



Rehabilitations-Pendelkurbeln

101 REHA für behindertes linkes Bein / **102 REHA** für behindertes rechtes Bein

- für den Einsatz in physiotherapeutischen Praxen oder den entsprechenden Abteilungen in Rehabilitationskliniken
- für Patienten, die – nach operativen Eingriffen – ihre eingeschränkte Kniebeweglichkeit durch Training auf Heimtrainer oder Fahrrad verbessern wollen
- der Bewegungsradius ist praktisch stufenlos einstell- und arretierbar

! Diese REHA-Kurbel ist gedacht für Versehrte, die durch Training ihre **Gelenkbeweglichkeit verbessern können**, – oder für REHA-Praxen oder -Abteilungen, in denen für die verschiedenen Patienten immer ein neuer Bewegungsradius eingestellt werden muß.

Für die Positionierung im Gleitbock ist gegen Aufpreis diese **Finger-Positionierungsschraube** lieferbar.

Positionierungsschraube
100POS/FR



Die **FalisoMED**-REHA-Pendelkurbeln sind für Heimtrainer, Fahrräder und Ergoräder verwendbar. Sie sind aus einer hochfesten Leichtmetall-Legierung – die im Flugzeugbau verwendet wird – gefertigt, d.h. hohe Festigkeit bei leichtem Gewicht!

Die **FalisoMED**-REHA-Pendelkurbel besteht aus einer Prisma-Gleitschiene, die durch 2 Schraubverbindungen und einem Edelstahl-Spannstift bewegungsfrei mit der Fahrradretrokurbel verbunden wird. Auf diese Gleitschiene wird ein Gleitbock mit von uns vormontierter, kugelgelagerter Pendelkurbel gesetzt. Der komplette Gleitbock ist nun – dem benötigten Bewegungsradius entsprechend – praktisch stufenlos einstell- und arretierbar. Die Montage ist eine feinmechanische Arbeit, die nach unserer ausführlichen Anleitung sorgfältig und präzise ausgeführt werden muß. Jeder Kurbel liegt eine ausführliche Montage-Anleitung bei.



...seit über
100 Jahren

FalisoMED · Fabrikation von Hilfsgeräten für behinderte Radfahrer

FalisoMed THODT · D-22949 Ammersbek · Fon 0 40 / 605 54 50 · Fax 0 40 / 605 44 76
Internet www.falisomed.de