

# Callis Therapie

Für den eingeschränkten ambulanten Patienten



Das Callis Laufband kann sehr flexibel an die Patienten angepasst werden. Eine niedrige Startgeschwindigkeit mit kleinen Inkrementen von 0.1km/h in Kombination mit dem schockabsorbierenden Lammellenlaufband bietet die ideale Voraussetzung für das Rehabilitationstraining.

Verschiedene optionale Geländervarianten ermöglichen eine Anpassungen an Kinder und Erwachsene.

## Technische Daten

Lauffläche:	gelenkschonende und flexible Lamellen von Sprintex
Laufflächenmasse:	155x50 cm
Patientengewicht:	< 160 kg
Geschwindigkeit:	0-20 km/h mit 0.1 km/h Inkrementen
Steigung:	0-20%
Abmessungen (LxBxH):	172x76x130 cm
Gewicht:	zirka 160 kg (ohne Add-Ons)
Geräuschpegel:	<75 db (A)
Motor:	1.3 kW 230 V AC, 50/60 Hz, 6.3 A

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

## Flexibel auf die Anforderungen anpassbar

Steigung zwischen 0% und 20% kontinuierlich veränderbar
Abnehmbare Geländertastatur
Serielle Schnittstelle RS 232, galvanisch isoliert
Max. Belastungserhöhung auf bis zu 250kg
Geländer in Höhe und Breite verstellbar
Umkehr der Laufrichtung
Zusätzlicher Notaus am Geländer
Achselstützen (höhen- und breitenverstellbar)
Achselstützen auch für Kinder
Kompatibel mit Polar Pulsmessung
Andere Farben möglich

**Deutschland/Österreich**

Reha-Stim Medtec GmbH & Co. KG  
Brunsbütteler Damm 456  
D-13591 Berlin, Deutschland

Tel: +49 7361 809 8482

**Schweiz**

Reha-Stim Medtec AG  
Rütistrasse 12  
CH-8952 Schlieren, Schweiz

Tel: +41 44 586 13 86