



Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
 according Annex IV EU-Regulation 2017/745 Article 19
 and Article 52(7)

Name und Adresse der Firma Name and address of the manufacturer	Rehaforum Medical GmbH Daimlerstr. 12a DE- 25337 Elmshorn
Single Registration Number (SRN)	DE-MF-000018288

Wir, Rehaforum Medical GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt allen Anforderungen der MDR 2017/745 entspricht, die anwendbar sind.

We, Rehaforum Medical GmbH, declare under our sole responsibility that the following product complies with all applicable requirements of the MDR 2017/745.

Medizinprodukte Medical Device	Produktgruppe Product Group	Pedaltrainer Pedal exerciser
	Handelsname	Pedaltrainer RFM Digital Pedaltrainer RFM RFM
	Trade Name	Pedal Exerciser RFM Digital Pedal Exerciser RFM
	Artikelnummer Model No.	01836887 08457101 01836887 08457101
Zweckbestimmung	Der Pedaltrainer unterstützt die Verbesserung der Durchblutung der Extremitäten und stärkt die Muskulatur. Die Motorik und die Koordination der Bewegung werden trainiert und aufrechterhalten. Durch die Einstellung des Widerstandes kann der Pedaltrainer individuell dem Training und dem Trainingszustand des Patienten angepasst werden. The pedal exerciser enhances the blood flow to the extremities and strengthens the muscles. The motor skills and coordination of the movement are trained and maintained. By adjusting the resistance, the pedal exerciser can be individually adapted to the training requirements and the training condition of the patient.	
Basis-UDI-DI	4041314pedaltrainer46	
Klasse Of Class	I I	
Klassifizierungsregel - (Annex VIII / MDR 2017/745)	1 1	
Classification rules	1 1	
Konformitätsbewertungsverfahren Conformity assessment procedure	MDR Art. 52 & Annex II, III (7) MDR Art. 52 & Annex II, III (7)	
Gültigkeit der Erklärung, bis Validity of the declaration until (YYYY-MM)	2027-03	

Elmhurst, 03.03.22

Ort, Datum / Place, date



Geschäftsführer / Managing Director
Unterschrift, Stempel, Funktion / Signature, Stamp and Function