

[Free and download] Grundlagen der Chemie fr Mediziner systematisch (Klinische Lehrbuchreihe)

Grundlagen der Chemie fr Mediziner systematisch (Klinische Lehrbuchreihe)

Von Horst Hennig, Dieter Sicker, Juliane Franz
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #687321 in BcherVerffentlicht am: 2002-01-01Abmessungen: 9.69 x .75b x 6.97l, Einband: Gebundene Ausgabe368 Seiten | File size: 48.Mb

Von Horst Hennig, Dieter Sicker, Juliane Franz : Grundlagen der Chemie fr Mediziner systematisch (Klinische Lehrbuchreihe) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Chemie fr Mediziner systematisch (Klinische Lehrbuchreihe):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ziemlich brauchbarVon SturmwolkeIch habe mir das Buch fr das Vorphysikum gekauft und viel damit gearbeitet. Als Ergnzung habe ich allerdings ein Chmielexikon benutzt und teilweise auch Wiki, weil die Erklrunen im Buch teilweise sehr

sprich oder aber auch sehr umständlich und langatmig sind. Aber es sind auch viele interessante Ergänzungen darin, die auch das sture Lernen etwas auflockern. Im Großen und Ganzen für das Vorphysikum empfehlenswert, vor allem natürlich für Sicker-Leute.

Kurzbeschreibung- Bewährt seit über 30 Jahren, liegen jetzt die Grundlagen der Chemie für Mediziner neu verfasst vor.- Verständlich erläutert werden die Prinzipien der Chemie, die für das Studium der Medizin unerlässlich sind.- Aktuell dargestellt werden Bezüge chemischer Phänomene zu Medizin und Biologie anhand einer Vielzahl interdisziplinärer Verflechtungen.- Einprägsam vermitteln zahlreiche Formelschemata, Tabellen und Übersichten den Zugang zum molekularen Weltbild.- Prüfungsorientiert erfüllt dieses Buch alle Anforderungen des aktuellen Gegenstandskatalogs Chemie. Ein detailliertes Register führt rasch zu dessen Sachverhalten.- Kontinuierlich begleiten soll dieses Kompendium chemischen Grundlagenwissens auch nach dem Studium, zur Facharztprüfung und in der ärztlichen Praxis.