

GC-MS 1



TYP

QP 2010 Ultra

ANSCHAFFUNGSDATUM

2012

HERSTELLER

Shimadzu Deutschland GmbH

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 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