

Zeitschrift: Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA
Herausgeber: Verein für Schweizerisches Heimwesen
Band: 57 (1986)
Heft: 9

Rubrik: Firmen-Nachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

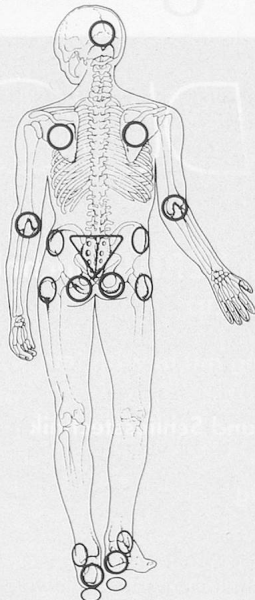
Firmen-Nachrichten

FLOTATION PAD ANTI-DEKUBITUS-KISSEN



Einleitung

Es gibt eine Krankheit, über die niemand gerne redet: Dekubitus. Sie betrifft vor allem ruhig gestellte, gelähmte oder bewusstlose Menschen. Ihre Immobilität ist die Hauptursache für Geschwüre, welche dekubital durch Druck, der über einen bestimmten Zeitraum hin wirkt und/oder Hautscherungen verursacht werden. Besonders gefährdet ist dabei der Beckenbereich.

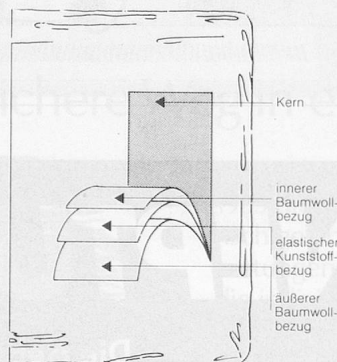


Dekubitusgefährdete Stellen

Es steht ausser Frage, dass Dekubitalgeschwüre durch eine intensive Pflege verhindert werden können. Um die pflegerische Leistung zu unterstützen, wurden Produkte entwickelt, um die Dekubitusprophylaxe zu bekräftigen. Ein Beispiel sei hiermit vorgestellt:

Aufbau des Kissens

Das **Floatation Pad** besteht aus einem dem menschlichen Fettgewebe nachgebildeten Kern. Dieser Kern ist von einem



inneren Baumwollüberzug, einem elastischen Plastiküberzug und einem äusse-

ren Baumwollüberzug umhüllt. Durch die Mikrozellenstruktur des Kerns wird schon durch die geringste Bewegung des Patienten eine wechselnde Druckentlastung bewirkt. Das Kissen bleibt trotzdem stabil. Weder die Kapillardurchblutung noch die Luftzirkulation an den aufliegenden Körperpartien werden eingeschränkt.

Medizinischer Einsatz

Für Patienten, welche über längere Zeit auf den Rollstuhl angewiesen sind, ist das Floatation Pad sehr zweckmässig zur Vorbeugung von Dekubitalgeschwüren. Eine 2 cm starke Sperrholzplatte, die unter das Polsterkissen geschoben wird, verhindert bei Rollstühlen mit Tuchsitzen ein «Durchhängen» des Floatation Pad. Sitzschmerzen nach gynäkologischen Eingriffen werden ebenfalls gelindert. Das Floatation Pad dient auch als nichtabsorbierendes Unterstutzungsmedium bei Inkontinenz.

Immobilisierten Patienten im Bett bringt das Floatation Pad ein neues Gefühl von Auflagekomfort. Um den besten Schutz gegen Druck und Hautscherungen zu erzielen, empfiehlt sich die Anwendung einer Schaumstoffnievelliermatratze. Weitere Anwendungen findet das Floatation Pad auf Operationsstühlen, Untersuchungs- und Operationstischen. Das Kissen wird deshalb in einer quadratischen und rechteckigen Abmessung angefertigt.

Instandhaltung

Der Kern des Kissens bedarf bei sachgemässer Handhabung keiner speziellen Wartung. Für leichte Verletzungen der Plastikfolie (Nadeleinstiche usw.) ist ein Spezialklebeband in jeder Packung vorhanden. Die Baumwollüberzüge können gewaschen und wiederverwendet werden. Zusätzliche Plastikfolien oder Baumwollüberzüge können jederzeit bestellt werden. Die Lebensdauer des Floatation Pad beträgt deshalb mindestens 10 Jahre.

Lagerung: Bei normaler Luftfeuchtigkeit und Temperatur (Extreme Hitz vermeiden).

Sterilisation: Aethylenoxid, 37 °C-Zyklus

Bezugsquelle:

In allen Fachgeschäften

3M (Schweiz) AG

Abt. Arzt- und Spitalbedarf

8803 Rüschlikon

Durchwahl 01/724 92 31

Lieferprogramm

Produkt	Art.-Nr.	Abmessungen	Inhalt pro Schachtel
Floatation Pad	1565	40 x 40 x 4 cm (6,5 kg)	1 Kissen
	1565 L	60 x 40 x 4 cm (10 kg)	1 Kissen
Baumwollüberzug	1567	40 x 40 cm	5 Stück
	1567 L	60 x 40 cm	5 Stück
Plastikfolie	1571	40 x 40 x 4 cm	5 Stück
	1571 L	60 x 40 x 4 cm	5 Stück
Tragtasche für Art.-Nr. 1565	1581	—	1 Stück

revital – Bewegungstherapie mit Motorkraft

Das bereits mit grossem Erfolg sowohl in Fachkliniken für Neurologie, Orthopädie, Geriatrie, in REHA-Zentren und Alten-/Pflegeheimen eingesetzte Gerät erweist sich infolge zunehmender Anerkennung namhafter Fachärzte immer häufiger als unentbehrliche Therapieergänzung und wird dank einfachster Handhabung und ansprechendem Design insbesondere für den häuslichen Gebrauch empfohlen. Unter Berücksichtigung vielseitiger klinischer Erfahrungen konnte das Programm erheblich erweitert werden:

So kann das Gerät jetzt in verschiedenen Varianten – als Standgerät (benutzbar vom Rollstuhl oder jeglicher Sitzgelegenheit) – oder Bettgerät, mit Vor- und Rücklauf, zur sowohl passiven als auch aktiven Beinbewegung angeboten werden.

Zur zusätzlichen Fixierung der Gelenke wurden Beinführungen entwickelt, die bei

Bedarf mit einfachen Handgriffen an der Fusspedale zu befestigen sind.

Um unterschiedlichsten Körpergrössen (insbesondere Kindern) gerecht zu werden, und zum Ausgleich unterschiedlicher Beinlängen wird eine Ausführung mit längenverstellbaren Pedalarmen empfohlen. Da hierdurch gleichzeitig der Umdrehungsradius veränderbar ist, kann das Bewegungsausmass (Grad der Gelenkbeugung) beidseitig individuell auf die Erfordernisse des jeweiligen Betroffenen eingestellt werden.

Nach intensiven Untersuchungen an verschiedenen Fachkliniken, werden bei nahezu allen Patienten, insbesondere in fortgeschrittenen Krankheitsstadien, erhebliche Besserungen bescheinigt. Die zusammenhängende Bewegung von Fuss-, Knie- und Hüftgelenken bewirkt auch aufgrund der angeregten Kreislauf-

tätigkeit und Durchblutungsförderung beträchtliche Linderung und Wohlbefinden. Kürzlich abgeschlossene wissenschaftliche Studien der Sporthochschule Köln in Zusammenhang mit einer Diplomarbeit über die Wirkung passiver Bewegung unter Anwendung des revital-Gerätes bei schweren Gefässerkrankungen schon bei einer begrenzten Behandlungsdauer von wenigen Wochen, dokumentieren verblüffende Erfolge und folglich eine beachtliche Aufmerksamkeit der Fachärzte.

In all den nunmehr zur Verfügung stehenden Varianten zählt revital zunehmend auch als wirksame Ergänzung zur Anregung von Stoffwechsel und Verdauung sowie zur Bekämpfung der so verbreiteten Harnwegs- und Blaseninfekte infolge von Bewegungsmangel.

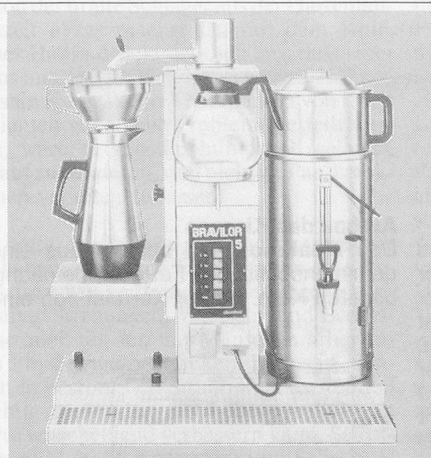
Wir stellen aus auf der IFAS 86 in Zürich, 4.–8. November 1986.

rex royal

system BRAVILOR

Container-Brühanlagen für Brühmengen von 1–20 Liter

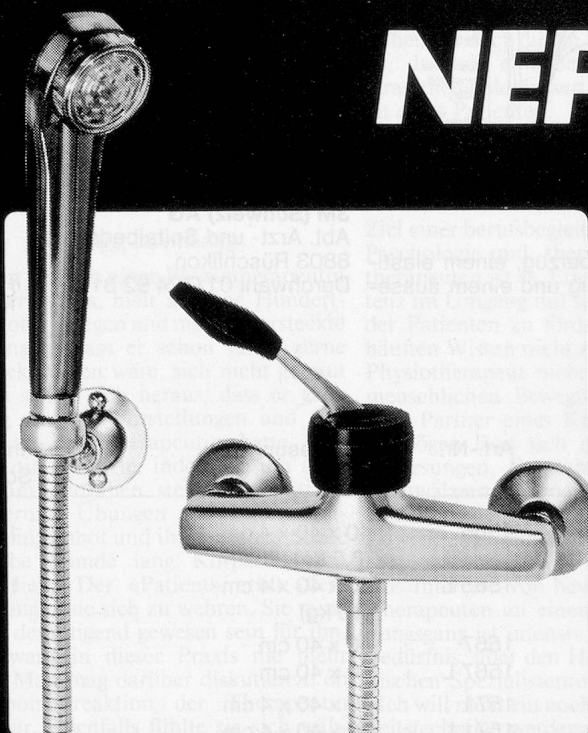
Modell B 5 auf Wunsch mit zusätzlicher Krugabfüllung



- Kaffeezubereitung ohne Aufheizzeit mit Durchlauferhitzer (kein Boiler!)
- Energiesparend: nur die für den Brühvorgang notwendige Frischwassermenge wird aufgeheizt.
- Optimale Pulverauswertung dank Flachboden-Filtertüte

Weitere Informationen durch:
HGZ Maschinenbau AG
Postfach, 8046 Zürich 11
Tel. 01 57 14 40

NEPTUN DUO



Die Hebelmischer mit der bewährten NEPTUN-Technik und dem DUO-Prinzip

- Temperaturregulierung mit bewährtem Steuerkolben
- Mengenregulierung und Schliesstechnik mit Keramikscheiben
- grosse Wasserleistung

Verlangen Sie den neuen NEPTUN DUO-Prospekt.

OEDERLIN ARMATUREN AG

Oederlin
Armaturen AG
CH-5401 Baden
Telefon 056 82 01 01
Telex 825 059 oed ch