

# Nur noch 3500 med. antiquarische Titel

## für Ärzte, Wissenschaftler und Medizinstudenten!

### 3 Vorteile

bietet unser med. Antiquariat ab 1. Oktober 1983:

- 30% Preisnachlaß auf alle antiquarischen Titel
- große Auswahl (3500 antiquarische Titel)
- portofreie Lieferung auf alle Bestellungen\*)

\*) Mindestauftragssumme netto: 30,00 DM

Diese Aktion ist zeitlich begrenzt bis 16. 12. 1983.

Wichtig!

Auf der MEDICA in Düsseldorf, Halle 3, Stand 3J05 vom 30. 11. bis 3. 12. 1983 stellen wir Ihnen auch eine Auswahl unserer antiquarischen Titel vor.

### Antwort-Coupon

Ja, ich möchte von Ihrem Vorzugsangebot Gebrauch machen. Senden Sie mir bitte die angekreuzten Teilgebietslisten zu.

Teilgebietslisten des med. Antiquariats:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> 1 Allgemeinmedizin                          | <input type="radio"/> 23 Kardiologie           |
| <input type="radio"/> 2 Anästhesie                                | <input type="radio"/> 24 Labormedizin          |
| <input type="radio"/> 3 Anatomie                                  | <input type="radio"/> 25 Neurologie            |
| <input type="radio"/> 4 Angiologie                                | <input type="radio"/> 26 Notfallmedizin        |
| <input type="radio"/> 5 Balneologie, Heilgymnastik<br>und Massage | <input type="radio"/> 27 Ophthalmologie        |
| <input type="radio"/> 6 Biochemie, Biologie, Physik               | <input type="radio"/> 28 Orthopädie            |
| <input type="radio"/> 7 Chirurgie                                 | <input type="radio"/> 29 Pädiatrie             |
| <input type="radio"/> 8 Militärmedizin                            | <input type="radio"/> 30 Pathologie            |
| <input type="radio"/> 9 Dermatologie                              | <input type="radio"/> 31 Pharmakologie         |
| <input type="radio"/> 10 Endokrinologie                           | <input type="radio"/> 32 Physiologie           |
| <input type="radio"/> 11 Ernährung                                | <input type="radio"/> 33 Psychiatrie           |
| <input type="radio"/> 12 Genetik                                  | <input type="radio"/> 34 Psychologie           |
| <input type="radio"/> 13 Geriatrie                                | <input type="radio"/> 35 Radiologie            |
| <input type="radio"/> 14 Gerichtsmedizin                          | <input type="radio"/> 36 Rheumatologie         |
| <input type="radio"/> 15 Geschichte der Medizin                   | <input type="radio"/> 37 Seltene Kostbarkeiten |
| <input type="radio"/> 16 Gynäkologie                              | <input type="radio"/> 38 Sexualmedizin         |
| <input type="radio"/> 17 Hämatologie                              | <input type="radio"/> 39 Sonstiges             |
| <input type="radio"/> 18 Histologie, Mikroskopie                  | <input type="radio"/> 40 Sportmedizin          |
| <input type="radio"/> 19 HNO                                      | <input type="radio"/> 41 Tropenkrankheiten     |
| <input type="radio"/> 20 Homöopathie                              | <input type="radio"/> 42 Urologie              |
| <input type="radio"/> 21 Hygiene                                  | <input type="radio"/> 43 Zahnmedizin           |
| <input type="radio"/> 22 Innere Medizin                           | <input type="radio"/> 44 Tiermedizin           |

Absender



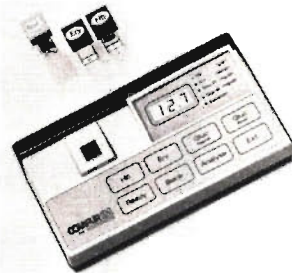
Deutscher Ärzte-Verlag GmbH

Abt. Antiquariat  
Dieselstr. 2 · Postfach 400440  
5000 Köln 40 (Lövenich)  
Telefon (02234) 70 11-430  
(vormittags von 9.00 – 12.00 Uhr)

### PRAXIS UND HAUS

## Photometer kleiner als ein Taschenbuch

Ein in seiner Konzeption neuartiges Analysegerät stellt die Compur Electronic GmbH, München, vor. Mit diesem mikroprozessorgesteuerten Digitalphotometer stehen die am häufigsten analysierten Meß-



Das neue Digitalphotometer „Compur D1“  
Werkfoto

größten auf Tastendruck in einem Gerät zur Verfügung.

Das Photometer „Compur D1“ bietet für den niedergelassenen Arzt und für das Krankenhaus die Analyse von Hämoglobin, Erythrozyten und Glucose (in Plasma und Vollblut) sowie zusätzliche Messungen über Extinktion (im Rahmen der integrierten Wellenlänge). Damit lassen sich auch bei der Notfallbehandlung wichtige Meßwerte schnell und problemlos ermitteln. Das System Compur Digital eignet sich für Einzelmessungen ebenso wie für Kleinserien. Es vereint die Funktionen von zwei Miniphotometern der Serie „Compur M 1000“ in einem Gerät. Durch den Betrieb mit Batterie oder Netzstrom ist das nur 10 x 18 cm große Gerät auch für den mobilen Einsatz geeignet. Die vollelektronische Steuerung des „Compur D1“ verfügt in Verbindung mit der digita-

len LCD-Anzeige über eine Funktionskontrolle, die Bedienungsfehler anzeigt. Das Photometer „Compur D1“ ist daher in hohem Maße bedienungssicher.

Neben dem Photometer „Compur D1“, das ab Anfang Oktober '83 lieferbar ist, ist die Variante D2 in Vorbereitung, die sich mit der Programmkombination Hb/Ery/Bilirubin und Extinktion besonders für Kinderärzte und Säuglingsstationen anbietet. Weitere Information: Compur-Electronic GmbH, Steinerstraße 15, 8000 München 70 (Tel.: 0 89-7/24 93-1). WZ

## Einbaueimer

Der Einbau-Abfalleimer „Big Box“ hat ein Deckel-liftsystem: Wenn man die Tür des Einbauschranks öffnet, hinter der sich der Abfallsammler verbirgt, dann schwenkt der Behälter heraus und klappt den Deckel nicht auf, sondern hebt ihn an, so wie ein Gentleman den Hut lüpfte. Dadurch ist der Deckel beim Einfüllen wie beim Entleeren nicht mehr im Wege – er bleibt ja vollständig im Schrank (Hersteller: Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co KG, Postfach 149, 6342 Haiger). kb



Der Abfalleimer hebt den Deckel hoch  
Werkfoto