

EN-MOTION LAUFBAND



Partner for Life



Das Laufband EN-Motion ist ein wertvoller Zugewinn für die Physiotherapie- und Reha-Welt. Ein innovatives Laufband, ideal für Physiotherapie- und Reha-Zwecke.

EN-MOTION BRINGT DIE WELT IN BEWEGUNG

Das Ergebnis einer harmonischen Kombination jahrelanger, zuverlässiger Enraf-Nonius Qualität mit den Erfahrungen des Bewegungsspezialisten: das EN-Motion, ein robustes, attraktives und modern gestaltetes Laufband mit einer unvergleichlichen Funktionalität. Beim Entwurf des EN-Motion standen Sicherheit und Ergonomie ganz eindeutig im Mittelpunkt. Das EN-Motion begegnet damit perfekt den Wünschen und Anforderungen des Therapeuten. Jetzt und in Zukunft!



Partner for Life

EN-Motion: das überragende PHYSIO-Laufband

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	230V
Antrieb:	DC-Motor, 3,5 PS
Motorleistung:	2600 W
Min./Max. Geschwindigkeit:	0,4 - 18 km/Stunde (in Schritten von 0,1 km/h)
Positiver Steigungswinkel:	0 % bis +15 % (in Schritten von 0,5 %)
Negativer Steigungswinkel:	0 % bis -10 % (in Schritten von 0,5 %)
Abmessungen:	212 x 86 x 148 cm (L x B x H) (Höhe inklusive montierter Konsole)
Effektive Lauffläche:	150 x 50 cm
Höhe der Seitenstangen:	76 cm - 93,5 cm (Abstand von der Lauffläche zur Unterseite bzw. Oberseite der Stangen)
Höhe der Seitenstangen ("Plus"- Ausführung):	61 cm - 108,5 cm (Abstand von der Lauffläche zur Unterseite bzw. der Oberseite der Stangen)
Gesamter Einstellbereich ("Plus"- Ausführung):	30 cm (elektrisch einstellbar).
Einstiegshöhe:	12,5 cm (Typ "Standard" und "Plus"), 140 kg (Typ "Standard").
Gewicht des Laufbands:	140 kg (Typ "Standard"). 155 kg (Typ "Plus").
Max. zulässiges Patientengewicht:	235 kg
Display:	LCD/TFT-Farbdisplay (mit Backlight)
Trainingsprofile (feste Programme):	14
Trainingsprofile (freie Programme):	30

Das Laufband EN-Motion erfüllt alle Anforderungen der Richtlinie über Medizinprodukte (MDD 93/42/EWG)

STANDARDZUBEHÖR

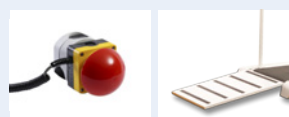
1665752	Benutzerhandbuch EN-Motion (DE)
1665802	Stopschnur mit Magnetkontakt

OPTIONALES ZUBEHÖR

1665800	Notstopp (Notstopp XL)
1665801	Rampe zum Betreten
3496839	Polar T31 Transmitter
3496840	Elastisches Band für den Polar T31

SONSTIGE OPTIONALE EIGENSCHAFTEN

1665803	Einstieghilfe (Set aus 2 Seitenstützen)
---------	---



1665800

1665801

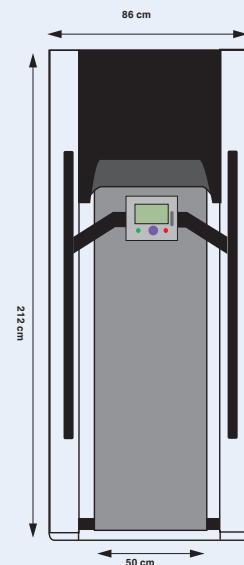
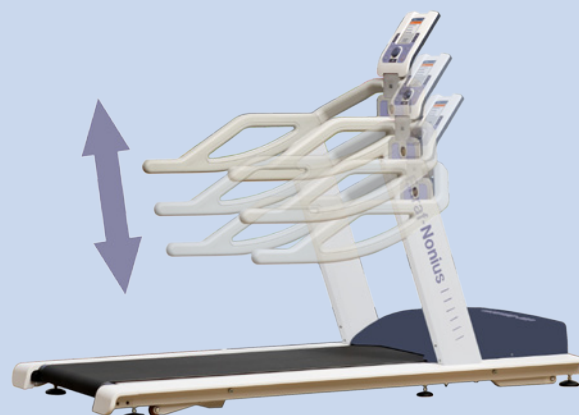


3496839

3496840



1665803

**1665901 EN-MOTION
230 V (FESTE SEITENSTANGEN)****1665905 EN-MOTION
230 V (FESTE SEITENSTANGEN UND EINSTEIGHILFE)****1665902 EN-MOTION PLUS
230 V (ELEKTRISCH VERSTELLBARE SEITENSTANGEN)****1665906 EN-MOTION PLUS
230 V (ELEKTRISCH VERSTELLBARE SEITENSTANGEN UND
EINSTEIGHILFE)**

AUTOSPEED

Das EN-Motion ist damit ausgerüstet! Das Laufband passt sich automatisch an die Geschwindigkeit des Benutzers an, ohne dass Sie auf einen Knopf zu drücken brauchen. Autospeed sorgt für den höchstmöglichen Bewegungskomfort und ist damit ideal für Leistungstests wie den 6-Minuten-Gehtest geeignet. Autospeed bringt Physiotherapie und Rehabilitation in Bewegung!

TESTS/KLINIMETRIE

Neben funktionellen Übungsprogrammen (die komplett an Ihre Wünsche angepasst werden können) können Sie aus verschiedenen Ergometrietests wählen, einschließlich dem 6-Minuten-Gehtest. Die Autospeed-Funktion gewährleistet, dass dieser Test zuverlässig ausgeführt wird!

Die Testdaten werden mit Normdaten verglichen und deutlich und verständlich präsentiert. Sie werden sehen: Auch auf dem Gebiet der Klinimetrie machen Sie mit dem EN-Motion einen Schritt nach vorne.

NIEDRIGER EINSTIEG

Der erste Schritt auf dem Wege der Genesung ist schnell getan. Das EN-Motion hat einen extrem niedrigen Einstieg (mit einer Höhe von nur 12,5 cm). Einzigartig im Bereich der Physiotherapie und eine hochwertige Innovation für Patienten und Therapeuten.

PROGRESSIVE SHOCK ABSORPTION (PSA)

PSA ist die spezielle Art der Stoßabsorbierung, die jederzeit für eine gleichbleibende Dämpfung sorgt. Dadurch wird eine unnötige Gelenkbelastung unabhängig von Gewicht oder Laufstil des Patienten vermieden. Selbst die empfindlichsten Patienten können mit dem EN-Motion sehr gut laufen.

Das Laufband lässt ein maximales Gewicht von 235 kg zu.

USER INTERFACE

Das EN-Motion ist extrem anwenderfreundlich und verfügt über ein Farbdisplay mit ausgeprägten grafischen Eigenschaften. Das Ergebnis: eine klare und genaue Anzeige Ihres Lauftrainings oder Tests. Und die Präsentation ist auch noch sehr kreativ und künstlerisch ansprechend.

Dual Slope Technology (DST)

Mit DST können Sie nicht nur positive, sondern auch negative Steigungswinkel elektronisch einstellen. Mit dem EN-Motion ist kein Berg zu hoch.

SEITENSTANGEN

Die Handgriffe des EN-Motion haben eine multifunktionale Form. Mit den elektrisch höhenverstellbaren Seitenstangen* finden Sie schnell die richtige Höhe. Das offene Design erleichtert das Beobachten des Laufmusters.



LEISER MOTOR

Das EN-Motion verfügt über einen starken, aber dennoch leisen Motor.

EN-TRACK

Arbeiten Sie mit EN-Track? Auch dann ist das EN-Motion das perfekte Laufband für Sie. Mit der bekannten Chipkarte kann das EN-Motion schnell und einfach angesteuert werden. Patientengebundene Trainings- und Testergebnisse werden automatisch gespeichert. Die EN-Track Software ermöglicht eine „persönliche Begleitung aus der Ferne“!

MDD

Selbstverständlich erfüllt das EN-Motion die Richtlinien für Medizinprodukte (Medical Device Directives) und es garantiert eine medizinisch verantwortungsvolle Therapie und ein hohes Maß an Sicherheit.

**MACHEN SIE EINEN SCHRITT NACH VORNE.
STEIGEN SIE AUF DAS EN-MOTION UM!**

EN-MOTION LAUFBAND



Partner for Life

AUTOSPEED

Autospeed ist die revolutionäre automatische Geschwindigkeitsanpassung für den größtmöglichen Bewegungskomfort. Das EN-Motion passt sich an die Geschwindigkeit des Benutzers an. Möchten Sie schneller oder lieber langsamer laufen? Der EN-Motion Bewegungssensor setzt dies schnell und effektiv in die (für Sie) ideale Laufgeschwindigkeit um. Ohne dass Sie dafür etwas tun müssen! Außer in einem Tempo zu laufen, bei dem Sie sich wohl fühlen.



BELASTBAR BIS 235 KG

Mit einem maximal zulässigen Patientengewicht von 235 kg ist das EN-Motion das ideale Laufband, um die Richtlinien für die Behandlung von Obesitas zu erfüllen. Außerdem können der Patient und der Therapeut gleichzeitig auf diesem revolutionären Laufband laufen, wodurch eine zusätzliche Unterstützung und Begleitung möglich wird.

VON LANGSAM BIS SCHNELL

Mit einem Geschwindigkeitsbereich von 0,4 km/h bis 18 km/h (einstellbar in Schritten von 0,1 km/h) ist das EN-Motion breit einsetzbar. Nicht nur auf dem Gebiet der Behandlung von Patienten, sondern auch auf dem Gebiet des präventiven Trainings (Physio-Fitness). Von jung bis alt, von klein bis groß!



ÜBERSICHTLICHES BEDIENFELD

Das Bedienpult ist sehr übersichtlich gestaltet, es enthält einen Drehknopf und einige Drucktasten zum schnellen und einfachen Auswählen von Funktionen oder zum Starten einer Therapie und eines Tests. Durch das intuitive Bedienungskonzept gibt es keine Zeitverluste und kein Informations-Wirrwarr. Das EN-Motion steht immer für Sie bereit!

EN-MOTION LAUFBAND



Partner for Life

DUAL SLOPE TECHNOLOGY (DST)

Mit einem Druck auf den Knopf stellen Sie den gewünschten Steigungswinkel (Inklination) ein. Mit DST können Sie nicht nur positive Steigungswinkel (bis + 15 %), sondern auch negative Steigungswinkel (bis – 10 %) elektronisch einstellen. Ideal für ein konzentrisches und exzentrisches Muskeltraining.



TESTPROTOKOLLE

Das EN-Motion verfügt standardmäßig über verschiedene Protokolle für Leistungstests, unter anderem für den 6-Minuten-Gehtest. Mit einfach zu interpretierenden, aber dennoch detaillierten und zuverlässigen Testdaten. Das Sammeln objektiver Daten für die Klinimetrie wird damit zu einer einfachen Handlung.

ÜBUNGSPROTOKOLLE

Neben den festen Protokollen (14 Stück) können maximal 30 persönliche Übungsprotokolle definiert und gespeichert werden

EXTREM NIEDRIGER EINSTIEG

Durch den extrem niedrigen Einstieg mit einer Höhe von nur 12,5 cm ist das EN-Motion das am besten zugängliche medizinische Laufband der Welt.



EN-TRACK SOFTWARE

Das EN-Motion kann über die EN-Track Software angesteuert werden: für einen patientengebundenen und dokumentierten Test oder ein entsprechendes Training. Mit der Sicherheit der „Begleitung aus der Ferne“.

EN-MOTION LAUFBAND

ELEKTRISCH VERSTELLBARE SEITENSTANGEN

Elektrisch verstellbare Seitenstangen*: Möchten Sie schnell und einfach die ideale Höhe für Patienten einstellen, die vorübergehend eine (partielle) Gewichtsunterstützung benötigen? Das EN-Motion ist damit ausgerüstet! Mit einem großen Einstellbereich ist das EN-Motion hervorragend für Kinder, aber auch für extrem große Personen geeignet.

* = einziges Modell innerhalb EN-Motion Plus



TFT-FARBBILODSCHIRM

Für haarscharfe Bilder und gut abzulesende Informationen. Deutlich für Patienten und Therapeuten. Die einzigartige grafische Anzeige garantiert ein motivierendes Training!

MULTIFUNKTIONALE HANDGRIFFE

Multifunktionale Seitenstangen (Handgriffe): Durch die spezielle Form und die verwendeten Materialien fühlt sich der Multigrip nicht nur komfortabel und zuverlässig an, er bietet jedem Patienten auch eine ausreichende Unterstützung und Sicherheit.



DESIGN UND FUNKTIONALITÄT

Mit seinem beeindruckenden, robusten Aussehen ist das EN-Motion eine echte Errungenschaft für Ihre Praxis. Ein Laufband, das durch extreme Geräuscharmheit, Design und Funktionalität besticht.



Bedienungskonsole Anwenderfreundlich
Ergonomie Full colour Hochauflösender TFT- Bildschirm
 Haarscharfe Bilder **Deutliche Informationen**
Präsentation der Testergebnisse
 Chipkarten-Ansteuerung **Grafische Übungsprofile**