

Ein handlicher Blutdruckmesser

Nicht größer als eine flache Zigarrenkiste ist ein neues Blutdruckmeßgerät, das sich ebenso für den Notfallkoffer des Arztes wie für das Reisegepäck des Hypertoni-kers eignet. Natürlich kommen Manschette und Druckball dazu. Beim Einschalten wird die Manschette zunächst einmal entlüftet. Nach dem Aufpumpen sorgt das Luftablaßventil für eine gleichbleibende Abblaßgeschwindigkeit. Systolischer und diastolischer Druck sowie auch die Pulsfrequenz bleiben bis zum Abschalten auf dem Digitalfeld sichtbar („RR-Test Digital Primus“, Hersteller: Roland Arzneimittel GmbH, Postfach 73 08 20, 2000 Hamburg 73). kb



Blutdruckmeßgerät, leicht transportabel Werkfoto

Backautomat in der Küche

Japans Reiskonsumenten haben – so konnte man kürzlich in den Zeitungen lesen – das westliche Brot aus verschiedenen Brotgetreidesorten entdeckt, allerdings erst, nachdem die japanische Elektroindustrie auf der Suche nach neuen Produkten den automatischen Brotbäcker entwickelt hatte. Und jetzt gibt es ihn auch in Deutschland. Eine der großen japanischen Firmen bringt ihn bei uns auf den

Markt. Man braucht sich um nichts mehr zu kümmern, nachdem man die Zutaten hineingetan hat – die Maschine rührt den Teig, fügt die Hefe hinzu, läßt gären, und schließlich backt sie das Brot fertig. Das dauert etwa vier Stunden, das Ergebnis sind 500 Gramm Weiß- oder 750 Gramm Mischbrot. Dabei ist auch noch eine Vorprogrammierung möglich, und zwar bis zu dreizehn Stunden. Man kann also am Abend die Zutaten in die Maschine füllen und die richtige Zeit einstellen – dann hat man das frische Brot zum Frühstück.



Automatischer Backofen aus Japan

Werkfoto

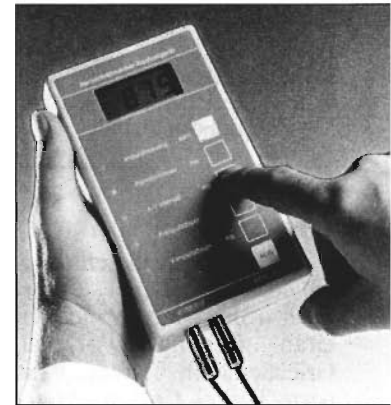
Der Hersteller hat eine auf den deutschen Geschmack ausgerichtete, umfangreiche Rezeptbroschüre dazugegeben. Und da zeigt es sich, daß für manche Patienten dieses Gerät eine wirkliche Erleichterung sein kann. Ein Beispiel: Zöliakie-Kranke sind auf glutenfreie Diät angewiesen. Das entsprechende Brot ist aber schwierig zu bekom-

men. Die Rezeptbroschüre enthält sechs Rezepte für glutenfreies Brot. Wer in seinem Backofen backen will, kann den „Hausbäcker“ auch nutzen: Man läßt sich lediglich den Teig zubereiten. Dies ist allerdings nicht vorprogrammierbar (Hersteller: Panasonic Deutschland GmbH, Winsberggring 15, 2000 Hamburg 54). kb

Wärmekissen

Auf geheimnisvolle Weise funktioniert das „Re-Heater“-Wärmekissen: In einer durchsichtigen Kunststoffhülle befindet sich eine gelartige Flüssigkeit sowie ein Gegenstand, der wie eine zu groß geratene Knopf-batterie aussieht. Wenn man diesen „Aktivator“ kräftig drückt, bis er eine klickende Reaktion zeigt, sieht man, wie das Gel, von diesem Knopf aus, sich in eine kristalline Masse verwandelt, und dabei wird sie etwa 54 Grad warm. Das Ganze dauert nur wenige Sekunden. Wenn man nach Abkühlung den Vorgang wiederholen will, dann muß man das Kissen zunächst zwanzig Minuten lang in Wasser kochen. Das Kissen gibt es in verschiedenen Größen, auch als Sitzkissen für Rollstuhlfahrer oder als Nierenwärmer mit passendem Gurt. Man kann es auch im Tiefkühlfach abkühlen und als Kühlelement in einer Kühltasche benutzen (Bezug über MED-EL Gesellschaft für Medizintechnik, Bahnhofstraße 8, 7024 Filderstadt). kb

quenz, Periodendauer, A-V-Intervall, A-Impulsdauer und V-Impulsdauer (Hersteller: ELMED Erhardt + Leimer GmbH, Leitershofer Straße 80, 8900 Augsburg). kb



Schrittmacher-Kontrollgerät

Erleichterung beim Schneefräsen

Schneefräsen kommen an ihre Grenzen, wenn der Schnee schwer, naß oder verharscht ist: Die Schaufel weicht nach oben aus und bleibt über dem Schnee, den sie beiseiteräumen soll. Toro hat jetzt einige seiner Fräsen mit einer Schaltung namens „Power Shift“ ausgestattet. Durch das Umlegen eines Hebels wird die Antriebsachse unter dem Gerät nach hinten verschwenkt. Dadurch verlagert sich der Schwerpunkt nach vorn, und mit Hilfe ihres Eigengewichts frißt sich die Fräse auch in schweren Schnee leicht hinein (Hersteller: Toro, Roth Motorgeräte GmbH & Co., Stufenstraße 48, 7172 Pleidelsheim). kb

Schrittmacher-Kontrolle

Auch der Hausarzt kann die regelmäßige Kontrolle der Funktion von Herzschrittmachern durchführen. Dafür gibt es ein handliches Gerät, das mit zwei Armelektroden angeschlossen wird. Auf Tastendruck gibt es nacheinander fünf Funktionswerte digital an: Impulsfre-