



Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR- Spektroskopie, DC-UV-Kopplung

Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar

Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar

 [Download Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, ...pdf](#)

 [Online lesen Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gan ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang,
Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung Harry
Auterhoff, Karl-Artur Kovar**

352 Seiten

Pressestimmen

"Fast 45 Jahre nach der Erstauflage erscheint der legendäre 'Idefix' nun in einer völlig neu bearbeiteten Fassung.' PharmaTEC 2-2014 Kurzbeschreibung

Von der fixen Idee zum gesuchten Arzneistoff

Fast 45 Jahre nach der Erstauflage erscheint der legendäre „Idefix“ nun endlich in einer völlig neu bearbeiteten Fassung. Die 160 in Pharmaziepraktika aktuell am häufigsten ausgegebenen Arzneistoffe und alle gängigen Trägerstoffe und Salbengrundlagen werden behandelt. Einzelmonographien mit Eigenschaften, Löslichkeiten und Nachweisverfahren auf Basis der Arzneibücher, eine umfangreiche Infrarotspektren-Sammlung und etliche Dünnschichtchromatogramme ermöglichen eine schnelle Zuordnung. Die Inhalte der Neuauflage wurden in mehreren Studienpraktika auf Herz und Nieren geprüft und auf Alltagstauglichkeit getestet – nützlicher geht es nicht!

Aus dem Inhalt

Vorproben • Elementaranalyse • Trägerstoffe • Systematischer Analysengang (Stas-Otto-Gang) • Farbreaktionen, Gruppenreaktionen und Einzelnachweise • Dünnschichtchromatographie • DC-UV-Kopplung • IR-Spektroskopie

Download and Read Online Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar #OK2M13FAZE4

Lesen Sie Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar für online ebookIdentifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar Bücher online zu lesen. Online Identifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar ebook PDF herunterladenIdentifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar DocIdentifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar MobipocketIdentifizierung von Arzneistoffen: Stas-Otto-Gang, Dünnschichtchromatographie, Farbreaktionen, UV- und IR-Spektroskopie, DC-UV-Kopplung von Harry Auterhoff, Karl-Artur Kovar EPub