

**Orthopädie des praktischen Arztes.** Von Prof. Dr. August Blencke, Facharzt für orthopädische Chirurgie in Magdeburg. Mit 101 Textabbildungen. (Fachbücher für Ärzte, Heft 7.) 1921. Gebunden GZ. 6.7

Die Bezieher der „Klinischen Wochenschrift“ haben das Recht, die „Fachbücher für Ärzte“ zu einem dem Ladenpreise gegenüber um 10% ermäßigten Vorzugpreise zu beziehen.

**Grundriß der gesamten Chirurgie.** Ein Taschenbuch für Studierende und Ärzte. Allgemeine Chirurgie. Spezielle Chirurgie. Frakturen und Luxationen. Operationskurs. Verbandlehre. Von Professor Dr. Erich Sonntag, Vorstand des Chirurgisch-Poliklinischen Instituts der Universität Leipzig. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. 1923. Gebunden GZ. 14

**Frakturen und Luxationen.** Ein Leitfaden für den Studenten und den praktischen Arzt. Von Professor Dr. Georg Magnus, Oberarzt der Chirurgischen Universitätsklinik Jena. Mit 45 Textabbildungen. 1923. GZ. 3.6

**Die willkürlich bewegbare künstliche Hand.** Eine Anleitung für Chirurgen und Techniker. Von F. Sauerbruch, ord. Professor der Chirurgie, Direktor der Chirurgischen Universitätsklinik München.

Erster Band: Mit anatomischen Beiträgen von G. Buge und W. Felix, Professoren am Anatomischen Universitätsinstitut Zürich, und unter Mitwirkung von A. Stadler, Oberarzt d. L., Chefarzt des Vereinslazarettes Singen. Mit 104 Textfiguren. 1916. GZ. 7

Zweiter Band: Herausgegeben von F. Sauerbruch, ord. Professor der Chirurgie, Direktor der Chirurgischen Universitätsklinik München, und C. ten Horn, Professor der Chirurgie, Chirurgische Universitätsklinik München. Mit 230 zum Teil farbigen Abbildungen. 1923. GZ. 12; gebunden GZ. 14,5

**Ersatzglieder und Arbeitshilfen für Kriegsbeschädigte und**

**Unfallverletzte.** Herausgegeben von der Ständigen Ausstellung für Arbeiterwohlfahrt (Reichsanstalt) in Berlin-Charlottenburg und der Prüfstelle für Ersatzglieder (Gutachterstelle für das Preußische Kriegsministerium) in Berlin-Charlottenburg durch Geheimen Medizinalrat Professor Dr. M. Borchardt-Berlin, Senatspräsidenten Professor Dr.-Ing. Konrad Hartmann-Berlin, Geheimen Oberregierungsrat Dr. Leymann-Berlin, San.-Rat Dr. Radike-Berlin, orthopädischen Beirat des Gardekorps und III. Armeekorps, Professor Dr.-Ing. Schlesinger-Berlin, Oberstabsarzt Professor Dr. Schwiening-Berlin. Mit 1586 Textfiguren. 1919. GZ. 25

**Der Verband.** Lehrbuch der chirurgischen und orthopädischen Verbandbehandlung. Von Prof. Dr. med. Fr. Härtel, Oberarzt der Chirurgischen Universitätsklinik zu Halle a. S. und Privatdozent Dr. med. Fr. Loeffler, leitender Arzt der Orthopädischen Abteilung der Chirurgischen Universitätsklinik zu Halle a. S. Mit 300 Textabbildungen. 1922. GZ. 9; gebunden GZ. 12

**Gliedermechanik und Lähmungsprothesen.** Von Heinrich von Recklinghausen. In zwei Bänden. 1920.

Erster Band: (Physiologische Hälfte). Studien über Gliedermechanik insbesondere der Hand und der Finger.

Zweiter Band: (Klinisch-technische Hälfte). Die schlaffen Lähmungen von Hand und Fuß und die Lähmungsprothesen. Zusammen GZ. 32

**Lehrbuch der Muskel- und Gelenkmechanik.** Von Dr. H. Strasser, o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des Anatomischen Instituts der Universität Bern. GZ. 7

I. Band: Allgemeiner Teil. Mit 100 Textfiguren. 1908. GZ. 7

II. Band: Spezieller Teil: Der Stamm. Mit 231 zum Teil farbigen Textfiguren. 1913. GZ. 28

III. Band: Spezieller Teil: Die untere Extremität. Mit 165 zum Teil farbigen Textfiguren. 1917. GZ. 22

IV. Band: Spezieller Teil: Die obere Extremität. Mit 139 zum Teil farbigen Textfiguren. 1917. GZ. 20

Die Grundzahlen (GZ.) entsprechen den ungefähren Vorkriegspreisen und ergeben mit dem jeweiligen Entwertungsfaktor (Umrechnungsschlüssel)ervielfacht den Verkaufspreis. Über den zur Zeit geltenden Umrechnungsschlüssel geben alle Buchhandlungen sowie der Verlag bereitwillig Auskunft.