



Login  English Drucken 

Suche

LCTech

Downloads

Applikationen

Applikationsnoten

FREESTYLE Robotiksystem

Vollautomatisierte Probenvorbereitung

FREESTYLE SPE / GPC / EVA / HPLC Direct-Injection

Automatisierte Bestimmung aromatischer Amine von Azofarbstoffen gem.
DIN EN ISO 17234-1 - SPE/EVA/HPLC Direct-Injection (pdf | 1.1 MB)

Automatisierte Bestimmung von Chloramphenicol in Honig - SPE (pdf |
819.3 KB)

Automatisierte Bestimmung von Drogen in menschlichem Blut - BD-SPE
(EN) (pdf | 946.0 KB)

Automatisierte Bestimmung von Drogen in menschlichem Gehirn - BD-SPE
(pdf | 764.9 KB)

Automatisierte Bestimmung von Acrylamid in Wasser - SPE (pdf | 907.2 KB)

Automatisierte Bestimmung von Steroiden in tierischen Lebensmitteln -
SPE (EN) (pdf | 806.8 KB)

Automatisierte Bestimmung von THC-Metaboliten im menschlichen Urin -
SPE (EN) (pdf | 1.3 MB)

Automatisierte Bestimmung von PAK - GPC/EVA/HPLC Direct-Injection (pdf
| 1.5 MB)

Automatisierte Bestimmung von PAK - GPC/EVA (pdf | 1.2 MB)

Automatisierte Bestimmung von PAK in Feinstaub (PM10) - SPE/EVA (pdf |
946.3 KB)

Automatisierte Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index (H53 Methode) -
SPE/EVA (pdf | 1.4 MB)

FREESTYLE ThermELUTE™

Hervorragende Ergebnisse (pdf | 1.4 MB)

Vollautomatisierte Bestimmung von Aflatoxin M1 (pdf | 856.8 KB)

[Vollautomatisierte Bestimmung von Ochratoxin A in Kaffee \(pdf | 1.1 MB\)](#)

[Vollautomatisierte Mykotoxinanalytik im ppq-Bereich \(EN\) \(pdf | 1.4 MB\)](#)

FREESTYLE QuEChERS

[Automatisierte Bestimmung von Pestiziden in Obst und Gemüse \(EN\) \(pdf | 861.2 KB\)](#)

[Automatisierte Bestimmung von Pestiziden in Tee \(EN\) \(pdf | 3.8 MB\)](#)

[Automatisierte Bestimmung von Pestiziden in Tabak \(EN\) \(pdf | 4.2 MB\)](#)

FREESTYLE XANA

[Vollautomatisierte Probenvorbereitung zur Bestimmung von aciden Pflanzenschutz sowie Arzneimitteln in Trink- und Oberflächenwasser \(pdf | 1.4 MB\)](#)

[Automatisierte Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe in Wasser \(pdf | 1.6 MB\)](#)

[Automatisierte Bestimmung ausgewählter Süßstoffe \(pdf | 1.5 MB\)](#)

DEXTech Produktfamilie

Zur Dioxin- und PCB-Analytik

DEXTech Plus

[Automated Clean-up of Various Brominated Compounds \(pdf | 822.3 KB\)](#)

DEXTech Pure

[Standardmethoden \(EN\) \(pdf | 1.1 MB\)](#)

DEXTech

[Methoden Optimierung \(pdf | 965.6 KB\)](#)

UVE UV-Derivatisierungs-Modul

Für die Derivatisierung von Aflatoxinen mit UV-Licht

[Analytik von Aflatoxinen mittels UVE \(pdf | 204.0 KB\)](#)

[Analytik von Vitamin B3 \(Niacin\) mittels UVE \(pdf | 118.3 KB\)](#)

[Analytik von Kosmetika \(NDELA/Formaldehyd\) mittels UVE \(pdf | 422.0 KB\)](#)

[Analytik von Vitaminen mittels UVE \(pdf | 425.1 KB\)](#)

So erreichen Sie uns

+49 8082 

2717-0info@LCTech.de

Weitere Applikationsnoten

[Applikationsnoten zum Pinnacle](#)

© 2019 LCTech GmbH

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

|
|
|
|