



Bike Reha

Tréninkový a rehabilitační
ergometr



Bike Reha

Tréninkový ergometr

Bike Reha je ergometr pro kardiorespirační trénink, rehabilitaci a sportovní trénink obecně. Je mimořádně vhodný pro širokou skupinu pacientů a klientů díky své ergonomii, široké nastavitelnosti, snadnému přístupu a různým testovacím modulům.

Rehabilitační ergometr

Bike Reha umožňuje cvičení pacientů s pohybovým postižením a handicapem. Důvodem je:

- nízká průchozí konstrukce,
- horizontální a vertikální nastavitelnost sedla,
- horizontální a vertikální nastavitelnost řídítek,
- nastavitelnost délky klik (volitelné).

Kromě toho je tento ergometr výjimečně vhodný pro pacienty s kardiorespiračním omezením, protože je možné nastavit extrémně nízký odpor - pouhých 5 Wattů.

Použijte 1 z 12 přednastavených profilů kopce nebo nastavte tepovou frekvenci, Bike Reha vybere správnou intenzitu pro trénink v jedné z pěti předprogramovaných HR tréninkových zón. Herní režim (standardně součástí dodávky) bude vaše pacienty motivovat k delšímu tréninku, aniž by se nudili.

Bike Reha

Unikátní mód "konstantního točivého momentu"

S Bike Reha zabráníte přetížení rehabilitujícího pacienta, protože „točivý moment“ lze udržovat na konstantní úrovni. U zařízení bez regulace točivého momentu bude mít snížení počtu otáček za minutu (RPM) za následek zvýšení odporu. U těchto ergometrů může nastat riziko přetížení, protože odpor se bude zvyšovat, když pacient šlape pomaleji. Navíc je to pro pacienty extrémně frustrující, protože když jsou unavení, cvičení je ještě těžší! S Bike Reha a režimem konstantního točivého momentu se tomu vyhnete. Vaši pacienti budou moci rehabilitovat bezpečným a příjemným způsobem.

Sportovní ergometr

Bike Reha je zajímavá i pro (profesionální) sportovce. Odpor lze měnit od 5 do 400 Wattů! Cyklus nabízí možnost provádět různé testy, jako je test VO_2 -Max, 3- a 12minutové testy a test strmé rampy. To znamená, že je možné získat vzhled do různých aspektů stavu sportovců.





Bike Reha

Kompatibilní s EN-Train

Ergometr Bike Reha lze ovládat z konceptu EN-Train, takže celý trénink lze předem jednoduchým způsobem sestavit. Cvičební protokol a jednotlivé tréninkové hodnoty Bike Reha se nastavují automaticky pomocí čipové karty. Výsledky jsou sledovány v softwaru, kde je progres a regrese začleněna do tréninkového programu.

Snadné a vhodné pro každého

Ergometr Bike Reha se výjimečně snadno ovládá. S pomocí čipové karty EN-Train je vše automatizováno, ale i bez ní může Bike Reha ovládat kdokoli! Sofistikované a rozsáhle testované rozhraní zajišťuje, že s tímto vysoce výkonným ergometrem může snadno pracovat každý, mladý i starý.

Bike Reha je nepostradatelný
pro jakoukoli praxi!

Bike Reha

- Nízký prostup
- Plně barevný dotykový displej
- Ergonomický design
- Magnetická indukční brzda odolná proti opotřebení
- Monitorování pulsu pomocí hrudního pásu Sigma Sport a vestavěného přijímače
- Nehlučný řemenový pohon
- Technologie čipových karet
- Řídítka horizontálně a vertikálně nastavitelná
- Sedlo horizontálně a vertikálně nastavitelné
- Herní režim
- HR-tréninkové zóny



Bike Reha

1413921 Bike Reha



ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

1413922 Bike Reha včetně nastavitelných klik



Optional accessories

- 3496160 Nastavitelné kliky
- 3496837 Vysílač Sigma Sport
- 3496838 Pružný pásek pro vysílač Sigma Sport



3496160



3496837



3496838



Bike Reha

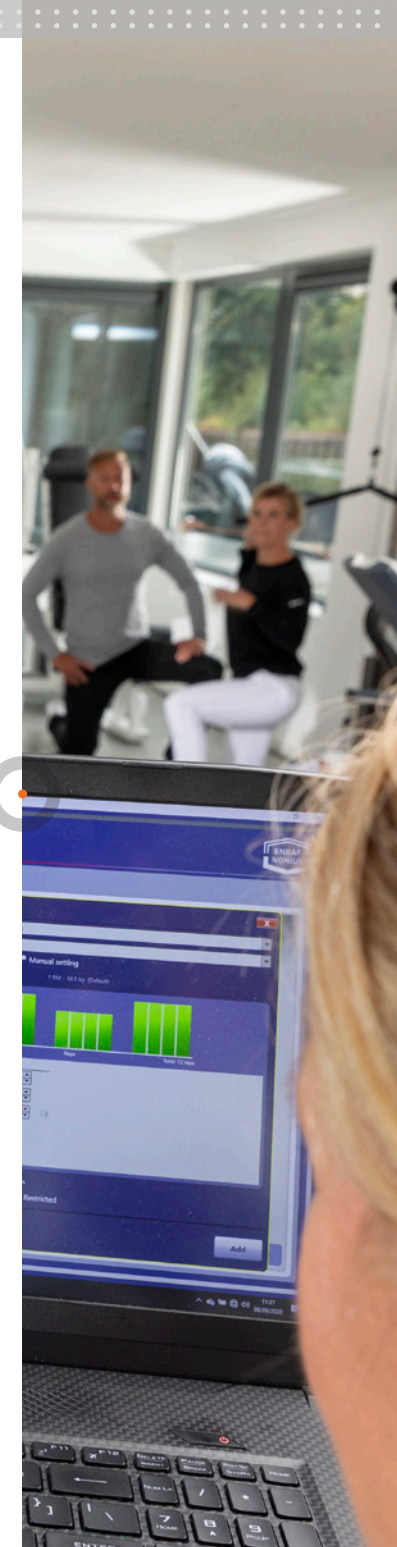
SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

EN-Train

Koncept EN-Train vám dává plnou kontrolu nad aktivním rehabilitačním procesem a zajišťuje vždy optimální léčbu. Tréninková schémata lze snadno sestavit pomocí tréninkových doporučení již předprogramovaných v softwaru.

Údaje pro objednávku

1411811 EN-Train instalační sada



Bike Reha

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájení:	100-240V
Frekvence	50/60 Hz
Příkon:	Cca. 40 VA
Princip brzd:	Magnetická indukční brzda
Zátěž:	5–400 W (rozlišení: přírůstky 5 W) nezávisle na otáčkách od 35–110 otáčky 6-60 Nm (rozlišení: 0,5 Nm přírůstky) nezávisle na otáčkách od 35-110 ot./min
Monitoring srdečního tepu::	pomocí hrudního pásu Sigma Sport a přijímače
Rozměry (dxšxv):	118 x 55 x 115 cm
Hmotnost:	Cca. 55 kg
Výška sedla (nastavitelná):	50-110 cm
Výška sloupku řízení (nastavitelná):	75 - 115 cm
Délka pevné kliky:	170 mm
Délkově nastavitelná kliky:	80 - 180 mm
Max. váha pacienta	150 kg
:	
Jedná se o zdravotnický prostředek	Vyhovuje všem platným lékařským předpisům. Další podrobnosti naleznete v návodu k použití (ke stažení na www.enraf-nonius.com).





Bike Reha

Tréninkový a rehabilitační
ergometr

Ter-med medical s.r.o. | Ovčáry 214 | 27714 | tel: 776 49 34 34 |

email: tera-med@email.cz | web: www.tera-med.cz

TERA MED



PARTNER FOR LIFE