



Navigation Navigation ein-/ausblenden

Log in

Benutzername

Passwort

Anmelden

- <u>DEU</u> /
- ENG
- Radioster
 - Sterilitätsprüfung von Radiopharmaka
 - Zur Bedeutung von Yttrium-90 (Y-90) und Lutetium-177 (Lu-177) -markierter Radiopharmaka
- Labor
- Pharma
 - Chemisch-physikalische Analysen
 - $\circ \ \underline{Gehaltsbestimmungsmethoden}\\$
 - Mikrobiologische Analysen
 - Analyse von Materialien
- Forschungsprojekte
- Über uns
- Karriere
- Downloads
- Kontakt

GC-MS₁

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de



www.cup-freitag.de



Typ

QP 2010 Ultra

Anschaffungsdatum

2012

Hersteller

Shimadzu Deutschland GmbH

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de



Datenblatt

Bitte loggen Sie sich ein.

Gerätespezifische Methoden:

- Ph. Eur. 3.1.15 | Polyethylenterephthalat für Behältnisse zur Aufnahme von Zubereitungen, die nicht zur parenteralen Anwendung bestimmt sind
- Ph. Eur. 3.1.14 | Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion
- Ph. Eur. 3.1.11 | Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme trockener Darreichnungsformen zur oralen Anwendung
- Ph. Eur. 3.1.10 | Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherfrei) für Behältnisse zur Aufnahme nicht injizierbarer, wässriger Lösungen
- Ph. Eur. 3.1.9 | Silicon-Elastomer für Verschlüsse und Schläuche
- Ph. Eur. 3.1.8 | Siliconöl zur Verwendung als Gleitmittel
- Ph. Eur. 3.1.7 | Poly(ethylen-vinylacetat) für Behältnisse und Schläuche für Infusionslösungen zur totalen parenteralen Ernährung
- Ph. Eur. 3.1.6 | Polypropylen für Behältnisse und Verschlüsse zur Aufnahme parenteraler und ophtalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.5 | Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophtalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.4 | Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und ophtalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.3 | Polyolefine
- Ph. Eur. 2.2.43 | Massenspektrometrie
- Ph. Eur. 2.4.24 | Identifizierung und Bestimmung von Lösungsmittel-Rückständen
- Ph. Eur. 2.4.25 | Ethylenoxid und Dioxan

Gerät im Laborrundgang zeigen Druck-Version (PDF) dieser Seite

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

GMP - zertifiziert

CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de



www.cup-freitag.de

FDA - inspiziert

Reinräume klassifiziert bis zur EU-GMP-Klasse C





- Datenschutz
- Impressum



BertelsmannStiftung

mitglied

SWISS EXCELLENCE



CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Carl-Eschebach-Straße 7, D-01454 Radeberg

Fon: +49 35 28 - 229 09 20 Fax: +49 35 28 - 229 09 40

E-Mail: office@cup-freitag.de