

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 12:00

Link do produktu: <https://rehaiq.pl/galileo-med-l-p-11.html>

Galileo
Med L

Galileo Med L

Cena

49 950,00 zł



Opis produktu

Galileo MED L

Potrzebujesz platformy wibracyjnej o wielu zastosowaniach terapeutycznych? Galileo Med L to platforma dla Ciebie! Galileo Med L sprawdza się w placówkach medycznych i podmiotach leczniczych zajmujących się terapią młodzieży i osób dorosłych. Z powodzeniem wykorzystuje się ją w terapii neurologicznej, m.in. u pacjentów po udarze, z otyłością, jak i w geriatric, sarkopeni, czy Parkinsonie.

Platforma umożliwia swobodę ruchów pacjentowi i terapeutce. Platforma posiada tzw. *funkcję Wobbel*, umożliwiającą losową zmianę częstotliwości stymulacji (drgań na sekundę).

Galileo Med L jest największym certyfikowanym medycznie stacjonarnym urządzeniem serii platform wibracyjnych Galileo.

Platformę wyposażono w wolnostojący panel kontrolny umożliwiający dostęp do funkcji urządzenia. Wielkość platformy i amplituda sprawiają, że Galileo Med L doskonale sprawdza się w terapii osób dorosłych, również pacjentów z nadwagą.

Zestaw zawiera pilot do urządzenia, umożliwiający regulację jego pracy

Producent: Novotec Medical GmbH

Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość	5 Hz do 36 Hz
Amplituda	0 +/- 5,2 mm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Waga całkowita	47 kg
Maksymalne przyspieszenie	27,1 G
Wymiary	875 mm x 710 mm x 1200 mm
Bieżnik	580 mm x 370 mm
Pobór energii	800 VA
Klasyfikacja	profesjonalny
Funkcja kołysania	Tak
Galileo Smart Coaching	Tak
Zewnętrzna jednostka sterująca	Można ustawić oddzielnie
Wewnętrzna jednostka sterująca	Tak
Zdalne sterowanie	Tak
Wyrób medyczny	Tak
Certyfikat	CE0123
Wspornik mocujący	Zintegrowany z podstawą, wysokość: 1200 mm
Oddzielnie ustawiana jednostka sterująca z wyłącznikiem kluczykowym	Wymiary: 250 mm x 1060 mm, waga: 9 kg

Producent: Novotec Medical GmbH
Autoryzowany przedstawiciel Europa: Novotec Medical GmbH
Dystrybutor w Polsce: LIW Care Technology Sp. z o. o.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały