

## Ein Gerät für Herz und Lunge

Die Standardausführung eines neuen Gerätes umfaßt einen umfangreichen Ruhe-EKG-Teil mit Schrittmachererkennung und ein vollautomatisches Ergometrieprogramm. Eine Reihe von Software-Optionen vervollständigt die Untersuchungen: Vermessung und QRS-Mittelwertbildung, EKG-Interpretation, Spätpotentialanalyse, Auswertungsprogramme für Belastungs-EKG. Ein Zusatzmodul rüstet zur computergestützten Lungenfunktionsstation für inspiratorische und expiratorische Teste sowie optional für die Atemwegswiderstandsmessung auf. Die Möglichkeit zur Integra-

tion – ein Daten-Management-System für Diagnostik – rundet die Infrastruktur ab.

Auf einer Grundfläche von nicht viel mehr als einem DIN-A4-Blatt und bei einer Höhe von siebeneinhalb Zentimetern enthält das Gerät einen hochauflösenden LCD-

kg und der eingebauten Batterie ist das Gerät tragbar und überall einsatzbereit; natürlich ist auch ein Netzanschlußteil vorhanden. Neben Meßplätzen für Spitäler und Kardiologen bietet es praktizierenden Ärzten und kleineren Kliniken umfassende Anwendungsmöglichkeiten für

dies ermöglichen. Einfach und zudem noch recht preiswert kann man mit dem neuen Video-Transfer-Set solche Kopien vornehmen. Es handelt sich dabei um ein geschlossenes System mit einem Rückprojektionsschirm, einem Umlenkspiegel sowie einer Nahlinse. Der Bildschirm, der das projizierte Bild zeigt, ist 100 x 75 cm groß. Statt einer geätzten Glasscheibe, wie sonst üblich, setzt der Hersteller (Kaiser) hier auf eine klare Acrylglasscheibe, die mit einer speziellen Beschichtung versehen ist. So werden, laut Hersteller, ein fast korrefreies Bild mit gleichmäßiger Helligkeitsverteilung erreicht und die Qualität des Originals praktisch nicht beeinträchtigt.


Die gesamte Übertragungseinheit ist höhenverstellbar auf einem stabilen Tischfuß befestigt; mit Hilfe einer eingebauten Wasserwaage läßt sich das Gerät exakt ausrichten. Zum Set gehört ein Tischfuß, auf dem sich der Camcorder gleichfalls exakt einrichten läßt. Mit Hilfe eines sinnvoll konstruierten Adapters läßt sich die im Set enthaltene Nahlinse am Projektionsobjektiv des Diaprojektors befestigen. Das ist deshalb besonders nützlich, weil viele Diaprojektoren sich auf kurze Entfernungen nicht scharfstellen lassen und auch nicht über ein Filtergewinde verfügen. Preis 229 DM. Dr. Heinz Orbach



**Adamed**  
Praxis Computer

Tappeser Informatik GmbH  
Eichenweg 8, 58239 Schwerte  
Telefon 0 23 04 / 96 40  
Telefax 0 23 04 / 96 42 40

### WAS TRÄGT MAN,



WENN MAN HOCH  
HINAUS WILL

Fragen zur optimalen Ausrüstung für jede Reise? 228 Seiten Info und Beratung kostenlos. Sofort anrufen!

## TRANS GLOBE

Ihr Ausrüstungsberater

0211-329466



EKG und Spirometrie – tragbar

Bildschirm mit 640 mal 480 Punkten für drei, sechs oder acht Kanalarstellungen. Der eingebaute Thermodrucker für ablagebereites DIN-A4-Papier dokumentiert die Kurven wahlweise mit drei oder sechs Kanälen. Das Gerät verfügt über Anschlüsse für einen externen Videomonitor und über zwei experimentelle DC-Eingänge.

Dank dem Laptop-Design, einem Gewicht von 4,6

EKG, Ergometrie und Spirometrie (Schiller Medizintechnik GmbH, Ottobrunn-Riemerling). Ha

## Neues Video-Transfer-Set

Die Gründe dafür, Filme und Dias auf Video zu übertragen, sind sicher so unterschiedlich wie die Geräte, die

## Der Empfang ist die Seele ...

... und die Visitenkarte einer Praxis. Denn der erste Eindruck ist entscheidend für das Vertrauensverhältnis zwischen Ihnen und Ihren Patienten!

Deshalb planen wir auch Ihre Arztpraxis ganz individuell und bis ins kleinste Detail. Mit mehr Funktionalität, mehr Übersicht und mehr Atmosphäre. Das schafft ein angenehmeres Arbeitsklima für Sie und Ihre Mitarbeiter und mehr Vertrauen bei Ihren Patienten.



Fordern Sie umgehend unser ausführliches Informationsmaterial für eine individuelle Praxisgestaltung an:

## PRAXIS

Design®

Norderstedt, Neuss, Dietzenbach, Donaueschingen, Ingolstadt, Chemnitz und Leipzig

Kontaktadresse:  
Dormagener Str. 42, 50259 Pulheim  
Tel. 02238-3691, Fax 02238-15456