

AQUAMOTION

REHABILITACYJNA BIEŻNIA WODNA

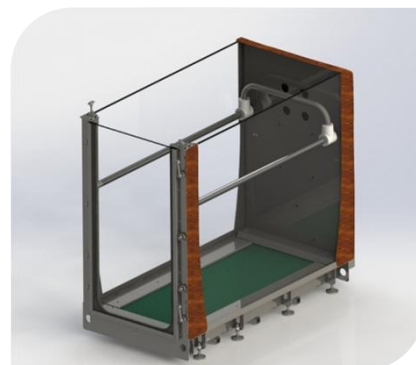
Bieżnia wodna AQUAMOTION to wyjątkowy i w pełni profesjonalny, innowacyjny produkt do rehabilitacji w wodzie. Aquamotion została zaprojektowana i stworzona w Polsce.

Dlaczego bieżnia wodna?

Hydroterapia jest najlepszą drogą, jaką można obrać w rehabilitacji oraz walce z nadwagą.

Bieżnia AQUAMOTION - zastosowanie:

- ≈ leczenie zapalenia stawów, dysplazji, porażen
- ≈ ortopedia, neurologia
- ≈ podnoszenie wydolności sercowo-naczyniowej
- ≈ profilaktyka wzmocnienia więzadeł
- ≈ rozwój masy mięśniowej
- ≈ reedukacja chodu



Terapia w wodzie może być stosowana tuż przed i szybko po zabiegu chirurgicznym. Pozwala na wczesną interwencję i szybszy czas regeneracji organizmu.

Opór wody usprawnia cały narząd ruchu, zmniejsza sztywność stawów. Daje większe korzyści z ćwiczeń, wydłuża krok. Jednocześnie minimalizuje ból i zwiększa przepływ krwi.

Wypór wody zmniejsza względny ciężar ciała, co redukuje obciążenie stawów. Dzięki temu z ćwiczeń na bieżni wodnej AQUAMOTION mogą korzystać osoby, u których trening na bieżni suchej jest jeszcze przeciwwskazany lub niemożliwy.

Oferowane przez nas urządzenie cechuje wyjątkowe połączenie funkcjonalności i kompaktowej budowy. Może być instalowane w miejscach, gdzie zastosowanie tradycyjnego basenu jest ograniczone ze względu na miejsce lub koszty.

- ≈ **szklane ściany pozwalają na monitorowanie przebiegu terapii**
- ≈ **regulowany przeciwprąd wodny**
- ≈ **najwyższa ekonomiczność użytkowania**
- ≈ **najbardziej kompaktowe urządzenie na rynku**
- ≈ **wyjątkowa łatwość czyszczenia**
- ≈ **wykonanie z najwyższej jakości stali kwasoodpornej**
- ≈ **brak ryzyka porażenia prądem w wodzie**
- ≈ **bezpieczne klejone szyby**
- ≈ **pulpit wodoodporny**
- ≈ **lekka konstrukcja – małe obciążenie podłogi pomieszczenia**
- ≈ **możliwość wykorzystania również bieżni nie napęlnionej wodą**
- ≈ **rehabilitacja bez konieczności wchodzenia rehabilitanta do wody**
- ≈ **zabudowany zespół pompy i wymiennika ciepła z filtrem**
- ≈ **możliwość sterowania wysokością lustra wody do 120 cm**

Parametry techniczne:

wymiary zewnętrzne zbiornika	1780 x 930 x 1580 mm (d X s X w)
wymiar taśmy	1450 x 520 mm
max. waga pacjenta	135 kg
głębokość użyteczna	1200 mm
objętość użytkowa	1600 l
prędkość taśmy	0,4 – 9,0 km/h
napięcie zasilania	3x400 V, 50 Hz
moc napędu	2,2 kW
moc grzania	12 kW
masa zbiornika bez wody	ok. 550 kg
masa zbiornika z wodą	ok. 2000 kg

Wyposażenie standardowe:

- ≈ Bieżnia wodna
- ≈ Układ filtracji z filtrem piaskowym i grzałką
- ≈ Zbiornik magazynowy wody 2000 l
- ≈ Podesty

Wyposażenie opcjonalne:

- ≈ Automatyczne dozowanie chloru i regulacja pH
- ≈ Lampa UV
- ≈ Asekuracja sufitowa akumulatorowa
- ≈ Wymiennik ciepła do zasilania z CO, paneli słonecznych lub pompy ciepła
- ≈ Oprogramowanie do śczytywania parametrów terapii

Producent:



Dystrybutor:



Eres Medical Sp. z o.o.

Płuszwice Kol. 64b, 21-008 Tomaszowice, Tel. +48 81 502 00 70, fax:+48 81 502 10 32
e-mail: info@eresmedical.com.pl, www.eresmedical.com.pl

