnelle und flexible Probenvorbereitung
in der Dioxin-/und PCB-Analytik durch Automation

[DEXTech Plus Broschüre \(pdf | 3 MB \)](#)

DEXTech 16

1 System - 1 Sequence - 16 Samples

[DEXTech 16 Flyer \(pdf | 718 KB \)](#)

D-EVA Vakuum-Konzentrator

D(ioxin) EVA(poration) für die schnelle und parallele Einengung Ihrer Proben

[D-EVA Flyer \(pdf | 836 KB \)](#)

Gelpermeationschromatographie (GPC)

Aufreinigung von Lebens- und Futtermitteln sowie Umweltproben

[GPC uno/quattro, universelles Probenvorbereitungssystem \(pdf | 797 KB \)](#)

[Sequentielle und Parallele Bearbeitung mit GPC quattro \(pdf | 222 KB \)](#)

[GPC Säulen \(pdf | 1 MB \)](#)

Festphasenextraktion (SPE)

Verbrauchsmaterialien

[Elufix Florisil Fertigsäulen \(pdf | 542 KB \)](#)

[Automatisierbare Glassäulen und Zubehör für die MOSH/MOAH Analytik \(pdf | 347 KB \)](#)

Mykotoxine

Probenvorbereitung und Analytik

[Vakuum Manifold EluVac für großvolumige Wasserproben \[EN\] \(pdf | 608 KB \)](#)

[Vakuum Manifold EluVac für die Mykotoxinanalytik \[EN\] \(pdf | 230 KB \)](#)

[Mykotoxinbroschüre \(pdf | 2 MB \)](#)

[Analytik von Kosmetika mit UVE \(pdf | 422 KB \)](#)

[Analytik von Vitaminen mit UVE \(pdf | 388 KB \)](#)

[CrossTOX QuEChERS-Säulen für die Multi-Mykotoxin Analytik \(pdf | 900 KB \)](#)

PICKERING

Für die Nachsäulenderivatisierung

[PICKERING Katalog \[EN\] \(pdf | 7 MB \)](#)

[Produkte für die Nachsäulenderivatisierung \[EN\] \(pdf | 3 MB \)](#)

[Produkte für die Aminosäure-Analytik \[EN\] \(pdf | 2 MB \)](#)

[Synthetische Körperflüssigkeiten zur Materialprüfung von Produkten \[EN\] \(pdf | 3 MB \)](#)

[Aminosäuren-Standard für native Proben, Chromatogramm \(pdf | 398 KB \)](#)

[Aminosäure-Analytik: Kalibration Standards \[EN\] \(pdf | 633 KB \)](#)

[Trione, Ninhydrin Reagent \[EN\] \(pdf | 97 KB \)](#)

[GARD, Säulen-Schutzsystem \[EN\] \(pdf | 974 KB \)](#)

X-TRACTION

Zur Probenextraktion von festen bzw. rieselfähigen Proben

[Das Extraktionsgerät von LCTech \(pdf | 2 MB \)](#)

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |