



## Rehabilitationskurbeln

**101 REHA-P** für behindertes linkes Bein / **102 REHA-P** 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 in 8 Stufen verstell- und arretierbar

Die **Faliso-MED**-Kurbeln - REHA - P passen an alle Fahrräder, Heimtrainer oder Ergoräder. Sie sind aus einer hochfesten Leichtmetall-Legierung – die im Flugzeugbau verwendet wird – gefertigt, d.h. hohe Festigkeit bei leichtem Gewicht!

Die **FalisoMED**-Kurbel REHA - P besteht aus einer Prisma-Gleitschiene, die durch 2 Schraubverbindungen und einem Edelstahl-Spannstift bewegungsfrei mit der Fahrradretrokurbel verbunden wird. Auf dieser Gleitschiene sitzt ein verstell- und arretierbarer Gleitbock, der in der Aussenseite ein Pedalgewinde (li. oder re.) hat. In dieses

Pedalgewinde wird das entsprechende Pedal direkt eingeschraubt und ist nun in 8 Stufen einstell- und arretierbar.

Wir verzichten bei diesem Modell – des niedrigeren Preises wegen – auf unsere seit Jahrzehnten bewährte, sehr effektive, kugelgelagerte Pendelkurbel-Konstruktion, die Sie aber – wenn gewünscht – unter unseren Bestell-Nummern **101-REHA** und **102-REHA** beziehen können (siehe Sonder-Prospekt).

Die Montage ist eine feinmechanische Arbeit, die nach unserer ausführlichen Anleitung sorgfältig und präzise ausgeführt werden muß.

Jeder Kurbel liegt eine ausführliche Montageanleitung bei.

! 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  
**100POSR/FR**



...seit über  
**100 Jahren**