

# Waldmann Diagnoseleuchte DL 122

## Blutdruck-Telemetrie: Der Fahrradergometrie überlegen?

Vor dem Hamburger Arbeitskreis Hypertonie, unterstützt von Frosst Pharma, München, berichtete der Blutdruck-Telemetrie-Spezialist Prof. Dr. Bernd Krönig, Ev. Elisabeth-Krankenhaus Trier, über seine Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Blutdrucklangzeitmessung:

„Bereits unter alltäglichen Belastungen wie Gehen und Treppensteigen zeigt sich insbesondere in Gegenüberstellung zu ungestörten Ruhewerten während der Nacht eine erhebliche Variabilität des systolischen und diastolischen Blutdruckes bei über 90 Prozent aller Hochdruckkranken. Das 24-Stunden-Blutdruckprofil zeigt Maximalwerte in den Morgen- und Abendstunden, eine geringfügige Abnahme zur Mittagszeit und einen deutlichen, relativ raschen Abfall nach dem Einschlafen bis zum Blutdruckminimum mit langsamem Wiederanstieg zu den Morgenstunden bzw. ei-

nem abrupten Blutdruckanstieg bei der Aufwachreaktion.“

Sehr wichtig sei die intraarterielle Blutdruckmessung, so Krönig, auch zur Abschätzung des antihypertensiven Effekts verschiedener Pharmaka, vor allem der differenzierten Wirksamkeit gegen Belastungsspitzen. Daneben habe die Blutdruckmessung über 24 Stunden zur Abschätzung sowohl der Indikation für medikamentöse Therapie bei milder Hypertonie als auch der Prognose eine höhere Aussagekraft als ein einmal zufällig gemessener Blutdruck und scheinbar auch der Fahrradergometrie überlegen zu sein. In der Diskussion kam der Arbeitskreis zu dem Schluß, daß die unvermeidlichen Routinemessungen mit den „Zufallsblutdruckwerten“ zumindest stets zur gleichen Tageszeit durchgeführt und zur Diagnosesicherung häufiger die Langzeitmessung herangezogen werden sollten. MH



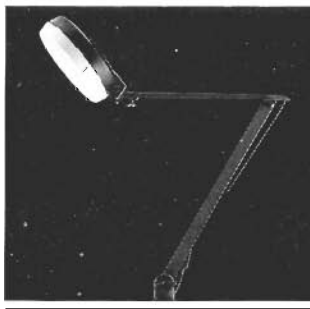
Diagnoseleuchte DL 122

Mit der neuen Waldmann Diagnoseleuchte DL 122 sieht der Arzt das Untersuchungsfeld gleichmäßig hell, schattenfrei und ideal vergrößert. Die visuelle Beurteilung normaler oder krankhaft veränderter Haut wird entscheidend erleichtert. Das in Intensität und Farbtemperatur konstante Untersuchungslicht entspricht spektral dem natürlichen mittleren Tageslicht und gibt die wichtigen Rottöne hervorragend wieder.

Großflächig und verzerrungsfrei vergrößert die geschliffene 4 Dpt. Glaslupe die Hautoberfläche.

Klinisch erprobt.

Auch als Gestängeleuchte DLS 122 zur Befestigung an Tisch und Wand oder auf Stativ mit Fünffuß für den mobilen Einsatz lieferbar.



Diagnoseleuchte DLS 122

## Kurz informiert

**Broschüre über Schwangerschaftstest** – Eine Broschüre „Wissenschaftliche Grundlagen für den B-Test color“, ein neu eingeführtes Testverfahren zur schnellen Diagnose der Schwangerschaft, bereits am Tag der erwarteten Menstruation, kann bei Roland Arzneimittel, Bargkoppelweg 66, 2000 Hamburg 73, angefordert werden. Kr

**Weniger Bluttransfusionen für anämische Dialyse-Patienten** – Die Behringwerke, Tochter der Hoechst AG, und das auf Gentechnik spezialisierte US-amerikanische Pharmaunternehmen Integrates Genetics, Framingham/Massachusetts, wollen gemeinsam molekular-biologisch hergestelltes Erythropoietin (EPO) zur Verfügung

stellen. Dieses für die Erythropoese wichtige Protein bringt einen therapeutischen Fortschritt bei der Behandlung der schweren Anämien von Dialyse-Patienten, denen ein Teil der Bluttransfusionen erspart werden kann. Mit der nunmehr gentechnisch verfügbaren Substanz werden auch Erfolge bei der Therapie anderer Anämieformen erwartet. pe

**Vermeidbares Risiko.** Das vermeidbare Risiko, so heißt ein Fortbildungsfilm, der bei Ärzten und anderen im medizinischen Bereich tätigen Personen die Akzeptanz der Hepatitis-B-Impfung verbessern helfen soll. Der 16-mm-Film beziehungsweise die VHS-Videokassette kann bei der Firma MSD, München, oder den Behringwerken, Frankfurt, ausgeliehen werden. vi

**Waldmann W<sup>®</sup>**  
**Medizin-Technik**

Peter-Henlein-Str. 5, Postfach 37 20  
D-7730 VS-Schwenningen  
Telefon (0 77 20) 601-0, Telex 7 94 582

Senden Sie uns Informationen über:

- Waldmann Diagnoseleuchte DL 122 + DLS 122
- Waldmann Leuchtenprogramm
- Waldmann Medizintechnik

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

DTA 2.1