



LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH

www.cup-freitag.de



LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH

Navigation Navigation ein-/ausblenden

|

[Log in](#)

Benutzername

Passwort

Anmelden

- [DEU](#)
- /
- [ENG](#)
  
- [Radioster](#)
  - [Sterilitätsprüfung von Radiopharmaka](#)
  - [Zur Bedeutung von Yttrium-90 \(Y-90\) und Lutetium-177 \(Lu-177\) -markierter Radiopharmaka](#)
- [Labor](#)
- [Pharma](#)
  - [Chemisch-physikalische Analysen](#)
  - [Gehaltsbestimmungsmethoden](#)
  - [Mikrobiologische Analysen](#)
  - [Analyse von Materialien](#)
  
- [Forschungsprojekte](#)
- [Über uns](#)
- [Karriere](#)
- [Downloads](#)
- [Kontakt](#)

## UV-VIS

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  
20.05.2024



LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH

www.cup-freitag.de



## Typ

Specord 205

## Anschaffungsdatum

2006

## Hersteller

Analytik Jena AG

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  
20.05.2024



## 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 Darreichungsformen 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 opthalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.5 | Polyethylen mit Zusatzstoffen für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und opthalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.4 | Polyethylen ohne Zusatzstoffe für Behältnisse zur Aufnahme parenteraler und opthalmologischer Zubereitungen
- Ph. Eur. 3.1.3 | Polyolefine
- Ph. Eur. 2.7.2 | Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika
- Ph. Eur. 2.2.25 | UV-VIS-Spektroskopie

[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

~~EDA Laboratorien~~ 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

20.05.2024



LABORATORIEN  
DR. FREITAG GMBH

[www.cup-freitag.de](http://www.cup-freitag.de)

Reinräume klassifiziert bis zur EU-GMP-Klasse C



Gefördert aus Mitteln  
der Europäischen Union

Europa fördert Sachsen.



- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)



| BertelsmannStiftung

mitglied

**SWISS  
EXCELLENCE  
FORUM**

Network to Success



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](mailto:office@cup-freitag.de)  
20.05.2024