

Gesund leben ...beginnt mit **bigesta**[®]



...ich fühl mich wohl

Bewegungsmedizintechnik auch bei körperlichem Handicap

Langes Sitzen, oder körperliche Beeinträchtigung, durch Krankheit, Alter oder Unfall verursacht...

- 👉 schnell Rückenbeschwerden
- 👉 einseitig belastete oder unzureichend geforderte Muskelgruppen
- 👉 eingeschränkte Gelenkmobilität
- 👉 unzureichende Tiefendurchblutung und Stoffwechsel

Oft ist ein Aufbautraining der Muskulatur und des Herz-, Kreislaufsystems nicht möglich. Dabei wirken sich schon einfache Bewegungsübungen positiv für die körperliche Mobilität aus.

bigesta[®] als Bewegungsmedizin hat sich hier bestens bewährt!

Die motorisch unterstützten Schwingungen lockern und kräftigen allgemein die Muskulatur, die Zellen werden wieder optimal versorgt, die Schmerzen können reduziert und das Wohlbefinden gesteigert werden.

bigesta[®] kann außerdem eingesetzt werden bei:

- 👉 Schlafstörungen
- 👉 Beckenboden-Muskelschwächen
- 👉 Verdauungsstörungen
- 👉 Psychischen Problemen u.v.m.

Sicherheit hat Vorrang!

Um auch den Menschen mit körperlichen Beeinträchtigungen ein sicheres **bigesta®** Training zu ermöglichen wurde die **rolli-fit** Sicherheits - Haltevorrichtung entwickelt!

Die Sicherheits - Haltevorrichtung kann sowohl für ein Training im **Sitzen** als auch im **Stehen** verwendet werden.



All Funktionen werden über den Handsender gesteuert



Sicherheits-Haltegestell
für ein sicheres Training im Stehen

Abbildung
Sicherheits-Haltegestell
mit dem **revita** Schwingfeldtrainer.

Art.Nr. 0SET01

rolli-fit Sicherheits-Vorrichtung
für Menschen mit körperlichem
Handicap.

- Seitliche Stützen geben stabilen Halt
- Barrierefreies einzusteigen erweist sich als vorteilhaft für den Rollstuhlfahrer

Die Abbildung zeigt:
Sicherheits-Haltegestell mit dem **revita** Schwingfeldtrainer +
Sitzerhöhung

Körpertraining auch im Bett

Speziell Menschen, die ihren Alltag im Bett verbringen müssen, leiden sehr unter den Folgen der Passivität. Um auch diesen Personen **bigesta®** zu ermöglichen haben wir das *reha-fit* Applikationsgerät entwickelt. *reha-fit* kann im Bett angewendet werden.

Der große Vorteil für den Patienten liegt darin, dass sich die Schwingungsstimulationen nicht nur lokal auswirken, sondern sich auf den gesamten menschlichen Körper übertragen.

Die Anwendungen sind einfach aber sehr effektiv!

reha-fit wird für das gewünschte Training eingerichtet und einfach auf das Bett gestellt.



All Funktionen werden über den Handsender gesteuert

Die Vorteile:

Leichtes, handliches Rohrgestell

12 Volt Motorantrieb

(keine Strahlung, kein Stromschlag möglich)

Einfache über die Fernbedienung einstellbar

(optimale Einstellung durch den Patienten möglich)

Die Geschwindigkeit ist patientengerecht stufenlos

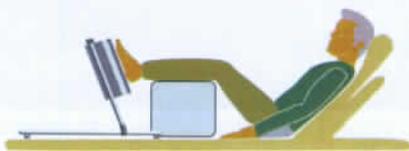
von 7 bis 30 Hz. über die Fernbedienung einstellbar

Durch die vielen Einstellungsmöglichkeiten kann das Gerät sowohl für die Fußreflexzonen als auch für den Rücken, die Hände und Waden eingesetzt werden.

Der Lagerungspolster ist im Lieferumfang enthalten.

Art.Nr. OSET02

reha-fit Fußanwendung



reha-fit Handanwendung



reha-fit Wadenanwendung



reha-fit Rückenapplication



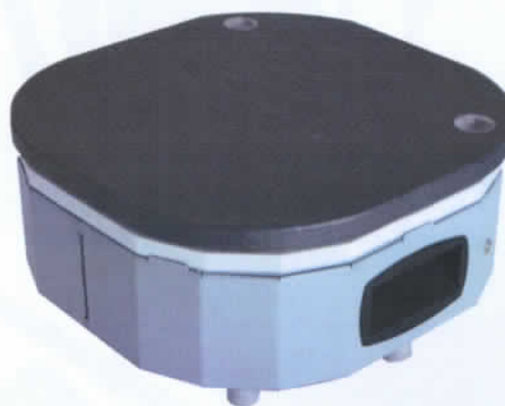
Training für den Rollstuhlfahrer

bigesta® swing

Schwingfeld-Kompakttrainer

Die Fußanwendung stärkt die Muskulatur, aktiviert die Tiefendurchblutung und massiert die Fußreflexzonen.

Eine Wohltat für Ihre Füße!



Das Gerät ist handlich und passt unter jeden Rollstuhl



All Funktionen werden über den Handsender gesteuert

Sie fühlen sich wohl und kraftvoll...

bigesta® unterstützt Sie höchst aktiv beim Erhalt Ihrer Lebensqualität.



Informieren Sie sich über unseren qualifizierten Berater

genwell.

Genwell GmbH
Hans-Waldmann-Strasse 11
CH-6340 Baar ZG
Tel.: +41 (0)43 377 88 25
www.genwell.ch
office@genwell.ch

www.bigesta.de

