

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Fachzeitschrift Heim**

Band (Jahr): **67 (1996)**

Heft 11

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

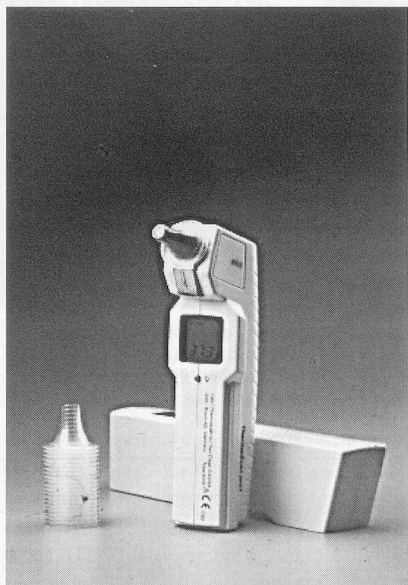
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

NEU: Innovatives Produkt für Spitäler und Ärzte

Braun-ThermoScan misst Körpertemperatur in einer Sekunde im Ohr

Temperaturmessungen werden zur Momentaufnahme dank des neuen Braun-ThermoScan Instant Thermometers. In nur einer Sekunde ermittelt das Gerät die Körpertemperatur im Ohr: schnell, sanft, präzise, sicher. Unangenehme, ungenaue und langwierige Messungen entfallen. Das Ohrthermometer erfasst über einen Infrarot-Sensor die Wärmestrahlung, die vom Tympanon und dem umliegenden Gewebe abgegeben wird. Die Ergebnisse korrelieren sehr gut mit der Kerntemperatur des Organismus.



Braun-ThermoScan-Infrarot-Ohrthermometer, Modell Pro LT, für den Einsatz in der Arztpraxis, im Alters- und Pflegeheim.

Die Messung mit dem Braun-ThermoScan ist so sanft, dass Kinder wie erwachsene Patienten im Schlaf nicht gestört werden müssen. In Sekundenschnelle erhält man ein Ergebnis, das aufgrund der anatomischen Nähe von Tympanon und Hypothalamus (Temperaturregulationszentrum) und deren gemeinsamer Blutversorgung aus der Arteria carotis sehr präzise die Kerntemperatur des Organismus reflektiert.

Obwohl die Messung der Körpertemperatur zur Routine gehört, ist sie nicht immer unproblematisch: Rektale Messungen sind unbequem und folgen der Kerntemperatur mit zeitlicher Latenz. Orale und axillare Anwendungen sind mit Problemen der Methodik belastet, die zur ungenauen Wiedergabe der Körpertemperatur führen. Zur Bestimmung der Kerntemperatur werden invasive Metho-

den eingesetzt. Diese sind jedoch ausserhalb der Intensivmedizin praktisch nicht anwendbar. Neben der Schnelligkeit des Messvorganges zeigen sich die Vorteile des Braun-ThermoScan insbesondere bei Säuglingen, Kindern und nichtkooperativen Patienten aller Altersstufen. Hygienische Einmalmessfilter schliessen eine Ansteckungsgefahr so gut wie aus. Das Gerät ist bruchsicher und quecksilberfrei.

Die Exaktheit und Zuverlässigkeit des Braun-ThermoScan wurde in über zwanzig klinischen Studien an mehr als 3000 Patienten erfolgreich demonstriert. In den USA gehören Ohrthermometer bereits zum Standard: Sie werden jährlich mehr als 500 Millionen Mal angewendet.

Das Braun-Produkt ist je nach Einsatzbereich in verschiedenen Ausführungen erhältlich: *Braun-ThermoScan*

Pro-1 ist das professionelle Gerät, das mit einer Lebensdauer von mindestens 100 000 Messungen für den intensiven Gebrauch im Krankenhaus konzipiert wurde. Eine Auswurfvorrichtung dient dem schnellen und hygienischen Austausch der Einmalmessfilter. Diese Ausführung verfügt zudem über eine effektive Diebstahlsicherung.

Zur täglichen, professionellen Anwendung in der ärztlichen Praxis wurde das *Braun-ThermoScan Pro-LT* für mindestens 25 000 Messun-

gen entwickelt. Alle Geräte sind CE-markiert. Die Ohrthermometer für den professionellen Gebrauch sind in der Schweiz für Spitäler, Kliniken und Heime exklusiv bei Lamprecht AG, Healthcare Division, Zürich und für Ärzte bei Medicount-Stotzer AG, Urdorf-Bern, erhältlich.

Für weitere Informationen: Pressestelle Lamprecht AG, Healthcare Division: Ralf Turttschi, R. Turttschi AG, Visuelle Kommunikation, Zürich, Tel. 01/482 30 30 oder Elisabeth Ott, Lamprecht AG, Healthcare Division, Zürich, Tel. 01/318 73 33

50 Jahre HESS-Dübendorf

50 Jahre
HESS
CH-Dübendorf
1946 - 1996

HESS-Dübendorf, ein Schweizer Unternehmen mit Tradition, feiert 1996 sein 50-Jahr-Jubiläum. Sie entwickelte sich zu einem modernen Produktionsbetrieb mit 40 Mitarbeitern und hat sich auf die Herstellung von Mobiliar für Spitäler, Alters- und Pflegeheime, Psychiatrische Kliniken, Physiotherapien und Arztpraxen spezialisiert. Ebenfalls hat sich die Firma HESS-Dübendorf zur Aufgabe gemacht, Mechaniker-

lehrlinge zu Fachkräften auszubilden.

Durch die enge Zusammenarbeit mit den Anwendern gelingt es der Firma HESS-Dübendorf immer wieder bedürfnisgerechte und qualitativ hochstehende Produkte herzustellen. Die Firmenphilosophie «Qualität kennt keine Kompromisse» steht dabei immer im Vordergrund. Mobiliar der Firma HESS-Dübendorf erfüllt höchste Ansprüche der Medizintechnik. Die Firma HESS-Dübendorf vertreibt ihre Produkte in ganz Europa. Tausende von Kunden vertrauen auf diese Produkte.

HESS-Dübendorf
Im Schossacher 15
8600 Dübendorf
Tel. 01 821 64 35
Fax 01 821 64 33

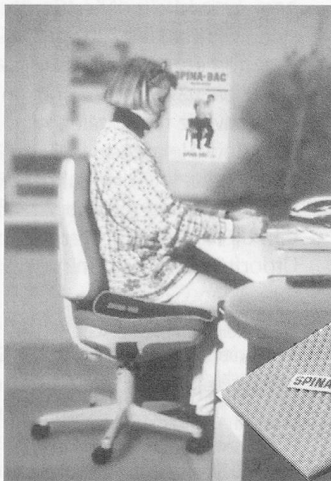
SPINA-BAC®-Sitzkeil

Die wirksame Lösung zur Linderung und Verhütung von Rückenschmerzen bei allen sitzenden Tätigkeiten

Der neue Sitzkeil ist eine weitere sinnvolle, orthopädische Sitzeinrichtung von SPINA-BAC®. Die viskoelastische, feste Schaumstoffkomposition bewirkt eine leicht nach vorne geschobene Hüftpartie, so dass Ihre Wirbelsäule in die optimale Position gebracht wird. Dabei wird die Rückenmuskulatur gut entlastet.

Der SPINA-BAC®-Sitzkeil enthält einen atmungsaktiven viskoelastischen Schaumstoff, der ursprünglich für die Raumfahrt entwickelt wurde, um den Astronauten optimale Bequemlichkeit zu bieten. Mit der Unterstützung von medizinischen Fachleuten und Orthopäden aus Europa bieten wir jetzt eine geschick-

AUS DEN KANTONEN



komfort sowie optimale Stabilität durch Verteilung des Körpergewichtes.

SPINA-BAC®-Produkte werden in der Schweiz über therapeutische Praxen von Ärzten, Physiotherapeuten und Chiropraktoren angeboten, welche die Probleme ihrer Patienten besonders gut kennen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

SPINA-BAC® Schweiz
Bantech-Medical
Postfach 58, 8608 Bubikon
Telefon 01/388 65 56
Telefax 01/388 65 55

te Kombination von genopptem viskoelastischem Schaum auf der Oberseite und einem Verbundschaum auf der Unterseite an. Der neue gewichtsspezifische Sitzkeil bietet ausserordentlichen Sitz-

Kerzen-Öko-Set

Zur einfachen Aufbereitung von Kerzenresten

Nützliche Neuheit auf dem Kerzenmarkt

Viele Tonnen Kerzenstummel landen jährlich bei der Müllabfuhr! Dieser Rohstoffverschwendung kann entgegen gewirkt werden, indem Kerzenreste geschmolzen und zu neuen Kerzen gegossen werden.

Das dazu notwendige Zubehör ist neu auf dem Markt als Set erhältlich und wird in einer attraktiven Geschenk-

schachtel angeboten. Mit Hilfe dieser praktischen Neuheit müssen Kerzenreste nicht länger jahrelang in Schubladen und Schachteln gehortet werden, um schliesslich doch im Abfall zu landen.

Unser Tip: das Kerzen-Öko-Set kann auch eine nützliche Geschenkidee sein!

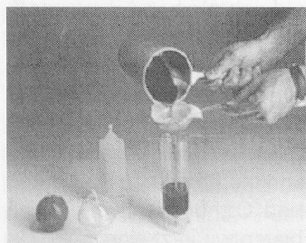
Inhalt

- Wachsschmelzgefäss 87x225 mm, Haltezange
- 10 m Runddocht Nr. 2
- Reinigungssieb, Gazetüchlein
- zylindrische Kerzengiessform, 50x140 mm
- Kugel-Kerzengiessform, Ø 65 cm
- detaillierte Anleitung

Bezugsquelle

Das Set, zum Preis von Fr. 44.-, kann an folgender Adresse bestellt werden:

EXAGON, Freiestrasse 50
8032 Zürich
Tel. 01/261 11 40
Fax 01/251 15 54



Ford Schweiz schenkt behinderten Jugendlichen Mobilität

Rund um den Erdball feiert die Ford Motor Company die Produktion ihres 250-millionsten Fahrzeugs. Männer und Frauen des amerikanischen Autoherstellers setzen aus diesem Anlass Meilensteine – auch in der Schweiz. Die Ford Motor Company (Switzerland) SA schenkt der Heilpädagogischen Hilfsschule «Haus Rosenhügel» in Urnäsch AR einen Ford Scorpio Kombi.



Aus Anlass des 250-millionsten produzierten Ford überreichte der Generaldirektor der Ford Schweiz, Tony Wohlgensinger (rechts), dem Leiter der Heilpädagogischen Hilfsschule «Haus Rosenhügel» in Urnäsch AR, Emil Hüberli, die Schlüssel des Ford Scorpio Kombi.

Die persönliche Mobilität ist für viele Menschen selbstverständlich. Nicht so für Behinderte. Sie sind in ihrer Bewegungsfreiheit stark eingeschränkt. Dessen ist sich auch Ford Schweiz sehr bewusst. Aus Anlass der weltweiten Produktion des 250-millionsten Ford schenkt der Schweizer Importeur deshalb der Heilpädagogischen Hilfsschule Haus «Rosenhügel» in Urnäsch AR ein vielseitig einsetzbares Auto, einen Ford Scorpio Kombi.

In Anwesenheit von Tony Wohlgensinger, Generaldirektor der Ford Motor Company (Switzerland) SA, Alex Grauwiler, Amt für Kinder- und

Jugendeinrichtungen / Sozialamt der Stadt Zürich (Trägerin des Hauses «Rosenhügel», Urnäsch AR) und den behinderten Kindern nahm das Leiterehepaar Anna und Emil Hüberli das Geschenk entgegen.

Mit dieser grosszügigen Geste von Ford ist es den Verantwortlichen des Heims möglich, in Notfällen rasch und unkompliziert zu handeln. Sie können die Kinder und Jugendlichen bei Bedarf in die Klinik, oder am Wochenende zu ihren Eltern nach Zürich fahren. Der Ford Scorpio Kombi soll aber auch für Ausflüge in die nähere oder weitere Umgebung genutzt werden.

Inserentenverzeichnis

ALPA Management AG	786	Liko-Care AG	760
Amberg Hospach ag	754	Lobos Informatik AG	785
Bantech Trading	786	Mobil Bad AG	3. US
Bosco della Bella	786	Pro Care	745
Diga-Diethelm AG	787	Prochema Baar AG	785
DS-Derendinger AG	787	Redi AG	4. US
EXAGON	786	Ruf AG	714
Gloor Rehabilitation & Co.	787	Scana Lebensmittel AG	768
Grauba AG	766	Schlossfabrik Schulte & Co	745
HCS zetaSoft GmbH	787	Schulthess Maschinen AG	2. US
Hemmi & Baur AG	774	Simultan AG	778
HESS-Dübendorf	774	Telecom PTT	716
Gebr. Lienert AG	786	WEKA Verlag AG	Prospektbeilage