

# Training ohne Grenzen / proxomed-Gruppe präsentiert medizinischen corecircuit au

**Datum:** Donnerstag, 10. März 2011

**Thema:**

Es ist die neuartige funktionelle Trainingsposition der selbstentwickelten und MPG-zugelassenen Produktlinie corecircuit von der proxomed-Gruppe, welche die Trainingswelt revolutioniert und wofür sie bereits mit dem FIBO Innovation Award 2010 ausgezeichnet wurde. Das neue Prinzip des patentierten autostab-positioning sorgt in einer Zirkel-Organisationsform für eine optimale Aktivierung der Rumpf- und Beinmuskulatur. Dabei orientiert sich die Trainingsintensität an den individuellen Fähigkeiten des Trainierenden zur Selbststabilisierung und sorgt so für ein funktionelleres Work-out mit effektiverem Kräftigungseffekt und höherem Energieverbrauch. Ermöglicht wird dies durch eine besondere Sitzkonstruktion, die eine gänzlich andere Trainingsposition erlaubt. Die acht Geräte des corecircuit sind auf das Wesentliche reduziert. Ergonomisch geformte Sattelsitze sorgen mit einem konzentrisch wirkenden mechanischem Widerstandssystem und Fußpositionierungshilfen für eine rundum optimierte Biomechanik. Während proxomed den corecircuit ausschließlich für medizinisch zugelassene Einrichtungen vertreibt, ist der Kooperationspartner Mrs. Sporty für den Fitnessmarkt verantwortlich.

Zudem zeigt proxomed Ausschnitte aus der medizinischen Kraftgeräte-Linie compass mit optimaler Flexibilität und Individualisierbarkeit: Der Zugapparat Speedy Compact wird als Standmodell mit einfacher Umlenkung, einem Standfuß mit Rollenmechanismus und jeweils zwei Seilausgängen und Handgriffen präsentiert. Besonders benutzerfreundliches Krafttraining verspricht auch der Beinstrecker/-beuger, der mit dem Touchscreen-Monitor SmartPanel ausgestattet ist.

Das Komplettkonzept BodyTeamwork vom österreichischen Marktführer für Koordinationstraining MFT, das exklusiv von der proxomed-Gruppe vertrieben wird, besteht aus zahlreichen Test- und Trainingsgeräten auf Grundlage der bewährten MFT-Disc. Aus dieser Produktlinie sind in Leipzig der MFT Coordination Tower, das Multimedia-Center für Feedbacktraining sowie der MFT S3-Check zu sehen, ein computergestütztes Mess-System für die Koordinationsfähigkeiten.

Ausserdem erwarten die Messebesucher die ursprünglich für die Raumfahrt entwickelten Systeme des US-Herstellers Shuttle Systems. Diese bieten die Möglichkeit eines propriozeptiven und neuromuskulären Trainings in einer geschlossenen Bewegungskette, ideal für einen schonenden Muskelaufbau und die Schonung von verletzten Gelenken.

proxomed auf therapie Leipzig: Halle 2, Stand D27