

Produktübersicht

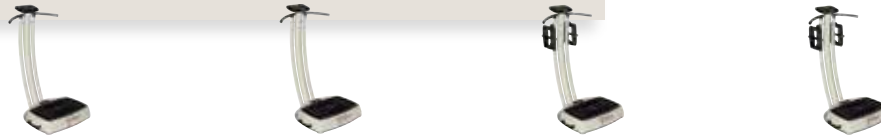
Alle Galileo Geräte werden von uns in Deutschland entwickelt, hergestellt und zusammen mit unseren Partnern weltweit vertrieben. Die Qualität unserer Medizin- und Trainingsgeräte wird durch ein vom TÜV zertifiziertes Qualitätsmanagement-System für Medizinprodukte gemäß ISO 13485 überwacht.

UNSERE GALILEO SYSTEME MIT WIPP-BEWEGUNG ZUR SEITENALTERNIERENDEN MUSKELSTIMULATION.



Standgeräte	Galileo® Med 15	Galileo® Med S	Galileo® Med 35	Galileo® Med 40 Plus	Galileo® Med 40	Galileo® Med L	Galileo® Med L Sensor
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zertifikat	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123	CE0123
Haltemöglichkeit	Nein	Nein	Optional	Ja	Ja	Ja	Ja
Externes Bedienteil	Nein	Nein	Nein	Ja (am Haltebügel)	Ja (separat aufstellbar)	Ja (separat aufstellbar)	Ja (separat aufstellbar)
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Fernbedienung	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Frequenz (von/bis)	8..27 Hz	5..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.. +/-3,9 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	11,4 g	20,6 g	20,6 g	20,6 g	27,1 g	27,1 g
Hub	7 mm	7,8 mm	9,4 mm	9,4 mm	9,4 mm	10,4 mm	10,4 mm
Trittläche (l/b)	412 x 258 mm	470 x 270 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtgewicht	12,8 kg	31 kg	34 kg	52 kg	46 kg	56 kg	58 kg
Gesamtmaße (l/b/h)	524 x 340 x 100 mm	616 x 405 x 120 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	120 kg	140 kg	140 kg	140 kg	200 kg	200 kg
Silent	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Smart Coaching	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Smart Sense	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Chip Card/TPM	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Ja
RFID (Voraussetzung PT)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
Med PT (Personal Training)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
Optionen	· Galileo Mano Med 20/20L (optional)		· Haltebügel, Halteständer (optional)		· Halteständer (optional)		

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	Ja	Ja	Ja	Nein
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
Trittfläche (l/b)	580 x 370 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtgewicht	64 kg	65 kg	70 kg	71 kg
Gesamtmaße (l/b/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 Training)	Optional	Optional	Optional	Optional
Optionen				

Standgerät	Galileo® Med PT (Personal Trainer)
Einstufung	Professionell
Medizinprodukt	Ja
Zertifikat	CE0123
Gesamtmaße (l/b/h)	400 x 500 x 1380 mm
Gesamtgewicht	21 kg
Bediensteuerung	Bedienteil Standgerät
Displaygröße	68 cm (27")
Erhältlich für	Med L, Med L Sensor, Med Fit, Med Fit Sensor, Med Fit Extreme, Med Fit Extreme Sensor (Voraussetzung Chip-Funktion)

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 angepasste Übungen.

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



Galileo® Delta A/C
inkl. Galileo® Med 25 TT



Galileo® Delta Mini
inkl. Galileo® Med 15 TT

Sitzgerät	Galileo® Med Chair
Einstufung	Professionell
Medizinprodukt	Ja
Zertifikat	CE0123
Haltemöglichkeit	Ja
Externes Bedienteil	Nein
Internes Bedienteil	Ja
Fernbedienung	Nein
Frequenz (von/bis)	2..20 Hz
Amplitude (von/bis)	0.. +/-6,0 mm
Max. Beschleunigung	9,6 g
Hub	12,0 mm
Trittfläche (l/b)	480 x 320 mm (Sitzfläche)
Gesamtgewicht	28 kg
Gesamtmaße (l/b/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-/Trittfläche (l/b)	1900 x 600 mm	1500 x 600 mm	547 x 349 mm (Trittfläche)
Gesamtgewicht	113 kg	107 kg	33 kg
Gesamtmaße (l/b/h)	2400 x 700 x 950 mm	1900 x 700 x 950 mm	682 x 490 x 131 mm
Max. Belastbarkeit	120 kg	120 kg	120 kg
Silent			Ja
Wobbel-Funktion			Ja
Smart Coaching			Ja (bei Einzelkauf)
Optionen			· Haltebügel, Halteständer

Galileo® Delta Mini	Galileo® Med 15 TT
Professionell	Professionell
Ja	Ja
CE0123	CE0123
–	Optional
–	Nein
Ja	Ja
Ja	Ja
–	5..27 Hz
–	0.. +/-3,5 mm
–	10,3 g
–	7 mm
1250 x 450 mm	412 x 258 mm (Trittfläche)
42 kg	12,8 kg
1150 x 450 x 860 mm	524 x 340 x 100 mm
45 kg	50 kg
	Nein
	Ja
	Nein
	· Galileo Mano Med 20/20 L (optional)

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 (l/b/h)	217 x 132 x 46 mm	317 x 132 x 46 mm	280 x 200 x 60 mm
Maße Bedienteil (l/b/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 Weitbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Weitbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Weitbereichsnetzteil 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

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 bauartbedingt 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.