



Instrukcja obsługi i montażu

Wydanie VI z 20.05.2021

Fotel do ćwiczeń oporowych kończyn
typ FRT, FRT-B



TECH-MED Roman Paślawski s.j.
ul .Oleska 117
45-233 OPOLE
tel. 77 4551178

Opole 2025 r.

SPIS TREŚCI

Strona

1. Przeznaczenie -----	2
2. Zastosowanie -----	2
3. Konstrukcja -----	2
4. Wymiary, masa -----	3
5. Przygotowanie fotela do pracy -----	3
6. Obsługa -----	3
7. Konserwacja, dezynfekcja -----	3

1. Przeznaczenie

Fotele FRT i FRT-B są przeznaczone do ćwiczeń oporowych stawów kolanowych, łokciowych i barkowych. Ćwiczenia można prowadzić tak przy zginaniu jak i prostowaniu kończyn.

2. Zastosowanie

Na oddziałach kinezyterapii w gabinetach ćwiczeń oporowych i gabinetach diagnostycznych, a także w profilaktyce sportowej.

3. Konstrukcja

FRT Wykonany jest ze stelaża stalowego, na którym zamocowano tapicerkę siedziska i oparcia oraz gniazda do mocowania oporowych głowic dźwigniowo-ciężarkowych, składających się z dźwigni z obciążeniem/5/ oraz dźwigni/1/ z uchwytem nożnym/2/ połączonych ze sobą sprzęgłami zębatymi zablokowanymi pokrętką/3/. Fotel wyposażony jest w dwa zaczepy do mocowania pasów stabilizacyjnych oraz rączki umożliwiające przytrzymywanie się podczas ćwiczeń. Dopasowanie fotela do pacjenta fotela jest realizowana w 3 zakresach:

- regulacja wysokości głowic oporowo-ciężarkowych,
- regulacja długości siedziska – przesuwanie oparcia wzdłuż fotela,
- regulacja kąta odchylenia oparcia przy pomocy sprężyny gazowej.

FRT-B Fotel do ćwiczeń kończyn i stawu barkowego wykonany jak wyżej z tym, że dodatkowo oparcie fotela wyposażone jest w prowadnice z gniazdami do mocowania głowic dźwigniowo-ciężarkowych na wysokości barków.

4. Wymiary, masa

- wysokość fotela	1500 ± 20mm
- wysokość siedziska	770 ± 10 mm
- szerokość siedziska	500 ± 10 mm
- regulacja oparcia	0° do +90° ± 10°
- łączna masa obciążników	8 kg
- masa fotela FRT	58 ± 2 kg
RT-B	60 ± 2 kg
- dopuszczalna masa pacjenta	200 kg

5. Przygotowanie fotela do pracy

Fotel FRT i FRT-B dostarczony jest zamawiającemu od razu do użytkowania. Fotel należy ustawić poziomo i jest stabilny na podłożu i założyć obciążenie na dźwignie głowicy dźwigniowo-ciężarkowej. Obciążniki znajdują się na 2 trzpieniach u dołu ramy fotela.

6. Obsługa fotela

Ustawić oś obrotu głowicy w osi kolana, ustawić na odpowiedniej wysokości uchwyt nożny i założyć na drugą dźwignię obciążenie.

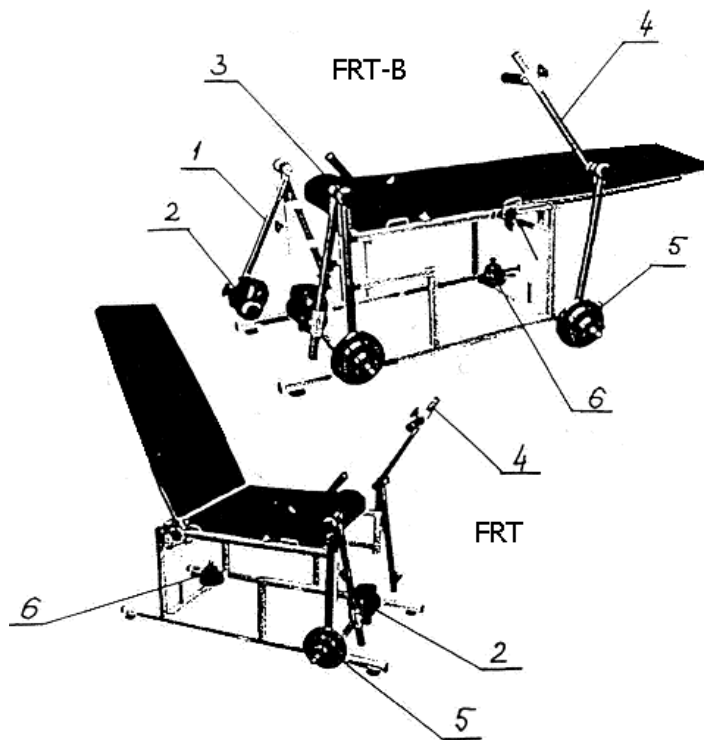
Ustawić kąt pomiędzy dźwigniami i dokręcić pokrętło blokady.
 W przypadku ćwiczeń stawu barkowego głowicę należy umieścić w gnieździe przy leżącym poziomo oparciu fotela FRT-B pozostałe czynności j.w.

7. Konserwacja, dezynfekcja.

Konserwacja polega na utrzymaniu w czystości. Elementy lakierowane należy przecierać miękką ściereczką, używając środków myjących, rozpuszczalnych w ciepłej wodzie. Zabrudzenia olejkami, kremami, muszą być natychmiast usunięte za pomocą łagodnego detergentu (roztwór ciepłej wody z szarym mydłem) oraz miękkiej szmatki lub gąbki.

Dezynfekować w razie potrzeby i sporadycznie środkami do dezynfekcji takimi jak: Mediline Velox Foam Prim. Dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta używanego środka. Po zdezynfekowaniu tapicerki stołu za pomocą środka do dezynfekcji, należy dokładnie osuszyć tapicerkę, doprowadzając ją do całkowitego wyschnięcia. W przeciwnym wypadku może dojść do trwałego zabarwienia tapicerki. Uwaga: Przed użyciem środka innego niż łagodny detergent trzeba sprawdzić efekt w niewidocznym miejscu, a samo czyszczenie wykonać bardzo ostrożnie.





Rys. 1 Fotel do ćwiczeń oporowych kończyn

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1- dźwignia nożna | 5- obciążniki wg potrzeb ćwiczącego |
| 2- uchwyt nożny | 6- obciążniki zapasowe (komplet) |
| 3- pokrętło blokady | |
| 4- dźwignia ręczna | |

	Producent
	Numer seryjny
	Zapoznaj się z instrukcją użytkowania
	Uwaga
	Wyrób medyczny
	Zgodność wyrobu z rozporządzeniem 2017/745



Do opisanego w instrukcji użytkowania, że ta informacja jest zawarta w numerze seryjnym