


Login 

 English 

Drucken 

Suche

*LC*Tech

Sitemap

Sitemap

- Home

- Dioxine, PCB
- Pestizide, PCB, PAK
- Mykotoxine
- Festphasenextraktion
- Wasser
- Forensik

- Produkte

- Robotik System zur automatisierten Probenvorbereitung: FREESTYLE
 - FREESTYLE BASIC
 - FREESTYLE SPE
 - FREESTYLE EVaporation
 - FREESTYLE GPC
 - FREESTYLE Therm ELUTE
 - FREESTYLE HPLC Direct Injection
 - FREESTYLE

QuECh

ERS

- FREES

TYLE

XANA

- FREES

TYLE

Racks

- Weiter

es

Zubehö

r

- Automatisierte
Probenvorbereitu
ng für Dioxine
und PCB

- DEXTe
ch Pure

- DEXTe
ch Heat

- DEXTe
ch Plus

- DEXTe
ch 16

- Säulen
für die
Dioxin-
und
PCB-
Analyti
k

- D-EVA
Vakuu
m-
Konzen
trator

- Immunoaffinitäts-
und Clean-up
Säulen

- Aflatoxi
ne B/G

- Aflatoxi
n M1

- Ochrat
oxin A

- Aflatoxine B/G und Ochratoxin A
 - SPE Säulen
 - H53
 - Weitere Mykotoxine
 - Matrix des Monats
 - UVE Photochemische Derivatisierung
 - HPLC Säule
 - Vakuum Manifold EluVac
 - EluVac Racks
 - Probenvorlagen
 - ELISA Schnelltest ErgoREAD
 - GPC uno/quattro
 - GPC Säulen
- Support
 - Service
- Unternehmen
 - Kontakt
 - Anfahrt
 - LCTech weltweit
 - Aus dem Firmenleben
 - Firmengeschichte
 - Neubau unseres Geschäftssitzes

- Bilder
LCTech
Einwei-
hungsf
eier

- Karriere

- Downloads

- Prospekte
- Applikationen
- MSDS
- IAC-Datenblätter
und Protokolle
- Zertifikate
- AGB / EGB

- Aktuelles

- Veranstaltungen
- Presse
- Videos
 - Dioxina
nalytik
Videos
 - Dioxina
nalytik
Videos
chinesi
sch
 - Dioxina
nalytik
Videos
thailän
disch
 - Dioxina
nalytik
Videos
italieni
sch
 - FREES
TYLE
Videos
 - FREES
TYLE
Videos
arabisc
h
 - FREES
TYLE
Videos
französ
isch
 - FREES
TYLE
Videos

polnisch

- Webinare
- Zertifikate

- Pickering

- Pinnacle PCX
- Aminosäure Analytik
- Applikationsnoten Pinnacle PCX
- Wartung Pinnacle PCX
- MSDS Pickering
- Synthetische Körperflüssigkeiten
 - Synthetischer Schweiß
 - Synthetischer Speicher
 - Synthetischer Urin
 - Synthetisches Sebum und Cerumen

© 2019 LCTech GmbH

Impressum |
Datenschutzerklärung |
AGB |
Sitemap |