

Rheuma zu Hause therapieren



seit ca. 60 Jahren

Leukona® - Rheuma- Bad

im subakuten Stadium
rheumatischer
Erkrankungen.

Indikationen: Zur balneologischen Therapie rheumatischer Erkrankungen wie: Subakutes rheumatisches Fieber, Gelenkentzündungen bei Infektionen (Infektarthritis) sowie im subakuten Stadium einer primär chronischen Polyarthritis; ferner akute rheumatische Wirbelsäulenbeschwerden (besonders Lumbal- und Zervikalsyndrom), Weichteilrheumatismus. **Kontraindikationen:** Fieberhafte Erkrankungen, Tuberkulose, schwere Herz- und Kreislaufinsuffizienz, Hypertonie, Salicylatallergie. **Zusammensetzung:** 100 g enthalten: Methylsalicylat 15,0 g; gereinigtes Terpeninöl 10,0 g; Thymianöl 4,0 g; Campher 3,0 g; Fichtennadelöl 1,5 g. **Packungsgrößen und Preise:** 200 ml (7 Vollbäder) DM 14,65, 1000 ml DM 42,70, incl. MwSt.

Kassenerstattungsfähig, nur in Apotheken erhältlich.



Dr. Atzinger & Co. KG
8390 Passau

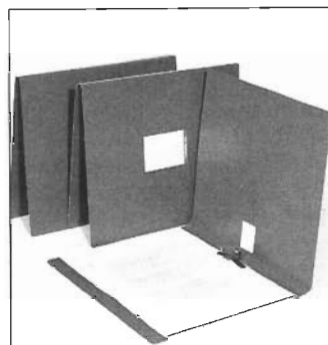
Tresore mit Magnetschloß

Zusätzlich zu schweren Schlössern und Spezialbändern haben die MST-Sicherheits-Schränke noch ein Magnetschloß – aus verständlichen Gründen macht der Hersteller über ihre Funktion keine genaueren Angaben, nur soviel, daß es sich um Dauermagnete handelt, also kein Stromanschluß erforderlich ist. Und das „Knacken“ dieses Schlosses sei praktisch unmöglich, weil in jedem Fall überaus zeitaufwendig. Die Schränke, die auch in vorhandene Möbel eingebaut werden können, bestehen aus einschußsicherem Industriesperrholz mit eingearbeitetem Spezialblech. Das Magnetschloß hat ständig veränderbare Öffnungs-Varianten; eine „Geheimnummer“, die nur dem Besitzer und dem Hersteller bekannt ist,

schützt den Zugang zu den Daten des Schlosses (Hersteller: MST Magnet-Sicherheits-Technik, Ing. K. R. Dreyer, Kreuzmattenstraße 6, 7843 Heitersheim). kb

Ärzte-Golf-Turnier in Bad Salzuflen

Meldeschuß ist Freitag, der 15. September 1989, für die Offenen 29. Ärzte-Golf-Wettspiele, die mit einem reichhaltigen Turnierprogramm vom 22. bis zum 24. September erstmals auf der inzwischen fertiggestellten 18-Loch-Anlage in Bad Salzuflen ausgetragen werden. Für alle Auskünfte stehen zur Verfügung: Prof. Dr. Jürgen Wedell, 4900 Herford, Lutherstraße 21, Telefon 0 52 21/8 42 02 sowie Dr. Norbert Seidel, 4902 Bad Salzuflen, Erlenstraße 1, Telefon 0 52 22/1 39 99. W



Ordner ohne Locher Werkfoto

Ablage ohne Löcher

Ursprünglich ist die Mappe für die Ablage von EDV-Ausdrucken gedacht, aber man kann sie natürlich auch für andere Unterlagen benutzen: Sie hält das abzulegende Papier mit einer Klammer fest, die mit einem leichten Fingerdruck zu lösen und zu schließen ist. Das Loch des abzulegenden Papiers entfällt damit. Die Mappe, die in verschiedenen Formaten zu haben ist, kann bis zu 100 Blatt aufnehmen (Hersteller: Friedhelm Leymann GmbH & Co. KG, Postfach 13 40, 3012 Langenhagen). kb

Infrarot-Kopfhörer

Bis zu fünfzehn Meter weit reicht ein Sendesystem, mit dem man kabellos seine Stereoanlage oder den Fernseher hören kann, vorausgesetzt, die Geräte haben einen Kopfhörer-Ausgang. In diese Buchse wird ein Infrarot-Sender eingesteckt; der Kopfhörer empfängt und ver-

stärkt das Signal. Die Lautstärke ist am Kopfhörer regelbar. Insgesamt besteht das System aus dem Sender, einem Empfänger, den Kopfhörern, einem Netzteil und einer Batterie; es ist für Mono- oder Stereoempfang lieferbar (Bezug über Eltro-Design-Vertriebsgesellschaft m.b.H., Postfach 10 19 41, 2000 Hamburg 1). kb



Kopfhören über Infrarot

kb

Akku-Bohrer

Ohne Stromanschluß kann man mit einer neuen Bosch-Schlagbohrmaschine arbeiten. Ihre Energie bezieht sie aus einem 9,6-Volt-Akku, der über das mitgelieferte Ladegerät in drei Stunden aufgeladen ist. Die Maschine ist mit einer Steuerelektronik für sanftes Anlaufen und stufenlose Drehzahlregelung ausgerüstet. Der Bohrfutterschlüssel und eine Schrauber Klinge sind im Gerät verstaut. Für Stein oder Stahl ist der maximale Bohrdurchmesser 10, für Holz 15 Millimeter. Bosch gibt übrigens, wie auch andere Hersteller seit einiger Zeit, beim Kauf eines neuen Akkus einen Preisnachlaß, wenn man den alten zurückgibt – damit soll eine sichere Entsorgung gewährleistet werden (Hersteller: Robert Bosch GmbH, Postfach 10 60 50, 7000 Stuttgart 1). kb

Zustandskontrolle von Röntengeräten

Mit einem neuen Strahlenmeßgerät lassen sich Zustandskontrollen an Röntgeneinrichtungen schneller und einfacher ausführen.

Der technisch einwandfreie Zustand von Röntgeneinrichtungen ist für Anwender und Wartungstechniker von wesentlicher Bedeutung. Die Qualität der Strahlen ist entscheidend für die Aussagekraft der gewonnenen Bilder, für die Lebensdauer der Apparatur und für die Sicherheit aller Beteiligten.

Herkömmliche Meßverfahren für die Zustandskontrolle machen beim Anschluß der Meßausrüstung weitgehende Eingriffe in die Röntgeneinrichtung erforderlich, ein zeitraubender und oft nicht ungefährlicher Vorgang. Das neue Gerät erfaßt mit einem Detektor die abgegebene Strahlung an der

Röntgenröhre und errechnet daraus automatisch die Anodenscheitelspannung (in kVp). Der Mikroprozessor ist programmierbar, so daß das Meßgerät auf Röntgeneinrichtungen der verschiedensten Ausführungen, aber auch auf die unterschiedlichen peripheren Gegebenheiten (etwa des Röntgenraums) eingestellt werden kann.

Die Programmierbarkeit des Gerätes bedeutet nicht nur Flexibilität, sondern auch Vereinfachung und Beschleunigung der Meßvorgänge. Alle vorkommenden Parameter können vorab eingespeichert werden. Für die Umstellungen auf unterschiedliche Meßaufgaben sind dann jeweils nur Tasten zu drücken.

Der Modus kann auf drei Meßverfahren umgestellt werden: Anodenspannung



Strahlenmeßgerät für Röntgeneinrichtungen

Werkfoto

Mammografie (kVp), Anodenspannung Diagnose (kVp) und Durchleuchtungsdauer. Der Gesamtmeßbereich beträgt, je nach Wellenform, 22–155 kVp, wobei sich folgende Einzelbereiche vor einstellen lassen: 22–45 kVp (Mammografie) und 45–155 kVp (Diagnose). Darüber hin-

aus kann gewählt werden zwischen Niederfrequenz- (LF, bis 12 Impulse) und Hochfrequenz-Messung (HF).

Die Durchleuchtungsdauer wird wahlweise in Sekunden, Millisekunden oder Impulsen erfaßt.

Als Optionen zum Gerät stehen zur Verfügung:

- Speicherfunktion zur Aufnahme verschiedener Wellenformen für die Analyse von Scheitelspannung und Strahlungsintensität im Anschluß an Messungen;

- Dosis-Messungen in Verbindung mit einem energiekompensierten Halbleiter-Detektor;

- Kalibrierfunktion mit Schnittstellen-Modul zum Anschluß von IBM-PC und kompatiblen, inklusive Software für die Programmierung über den PC. Ha

Information: Wellhöfer Kernphysik, Hubertusstraße 23, 8501 Schwarzenbruck

Zusammensetzung: 1 Tablette Corvaton enthält 2 mg Molsidomin; 1 Tablette Corvaton forte enthält 4 mg Molsidomin; 1 Tablette Corvaton mife enthält 1 mg Molsidomin; 1 Tablette Corvaton retard enthält 8 mg Molsidomin; 1 ml Lösung Corvaton Tropfen enthält 1,8 mg Molsidomin (20 Tropfen entsprechen 2 mg Molsidomin); 1 Ampulle Corvaton enthält 2 mg Molsidomin. **Indikationen:** Orale Formen: Stabile und instabile Angina pectoris bei gleichzeitig bestehender Linksherzinsuffizienz, Angina pectoris im akuten Stadium des Herzinfarktes (erst nach Stabilisierung des Kreislaufs), Angina pectoris, wenn andere Arzneimittel nicht angezeigt sind, nicht vertragen wurden oder nicht ausreichend wirksam waren sowie bei Patienten in höherem Lebensalter. Bei schwerer chronischer Herzinsuffizienz in Kombination mit Herzglykosiden und/oder Diuretika; pulmonale Hypertonie. **Ampullen:** Angina pectoris im akuten Stadium des Herzinfarktes und akutes Stadium des Herzinfarktes, schwerste Formen der Angina pectoris. Bei schwerer chronischer Herzinsuffizienz in Kombination mit Herzglykosiden und/oder Diuretika; pulmonale Hypertonie. **Kontraindikationen:** Nicht bei akutem Kreislaufversagen (Schock, Gefäßkollaps, erniedrigten Füllungsdrücken) und schwerer Hypotonie (systolischer Blutdruck unter 100 mm Hg). Beim frischen Herzinfarkt nur unter strengster ärztlicher Kontrolle und kontinuierlicher Kontrolle der Kreislaufverhältnisse. Nicht zur Behandlung des akuten Angina-pectoris-Anfalls. In den ersten drei Monaten einer Schwangerschaft nur auf ausdrückliche Anweisung. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich Kopfschmerzen, Senkung des Ruheblutdruckes, Blutdruckabfall bis hin zu Kollaps und Schock. In Einzelfällen Schwindel, Übelkeit und allergische Reaktionen der Haut. Vorsicht im Straßenverkehr oder beim Bedienen von Maschinen sowie im Zusammenwirken mit Alkohol. In Tierversuchen hat Molsidomin in hohen Dosen Krebs hervorgerufen. Solange die Übertragbarkeit dieser Befunde auf den Menschen nicht geklärt ist, bleibt ein Verdacht krebserregender Wirkungen bestehen. Nähere Angaben in den Gebrauchsinformationen beachten! **Handelsformen und Preise:** 30 Retardtabletten (N 1) DM 42,20; 50 Retardtabletten (N 2) DM 67,25; 100 Retardtabletten (N 3) DM 126,55; 112 Retardtabletten (Kalenderpackung) DM 127,55; Krankenhauspackung.

PLUS - PUNKTE FÜR Corvaton®

Keine Toleranzentwicklung



Hochwirksame Mono-Therapie



Selektive Vorlastsenkung



Zuverlässiger Ischämieschutz

