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

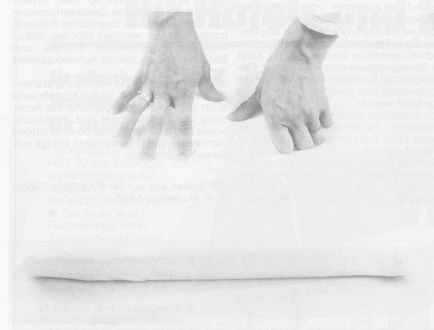
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 02.11.2025

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

Firmen-Nachrichten

FLOTATION PAD ANTI-DEKUBITUS-KISSEN



Einleitung

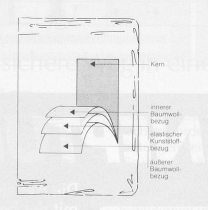
Es gibt eine Krankheit, über die niemand gerne redet: Dekubitus. Sie betrifft vor allem ruhig gestellte, gelähmte oder bewusstlose Menschen. Ihre Immobilität ist die Hauptursache für Geschwüre. welche dekubital durch Druck, der über einen bestimmten Zeitraum hin wirkt und/oder Hautscherungen verursacht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

Dekubitusgefährdete Stellen

Es steht ausser Frage, dass Dekubialgeschwüre 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 Instandhaltung dem menschlischen Fettgewebe nachgebildeten Kern. Dieser Kern ist von einem



inneren Baumwollüberzug, einem elastischen Plastiküberzug und einem äusseren 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 Kapillarddurchblutung 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 Foatation Pad. Sitzschmerzen nach gynäkologischen Eingriffen werden ebenfalls gelindert. Das Floatation Pad dient auch als nichtabsorbierendes Unterstützungsmedium 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 Floa-

tation Pad auf Operationsstühlen, Untersuchungs- und Operationstischen. Das Kissen wird deshalb in einer quadratischen und rechteckigen Abmessung angefertigt.

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 Flotation Pad beträgt deshalb mindestens 10 Jahre.

Lagerung: Bei normaler Luftfeuchtigkeit und Temperatur (Extreme Hitzer vermei-

Sterilisation: Aethylenoxid, 37 °C-Zyklus

Bezugsquelle: In allen Fachgeschäften 3M (Schweiz) AG

Abt. Arzt- und Spitalbedarf 8803 Rüschlikon Durchwahl 01/724 92 31

Lieferprograi

Produkt	ArtNr.	Abmessungen	Inhalt pro Schachtel
Flotation 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
Baumwollüberzúg	1567 1567 L	40 x 40 cm 60 x 40 cm	5 Stück 5 Stück
Plastikfolie	1571 1571 L	40 x 40 x 4 cm 60 x 40 x 4 cm	5 Stück 5 Stück
Tragtasche für ArtNr. 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 Rück-Beinbewegung angeboten werden.

wurden Beinführungen entwickelt, die bei auch aufgrund der angeregten Kreislauf-

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, lauf, zur sowohl passiven als auch aktiven erhebliche Besserungen bescheinigt. Die zusammenhängende Bewegung Zur zusätzlichen Fixierung der Gelenke Fuss-, Knie- und Hüftgelenken bewirkt

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 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

