

Behandlungsliege zum Wohlfühlen

Optimales Arbeiten und perfekten Liegekomfort garantieren alle Massageliegen der MLK-Serie aus dem Hause Gharieni. Für physiotherapeutische Behandlungen eignet sich die MLK Physio, deren Liegefläche in zwei Bereiche unterteilt ist. Hier lassen sich auch die seitlichen Armauflagen mittels Gasdruckfedern stufenlos absenken.



Foto: Gharieni GmbH

Das Kopfteil mit integriertem Nasenschlitz können Sie entsprechend der gewünschten Position bis zu 30° positiv wie auch negativ verstellen; ganz einfach pneumatisch per Gasdruckfeder oder – je nach Modell noch komfortabler – mittels elektrischem Motor. Ein elektrischer Antrieb steuert auch die Arbeitshöhe, mit einem weiteren kann die Liege zur Therapieliege umgewandelt werden: die dabei erforderliche »Dachstellung« der geteilten Liegefläche reicht bis zu 28°. Mit einer Länge von 200 cm eignet sie sich auch für großgewachsene Kunden. Die Höhe – bei eingedrehten Stellfüßen bis zur Liegefläche – beträgt 61 bis 91 cm, die Breite 70 cm. Die Liegefläche trägt bis zu 160 kg, wobei dieser Wert einen Sicherheitsfaktor beinhaltet.

Angenehmen Liegekomfort garantiert die mit Kunstleder bezogene Polsterung sowie eine Temperaturregelung. Hierfür

sorgt das optional integrierte Smart-Thermo-Heizsystem mit moderner Mikroprozessor-Technologie: Während der Startphase heizt es die Liegefläche mit voller Leistung schnellstmöglich auf. Anschließend wird die Temperatur energiesparend konstant gehalten, bis die Sicherheitsschaltung die Heizung nach einer vorgegebenen Zeit automatisch abschaltet. Die Parameter können über eine Programmiersequenz eingestellt und mit Tastenkombination abgerufen werden. Da das Heizsystem mit Gleichstrom arbeitet, ist es nahezu frei von Elektrosmog.

www.gharieni.de

Tapes für Schmerzpatienten und Sportler

Der luft- und wasserdurchlässige Baumwollstoff der Tapes des Unternehmens 3B Scientific bietet selbst unter starker Beanspruchung wie beim Laufen und Schwimmen großen Tragekomfort ohne Bewegungseinschränkungen. Seit der Produkteinführung 2009 finden 3B-Tapes für Kinesio-, Sport- und Akutaping großen Anklang. Schmerzpatienten und Sportler profitieren von den latexfreien und hautfreundlichen Tapes.

Die internationale 3B Scientific Unternehmensgruppe ist spezialisiert auf die Herstellung und Vermarktung didaktischer Materialien für die medizinische und naturwissenschaftliche Ausbildung.

Neben anatomischen Modellen und medizinischen Simulatoren stellen Produkte aus dem Therapiebereich einen bedeutenden Anteil des Sortiments. So hat sich das Unternehmen in den vergangenen fünf Jahren zu einem der führenden Händler von innovativen Arti-



Foto: 3BScientific

keln mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis für Physiotherapie, Rehabilitation und Fitness entwickelt. www.3bscientific.com

Bewegtes und aktives Sitzen

Langandauerndes statisches Sitzen gilt als einseitige körperliche Belastung. Dies ist bekanntermaßen ein Auslöser für Rückenbeschwerden, da hierbei ein großer Druck auf die Bandscheiben ausgeübt wird. Die patentierte Sitztechnik des Salsero® Gesundheitsstuhls beruht auf der Idee, die Sitzposition möglichst häufig zu wechseln.

Die mittels zweier spezieller Lager-schalen frei auf einer Kugel gelagerte Sitzfläche ist das Kernstück dieses Sitzmöbels. Es ermöglicht eine dreidimensionale Bewegungsfreiheit der Sitzfläche, die nahezu reibungslos gedreht, gekippt und nach allen Seiten verschoben werden kann. Kugel und Sitzfläche werden durch einen reißfesten Netzschlauch vor dem Herunterfallen gesi-



Foto: www.salsero-gesundheitsstuhl.de

chert. Kleinste Bewegungsimpulse des Sitzenden werden durch die wirbelsäulennahe voll bewegliche Konstruktion auf die Sitzfläche übertragen. Es entsteht ein angenehmes freies Sitzgefühl.

Die flexible Sitzfläche regt den Sitzenden ganz automatisch zu einem bewegten und dynamischen Sitzen an. Durch aktives Kreisen oder Kippen des Beckens wird die Wirbelsäule mobilisiert und gleichzeitig die Haltemuskulatur gekräftigt. Hierdurch werden die Bandscheiben entlastet. Durch die Lagerung der Sitzfläche auf einer Kugel ist speziell die tiefer liegende Rückenmuskulatur aktiv, um in Balance zu bleiben. So begünstigt der Sitz eine Verbesserung der Koordination und des Gleichgewichtssinns. Erfinder und Unternehmensgründer Edwin Jäger entwickelte das patentierte Prinzip dieser Sitztechnik zur Mobilisierung und Stärkung der autochthonen Rückenmuskulatur. Der Sitz wird auch als Therapiegerät eingesetzt.
www.salsero-gesundheitsstuhl.de

Jubiläumsfeier 2012

Eine Liegen- und Elektrotherapiegeräte-Aktion an Weihnachten wird das Jubiläumsjahr 2012 von MEDITECH Sachsen GmbH einleiten. Das Unternehmen spezialisierte sich auf Therapieliegen, Elektrotherapiegeräte sowie Praxisplanung und etablierte sich in den letzten 20 Jahren als feste Größe im Bereich Medizin- und Orthopädietechnik.

Besonders stolz sind Geschäftsführer Maik Lange und Karsten Leonhardt auf die neueste Generation der Behandlungsliegen: die HABITUS-Behandlungsliege. Sie überzeugt durch eine vierteilige Liegefläche mit beweglichen Elementen. Dadurch werden Patienten und Therapeuten optimale Positionen während der Behandlung ermöglicht. Neben der neuen Behandlungsliege fer-



Foto: MEDITECH Sachsen GmbH

tigen die Mitarbeiter im medizinischen Gerätebau ebenso die bewährten Varioliegen Nr. 1 und XXL für schwergewichtige Patienten bis zu 280 kg.

Das Sortiment der 17 Sanitätshäuser umfasst ein vielseitiges Angebot an Sanitätshausartikeln, Bandagen, Funktionsschuhen, Wellnessprodukten, orthopädischen Maßschuhen und Einlagen aus eigener Werkstatt. OP-Handtische und Fingerhaltungssysteme für Krankenhäuser und ambulante OP-Zentren sind neu im Angebot des Unternehmens.

Seminare und Weiterbildungen zu vielfältigen medizinischen Schwerpunkten werden regelmäßig im Schulungszentrum im Stammhaus in Pulsnitz angeboten. Das Seminarangebot wurde vor kurzem um den Bereich Pflege- und Rehathechnik erweitert.
www.meditech-sachsen.de

Freies Bewegungsgefühl beim Training

Ein Ganzkörpertraining im Stehen und Sitzen bieten die Kinesis Stations. Das Kraft- und Bewegungsgerät von Technogym kombiniert die Sicherheit konventioneller Kraftgeräte mit der Bewegungsvielfalt eines Seilzugsystems. Die Position der Kabelzüge, die bei jeder Kinesis Station unterschiedlich ist, ermöglicht ein Training unterschiedlicher Körperpartien im Sitzen sowie im Stehen. Sie eignen sich für den medizinischen Bereich, weil sie dem Trainieren-

den ein freies Bewegungsgefühl ermöglichen, aber trotzdem Stabilität und Sicherheit bieten.

Anwender profitieren von den Kinesis Stations, weil sie hier problemlos ein Ganzkörpertraining absolvieren können, sowohl im Sitzen als auch im Stehen. Gerade im medizinischen Bereich lassen sich so verschiedene Übungen durchführen, die die Gesundheit des Patienten fördern und zur Genesung und körperlichen Kräftigung beitragen.

Die Kinesis Stations verfügen, wie alle Kinesis-Produkte, über die Fullgravity-Technologie. Diese Technologie ermöglicht dreidimensionale Bewegungen, um natürliche Bewegungsabläufe wiederzuentdecken. Die vielfältigen Funktionsweisen sorgen für Abwechslung im Trainingsprogramm – keine unzähligen



Foto: Technogym

Übungswiederholungen, keine Langlewe. Das Training kann an jedes Fitnessniveau angepasst werden. Die doppelten Gewichtspakete ermöglichen ein Training, das sich an den persönlichen Voraussetzungen orientiert. Die Druck- und Zugsbewegungen bilden die Grundlage für ein funktionelles Training der wichtigsten Muskelgruppen.

Gerade durch die freien, aber stabilisierten Bewegungsabläufe sind die Kinesis Stations auch für den Rehabilitationbereich geeignet.

www.technogym.com