



# Oferta LIW Care Technology 2024



W katalogu prezentowane są wyroby medyczne przeznaczone wyłącznie dla profesjonalistów posiadających wykształcenie w dziedzinie medycyny / ochrony zdrowia, zajmujących się badaniami naukowymi, albo użytkowaniem / obrotem wyrobami zawodowo.

Łódź, w dniu 24 października 2024 roku

LIW Care Technology Sp. z o. o.  
ul. Golfowa 7  
94-406 Łódź  
NIP: PL 729-266-53-87

## OFERTA

Szanowni Państwo,

W imieniu firmy **LIW Care Technology** – wieloletniego lidera w sektorze rehabilitacji znanego z opatentowanych rozwiązań w Polsce i Europie – **przygotowaliśmy dla Państwa ofertę.**

1. **Mechanostymulacja** – urządzenia do wibrotreningu **Galileo**
2. **Kontakt**

**Ceny zawarte w ofercie pozostają ważne do dnia 31/12/2024**

W razie jakichkolwiek pytań, cały zespół naszych specjalistów pozostaje do dyspozycji



**LIW Care Technology Sp. z o.o.**  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

# 1. Mechanostymulacja Galileo

Galileo to urządzenia umożliwiające terapię za pomocą wibracji, w sposób precyzyjnie ukierunkowany przez terapeutę. Skuteczność działania Galileo wynika z prostej zasady – ruch platformy, na której ćwiczy pacjent przypomina z boku ruch huśtawki (ma zmienną amplitudę i częstotliwość).

Stanie na pracującej platformie prowadzi u pacjenta do naprzemiennego wychylenia miednicy, tak jak przy ludzkim chodzie. Przy wyższych częstotliwościach pracy urządzenia, organizm zaczyna reagować kompensacją w postaci rytmicznych skurczów mięśni, naprzemiennie po lewej i prawej stronie ciała.



## Za co terapeuci cenią korzystanie z Galileo?

Ponieważ precyzyjnie wpływają na to, co chcą osiągnąć z pacjentem. Dobór odpowiedniej częstotliwości pracy urządzenia podyktowany jest zawsze określonym celem terapeutycznym. Dzięki Galileo możliwe jest m.in.: bierne rozluźnianie mięśni, praca nad balansem i równowagą, zmniejszanie dolegliwości bólowych, czy rozciąganie i wzmacnianie mięśni.



## Na czym polega wyjątkowość wibroterapii Galileo:

- wibracja boczna-naprzemienna, nieoddziałuje negatywnie na głowę pacjenta
- szeroki zakres częstotliwości pracy
- precyzyjny wpływ na to co pacjent ma osiągnąć
- oszczędność czasu (pojedyncza sesja to zaledwie 3 min.!).
- certyfikowany wyrób medyczny
- ponad 500 opracowań naukowych potwierdzających skuteczność
- kompaktowe wymiary i łatwość użycia
- na platformie pacjent ćwiczy w różny sposób – stojąc, siedząc, leżąc, opierając ręce, itp. Na dodatek ćwiczenia mogą mieć nie tylko charakter statyczny



**LIW Care Technology Sp. z o.o.**  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

Podczas treningu z wykorzystaniem Galileo aktywowany jest długi łańcuch mięśni, od nóg aż do tułowia. Poszczególne grupy mięśni można włączyć lub wyłączyć z ćwiczenia poprzez zmianę postawy, lub napięcia ciała.

#### Zastosowanie Galileo – przykłady:

- choroby nerwowo-mięśniowe (dziecięce porażenie
- mózgowie (CP), rdzeniowy zanik mięśni (SMA)
- urazy sportowe (władła krzyżowe, ścięgna)
- osteoporoza
- ból pleców
- geriatra (w tym profilaktyka przeciwpadkowa)
- urologia (wysiłkowe nietrzymanie moczu)



Wibroterapia Galileo pobudza metabolizm pacjenta, jednocześnie obciążając układ krążenia jedynie w minimalnym stopniu. To bardzo dobra i sprawdzona forma treningu dla osób starszych, pacjentów kardiologicznych oraz pacjentów z dużymi deficytami ruchu



**LIW Care Technology Sp. z o.o.**

ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź

[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN



## Galileo Med 25TT z poręczą

### Specyfikacja:

- Częstotliwość: **5 Hz do 33 Hz**
- Amplituda: **0 +/- 3,4 mm**
- Maksymalne obciążenie: **120 kg**
- Waga całkowita: **33 kg**
- Maksymalne przyspieszenie: **12,3 G**
- Wymiary:
  - **682 mm x 490 mm x 131 mm**
  - **683 mm x 490 mm x 1051 mm (z poręczą)**
- Bieżnik: **547 mm x 349 mm**
- Pobór energii: **400 VA**
- Klasyfikacja: **profesjonalny**
- Funkcja Wobbel: **Tak**
- Galileo Smart Coaching: **Tak**
- Wewnętrzna jednostka sterująca: **Tak**
- Zdalne sterowanie: **Tak, pilot**
- Wyrób medyczny: **Tak**
- Certyfikat: **CE0123**
- Poręcz: **tak, w zestawie**

Galileo®  
Med 25 TT



## Galileo Med 35 z poręczą

### Specyfikacja:

- Częstotliwość: **5 Hz do 33 Hz**
- Amplituda: **0 +/- 4,7 mm**
- Maksymalne obciążenie: **140 kg**
- Waga całkowita: **34 kg**
- Maksymalne przyspieszenie: **20,6 G**
- Wymiary:
  - **683 mm x 490 mm x 131 mm**
  - **683 mm x 490 mm x 1051 mm (z poręczą)**
- Bieżnik: **547 mm x 349 mm**
- Pobór energii: **400 VA**
- Klasyfikacja: **profesjonalny**
- Funkcja Wobbel: **Tak**
- Galileo Smart Coaching: **Tak**
- Wewnętrzna jednostka sterująca: **Tak**
- Zdalne sterowanie: **Tak, pilot**
- Wyrób medyczny: **Tak**
- Certyfikat: **CE0123**
- Poręcz: **tak, w zestawie**

Galileo®  
Med 35



LIW Care Technology Sp. z o.o.  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN

# Galileo Med L

Galileo®  
Med L

## Specyfikacja:

- Częstotliwość: **5 Hz do 36 Hz**
- Amplituda: **0 +/- 5,2 mm**
- Maksymalne obciążenie: **200 kg**
- Waga całkowita: **47 kg**
- Maksymalne przyspieszenie: **27,1G**
- Wymiary: **875 mm x 710 mm x 1200 mm**
- Bieżnik: **580 mm x 370 mm**
- Pobór energii: **800 VA**
- Klasyfikacja: **profesjonalny**
- Funkcja Wobbel: **Tak**
- Galileo Smart Coaching: **Tak**
- Zewnętrzna jednostka sterująca: **ustawiana oddzielnie**
- Wewnętrzna jednostka sterująca: **Tak**
- Zdalne sterowanie pilotem: **Tak**
- Wyrób medyczny: **Tak**
- Certyfikat: **CE0123**



# Galileo Mano 20

Galileo®  
Mano 20

## Specyfikacja:

- Przeznaczenie: **wibrotrening kończyn górnych**
- Częstotliwość: **5 Hz do 40 Hz**
- Amplituda: **0 +/- 2,5 mm**
- Maksymalne przyspieszenie: **12,9 G**
- Szerokość uchwytu: **160 mm (roz. S); 260 mm (roz. L)**
- Średnica uchwytu: **20 mm**
- Wymiary:
  - **217 mm x 132 mm x 46 mm (roz. S),**
  - **317 mm x 132 mm x 46 mm (roz. L)**
- Waga hantla: **1,1 kg (roz. S), 1,4 kg (roz. L)**
- Wymiary całkowite:
  - Jednostka sterująca: **250 mm x 160 mm x 80 mm;**
  - Hantle: **217 mm x 132 mm x 46 mm**
- Waga całkowita: Jednostka sterująca: **1.9 kg**
- Wyrób medyczny: **Tak**
- Certyfikat: **CE0123**
- Klasyfikacja: **Półprofesjonalny**
- Funkcja Wobbel: **Tak**



LIW Care Technology Sp. z o.o.  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN

# Stoły pionizacyjne Galileo Delta

Stół pionizujący Galileo Delta do platformy wibracyjnej Galileo to kompleksowa platforma do terapii wibracyjnej dla pacjentów, którzy potrzebują stabilizacji podczas pionizacji.

Seria Galileo Delta umożliwia korzystanie z terapii Galileo użytkownikom, którzy nie są w stanie utrzymać pozycji stojącej bez dodatkowej asekuracji. Podstawowymi celami terapii, jest poprawa kondycji mięśni nóg i tułowia, złagodzenie przykurczów i stymulacja krążenia.

Napędzany siłownikiem regulowany kąt pochylenia Galileo Delta TiltTable (90 °) umożliwia terapię wibracyjną w odciążeniu poprzez regulację pochylenia. Stół Delta poprawia komfort pracy terapeuty a pionizacja pacjenta, jest prosta i nie wymaga pomocy osób trzecich.

Urządzenie	Galileo Delta A	Galileo Delta C	Galileo Delta Mini
Platforma	Galileo Med 25TT	Galileo Med 25TT	Galileo Med 15TT
Częstotliwości	5 – 33 Hz	5 – 33 Hz	5 – 27 Hz
Max. obciążenie	120 kg	120 kg	50 kg
Max. przyspieszenie	12,3 G	12,3 G	10,3 G
Waga całkowita	114 kg	107 kg	54,8 kg
Wymiary bieżnika	547 mm x 349 mm	547 mm x 349 mm	412 mm x 258 mm
Wymiary całkowite	2400 mm x 700 mm x 950 mm	1900 mm x 700 mm x 950 mm	1150 mm x 450 mm x 860 mm
Sterowanie	Pilot + obudowa	Pilot + obudowa	Pilot + obudowa
Wyrób medyczny	Tak	Tak	Tak



LIW Care Technology Sp. z o.o.  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, kapitał zakładowy: 2 782 900,00 PLN



# Galileo<sup>®</sup>

## Training

Ceny dedykowane, zgodnie z zapytaniem ofertowym:

Mechanostymulacja - systemy do wibrotreningu Galileo	VAT	Cena brutto
Galileo Med 25TT z poręczą	8%	26.500,00 zł
Galileo Med 35 z poręczą	8%	31.950,00 zł
Galileo Med L	8%	49.950,00 zł
Galileo Delta Mini + Med 15	8%	38.500,00 zł
Galileo Delta A + Med 25TT	8%	64.000,00 zł
Galileo Delta C + Med 25TT	8%	59.950,00 zł
Galileo Mano 20 – roz. S	8%	16.500,00 zł

Istnieje możliwość wydłużenia gwarancji do 36 lub 48 miesięcy

Ceny zawierają koszt transportu, pełną instalację, gwarancję 24 miesięcy oraz dodatkowe szkolenie personelu (jeżeli wymagane).

**Oferta cenowa ważna do 31-12-2024**



**LIW Care Technology Sp. z o.o.**  
ul. Golfowa 7, 94 - 406 Łódź  
[www.liwcare.pl](http://www.liwcare.pl)

NIP: 729 266 53 87, REGON: 100715121, **kapitał zakładowy:** 2 782 900,00 PLN



Masz pytania?  
Skontaktuj się  
z naszym  
doświadczonym  
zespołem



**Robert Wasilewski**

kom. +48 507 117 169

e-mail: [r.wasilewski@liwcare.pl](mailto:r.wasilewski@liwcare.pl)

województwa: pomorskie, kujawsko-pomorskie,  
podlaskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie,  
łódzkie, lubelskie



**Wojciech Błaszczuk**

kom. +48 665 377 200

e-mail: [w.blaszczuk@liwcare.pl](mailto:w.blaszczuk@liwcare.pl)

województwa: zachodniopomorskie, lubuskie,  
wielkopolskie



**Marcin Kliś**

kom. +48 661 070 880

e-mail: [m.klis@liwcare.pl](mailto:m.klis@liwcare.pl)

województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie,  
świętokrzyskie, małopolskie, podkarpackie



LIW Care Technology Sp. z o.o.  
ul. Golfowa 7, 94-406 Łódź

