



## Bike Reha

De trainings en  
revalidatie ergometer



# Bike Reha

## De trainings ergometer

De Bike Reha is de fiets voor cardiorespiratoire training, revalidatie en sporttraining in het algemeen. Deze ergometerfiets is bijzonder geschikt voor een brede groep patiënten én cliënten door de uitstekende instelbaarheid, de lage instap en de gemakkelijke testmodules.

## De revalidatie ergometer

Op de Bike Reha kunnen ook patiënten met een bewegingsbeperking optimaal oefenen. Dat is dankzij:

- de lage instap,
- de horizontale en verticale verstelbaarheid van het zadel,
- de horizontale en verticale verstelbaarheid het stuur,
- de verstelbare crancks (optioneel)

Bovendien is deze fiets uitermate geschikt voor onder meer hart-/longpatiënten, omdat het mogelijk is om een bijzonder lage weerstand in te stellen van slechts 5 Watt.

Gebruik 1 van de 12 heuvelprofielen of gebruik de hartslag om de Bike Reha de juiste intensiteit te laten selecteren om te trainen in een van de vijf voorgeprogrammeerde HR-trainingszones. De spelmodus (standaard inbegrepen) zal uw patiënten motiveren om langer te trainen zonder zich te vervelen.

# Bike Reha

## De unieke "constant koppel" modus

Op de Bike Reha wordt overbelasting van de revaliderende patiënt voorkomen doordat de "koppel" constant gehouden kan worden. Bij ergometerfietsen zonder sturing op koppel zal een verlaging van het aantal omwentelingen per minuut een verhoging van de trapweerstand veroorzaken. Als een patiënt langzamer gaat trappen kan het zijn dat bij deze ergometers de weerstand dusdanig hoog wordt dat er gevaar bestaat voor overbelasting. Bovendien is dit zeer frustrerend voor de revaliderende patiënt, want bij vermoeidheid wordt de oefening juist zwaarder. Met de Bike Reha en de koppelstand wordt dit vermeden en kunnen uw patiënten op een veilige en prettige manier revalideren.

## De sport ergometer

Ook voor de (top)sporters is de Bike Reha interessant. De weerstand kan variëren van 5 tot wel 400 Watt en de fiets biedt mogelijkheden om diverse testen te doen zoals de  $VO_2$ -Max, de 3- en de 12-minutentest en de Steep Ramp Test. Hierdoor is het mogelijk om op een eenvoudige manier inzicht te krijgen in verschillende aspecten van de conditie van de patiënt en de cliënt.







## Bike Reha

### EN-Train compatible

De Bike Reha kan ook worden aangestuurd vanuit het EN-Train concept waardoor de gehele training vooraf op een eenvoudige manier kan worden samengesteld, de instellingen van de fiets automatisch worden uitgevoerd met behulp van een chipkaart en de resultaten overzichtelijk kunnen worden weergegeven in de software.

### Makkelijk en geschikt voor iedereen

Ook zonder het EN-Train concept met de automatische instellingen is de Bike Reha bijzonder eenvoudig te bedienen. Een uitgekende en grondig geteste interface zorgt ervoor dat iedereen, van jong tot oud, eenvoudig overweg kan met dit oefentoestel.

Kortom: de Bike Reha  
is in iedere praktijk  
onmisbaar!

## Bike Reha

- Lage instap
- Full colour touchscreen
- Ergonomisch design
- Slijtvaste wervelstroomrem
- Hartslagregistratie: standaard met Sigma Sport borstband en ontvanger
- Geluidsarme snaaraandrijving
- Chipcardtechnologie
- Stuur horizontaal en verticaal verstelbaar
- Zadel horizontaal en verticaal verstelbaar
- Gaming mode
- HR-trainingzones



# Bike Reha

1413921 Bike Reha



# BESTELGEGEVENS

1413922 Bike Reha incl. verstelbare cranks



## Accessoires

3496160 Verstelbare crancks

3496837 Sigma Sport transmitter

3496838 Elastische band voor de Sigma Sport



3496160



3496837



3496838





# Bike Reha

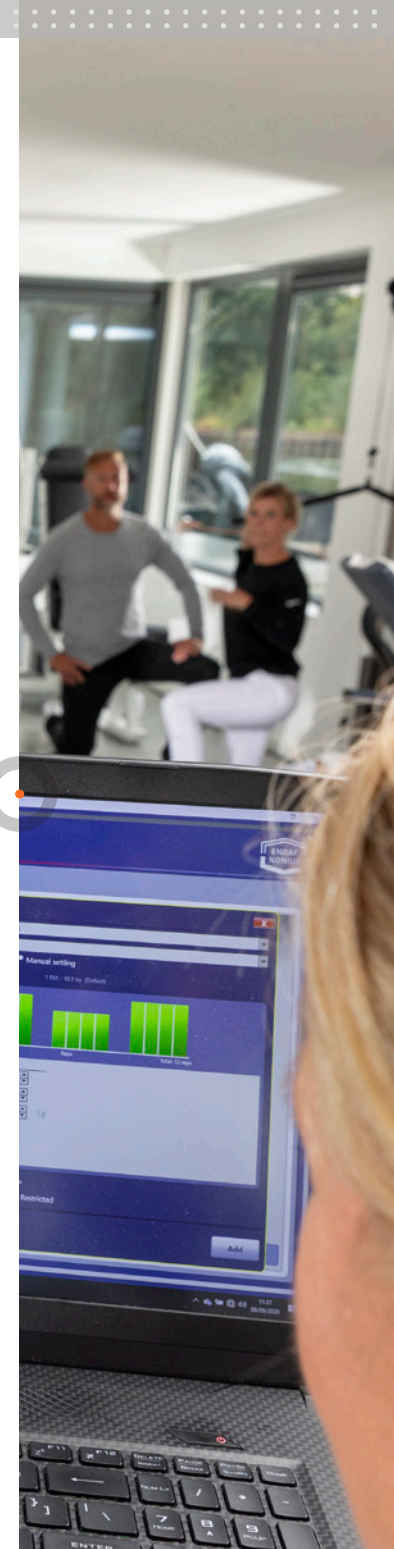
# GERELATEERDE PRODUCTEN

## EN-Train

Software concept waarmee u in combinatie met Enraf-Nonius apparatuur heel simpel een kwalitatief hoogwaardig revalidatieproces volledig kunt begeleiden. Suite waarmee u op basis van al dan niet voorgeprogrammeerde protocollen op verschillende gebieden de beste oefenschema's zelf kunt samenstellen.

## Bestelgegevens

1411811 EN-Train installatiepakket



# Bike Reha

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning:	100 – 240 V
Frequentie:	50 - 60 Hz
Opgenomen vermogen:	ongeveer 40 VA
Remprincipe:	processor gestuurde wervelstroomrem
Belasting:	5-400 W (in stappen van 5 W) rpm-onafhankelijk van 35-110 rpm 6-60 Nm (in stappen van 0,5 Nm) rpm-onafhankelijk van 35-110 rpm
Hartslag registratie:	door middel van Sigma Sport borstband en ontvanger
Afmetingen (lxbxh):	118 x 55 x 115 cm
Gewicht	ongeveer 55 kg
Zadelhoogte (verstelbaar):	50-110 cm
Hoogte stuurkolom (verstelbaar):	75 - 115 cm
Lengte crank :	170 mm
Lengte verstelbare crank:	80 - 180 mm
Max. patiëntengewicht:	150 kg

Dit is een medisch hulpmiddel



Het voldoet aan alle toepasselijke medische voorschriften. Raadpleeg voor meer details de gebruiksaanwijzing (te downloaden via [www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com)).







# Bike Reha

De trainings en  
revalidatie ergometer

Enraf-Nonius B.V. | Vareseweg 127 | 3047 AT Rotterdam | Nederland

[www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com) | [info@enraf-nonius.nl](mailto:info@enraf-nonius.nl) | + 31 - ( 0 ) 10 20 30 600



PARTNER FOR LIFE