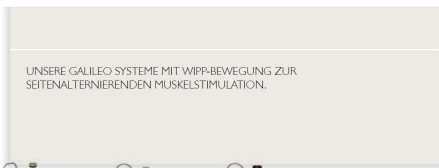


Produktübersicht

Alle Galileo Geräte werden von uns in Deutschland entwickelt, hergestellt und zusammen mit unseren Partnern weltweit vertrieben. Die Qualität unserer Medizin- und Trainingsgeräte wird durch ein vom TÜV zertifiziertes Qualitätsmanagement-System für Medizinprodukte gemäß ISO 13485 überwacht.



UNSERE GALILEO SYSTEME MIT WIPP-BEWEGUNG ZUR SEITENALTNERNENDEN MUSKELSTIMULATION.

Standgeräte	Galileo® Med 15	Galileo® Med 35	Galileo® Med 40 Plus	Galileo® Med 40	Galileo® Med L	Galileo® Med L Sensor
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zertifikat	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123
Haltemöglichkeit	Nein	Optional	Ja	Ja	Ja	Ja
Externes Bedienteil	Nein	Nein	Ja (am Haltebügel)	Ja (separat aufstellbar)	Ja (separat aufstellbar)	Ja (separat aufstellbar)
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Fernbedienung	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Optional
Frequenz (von/bis)	8..27 Hz	5..33 Hz	5..33 Hz	5..33 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-3,5 mm	0..+/-4,7 mm	0..+/-4,7 mm	0..+/-4,7 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm
Max. Beschleunigung	10,3 g	20,6 g	20,6 g	20,6 g	27,1 g	27,1 g
Hub	7 mm	9,4 mm	9,4 mm	9,4 mm	10,4 mm	10,4 mm
Trittfäche (lb)	412 x 258 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtwicht	12,8 kg	34 kg	34 kg	46 kg	56 kg	71 kg
Gesamtmaße (lb/h)	524 x 340 x 100 mm	683 x 490 x 131 mm	730 x 790 x 1200 mm	683 x 490 x 1051 mm	875 x 710 x 1200 mm	875 x 710 x 1200 mm
Max. Belastbarkeit	50 kg	140 kg	140 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Silent	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Smart Coaching	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Smart Sense	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein (Optional Med L-Opt)	Ja
Chip Card/TPM	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
RFID (Voraussetzung PT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
Med PT (Personal Trainer)	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
Optionen	- Galileo Mano Med 20/20L (optional)	- Haltebügel, Halteständer (optional)	- TPM	- Halteständer (optional), TPM		

Zubehör bei allen Geräten enthalten:

- Netzkabel und Betriebsanleitung
- Therapieposter mit Galileo-Übungen
- Trainingshandbuch

Galileo Therapiegeräte

GALILEO STANDGERÄTE FÜR UNSERE ANWENDER.



Standgeräte	Galileo® Med Fit	Galileo® Med Fit Sensor	Galileo® Med Fit Extreme	Galileo® Med Fit Extreme Sensor
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja
Zertifikat	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123
Haltemöglichkeit	Ja	Ja	Ja	Ja
Externes Bedienteil	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)	Ja (separat aufstellbar)
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienung	Optional	Optional	Optional	Optional
Frequenz (von/bis)	5..36 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm
Max. Beschleunigung	27,1 g	27,1 g	27,1 g	27,1 g
Hub	10,4 mm	10,4 mm	10,4 mm	10,4 mm
Trittfäche (lb)	580 x 370 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtwicht	64 kg	65 kg	70 kg	71 kg
Gesamtmaße (lb/h)	780 x 880 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm	875 x 710 x 1200 mm
Max. Belastbarkeit	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Silent	Ja	Ja	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Smart Coaching	Ja	Ja	Ja	Ja
Smart Sense	Nein	Ja	Nein	Ja
Chip Card/TPM	Optional	Ja	Ja	Ja
RFID (Voraussetzung PT)	Optional	Optional	Optional	Optional
Med PT (Personal Trainer)	Optional	Optional	Optional	Optional
Optionen				

Zubehör bei allen Geräten enthalten:

- Netzkabel und Betriebsanleitung
- Therapieposter mit Galileo-Übungen
- Trainingshandbuch

51

Produktübersicht

Alle Galileo Geräte werden mit Netzkabel und Bedienungsanleitung ausgeliefert. Die im Lieferumfang enthaltenen Therapieposter zeigen Ihnen Galileo Grundübungen; das Trainingshandbuch bietet Ihnen eine große Auswahl an auf Ihre Bedürfnisse angepassten Übungen.



LIEGE- UND SITZGERÄTE FÜR NICHT- ODER BINGESCHRÄNKTE STEHFÄHIGE ANWENDER.

Sitzergerät	Galileo® Med Chair
Einstufung	Professionell
Medizinprodukt	Ja
Zertifikat	CE0123
Haltemöglichkeit	Ja
Externes Bedienteil	Nein
Internes Bedienteil	Ja
Fernbedienung	Ja
Frequenz (von/bis)	2..20 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-6,0 mm
Max. Beschleunigung	9,6 g
Hub	12,0 mm
Trittfäche (lb)	480 x 320 mm (sitze) (statische)
Gesamtwicht	28 kg
Gesamtmaße (lb/h)	670 x 400 x 520 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg
Silent	Nein
Wobbel-Funktion	Ja
Smart Coaching	Nein
Smart Sense	Nein
Optionen	

Liege- und Standgeräte	Galileo® Delta A	Galileo® Delta C	Galileo® Med 25 TT
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja
Zertifikat	CE0123	CE0123	CE0123
Haltemöglichkeit	-	-	Optional
Externes Bedienteil	-	-	Nein
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Ja
Fernbedienung	Ja	Ja	Ja
Frequenz (von/bis)	-	-	5..33 Hz
Amplitude (von/bis)	-	-	0..+/-3,4 mm
Max. Beschleunigung	-	-	14,9 g
Hub	-	-	6,8 mm
Liege-/Trittfäche (ab)	1900 x 670 mm	1500 x 670 mm	547 x 349 mm (trittfläche)
Liegehöhe	600 mm	600 mm	590 mm
Gesamtwicht	113 kg	107 kg	33 kg
Gesamtmaße (lb/h)	2290 x 720 x 1025 mm	1910 x 720 x 1025 mm	682 x 490 x 131 mm
Max. Belastbarkeit	120 kg	120 kg	120 kg
Silent	Ja	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Ja	Ja
Smart Coaching	Ja	Ja	Ja (bei Einzelkauf)
Optionen			- Galileo Mano Med 20/20 L (optional)

Zubehör bei allen Geräten enthalten:

- Netzkabel und Betriebsanleitung
- Therapieposter mit Galileo-Übungen
- Trainingshandbuch

Galileo Therapiegeräte

DIE VIBRATIONSHANTEL – HERVORRAGENDE ERGÄNZUNG ZUM GALILEO STANDGERÄT.



Hantelsysteme	Galileo® Mano Med 20	Galileo® Mano Med 20 L	Galileo® Mano Med 30
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja
Zertifikat	CE0123	CE0123	CE0123
Frequenz (von/bis)	5..40 Hz	5..40 Hz	5..40 Hz
Amplitude (von/bis)	2,5 mm (fest)	0..+/-2,5 mm	2 mm
Max. Beschleunigung	16,1 g	16,1 g	12,9 g
Hub	5 mm	5 mm	4 mm
Maße Hantel (lb/h)	217 x 151 x 46 mm	317 x 151 x 46 mm	280 x 200 x 60 mm
Maße Bedienteil (lb/h)	250 x 160 x 80 mm	250 x 160 x 80 mm	250 x 160 x 80 mm
Gewicht Hantel	1,1 kg	1,4 kg	2,6 kg
Gewicht Bedienteil	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg
Max. Zusatzgewicht	-	-	5 kg
Bedienteil	Solides Kunststoffgehäuse und Weibereichsteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Weibereichsteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Weibereichsteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC
Wobbel-Funktion	Ja (integriert)	Ja (integriert)	Ja (integriert)
Optionen	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung, Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung, Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung, Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung, Gewichtsscheiben

Gegenanzeigen

- Schwangerschaft
- Akute Thrombose (akuter Gefäßverschluss)
- Künstliche Gelenke in stimulierten Körperregionen
- Akute Entzündungen des Bewegungsapparates, aktivierte Arthrose oder Arthropathie (z. B. akute Entzündungen und Schwellungen in Gelenken)
- Akute Tendinopathien in stimulierten Körperregionen (akute Sehnenentzündung)
- Akute Hernien (Gewebebrüche)
- Akute Diskopathie (akutes bandscheibenbedingtes Rückenproblem)

- Frische Frakturen (Knochenbrüche) in stimulierten Körperregionen
- Steinleiden von Gallenwegen und ableitenden Harnwegen
- Nach Operationen und bei frischen Wunden und Narben in den stimulierten Körperregionen bzw., wenn die Wundheilung noch nicht vollständig abgeschlossen ist
- Rheumatoide Arthritis
- Epilepsie aufgrund sekundärer Verletzungsgefahr

Die Bedeutung einzelner Angaben

Einstufung

- Es muss nicht immer das teuerste Gerät sein. Passend zu Ihrem Therapiekonzept wählen Sie zwischen einem kleinen, kompakten Modell, einem Modell mit erweiterter Funktionalität oder der Galileo Highend-Lösung für den professionellen Einsatz.

Medizinprodukt

- Bei Therapiegeräten mit Medizingerätezulassung sind bauartbedingte sicherheitstechnische Anforderungen zu beachten, deren Einhaltung bei indikationsbezogenem Einsatz relevant und vom Gesetzgeber vorgeschrieben ist.

Frequenz

- Für diese Angabe gilt prinzipbedingt: je größer der Frequenzbereich, desto umfangreicher der mögliche Anwendungsbereich.

Amplitude

- Hier ist zu beachten: je größer die Amplitude, desto höher die maximal erreichbare Intensität.

53