



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Wydanie XI z 02.05.2025

Stoły rehabilitacyjne sterowane manualnie

SR-Z

SR-L

SR-F



TECH-MED Roman Paślawski Spółka Jawna

ul. Oleska 117

45-233 OPOLE

tel. 77 455 11 78

www.tech-med.com.pl

biuro@tech-med.com.pl

Opole 2025 r.

SPIS TREŚCI

1. Informacje o wyrobie – str. 1
2. Przeznaczenie wyrobu – str. 1
3. Opis wyrobu – str. 2
4. Środki bezpieczeństwa – str. 2
5. Modele, parametry poszczególnych modeli oraz przykładowe zdjęcia – str. 3
6. Przygotowanie do użytkowania – str. 5
7. Przegląd i konserwacja – str. 5
8. Oznaczenia symboli umieszczonych na etykiecie wyrobu - str. 6

1. INFORMACJE O WYROBIE

NAZWA: Stoły rehabilitacyjne sterowane manualnie

MODEL: SR-Z, SR-L, SR-F

KOD BASIC UDI-DI: 5904422575-SRM-VN

KLASA WYROBU: wyrób medyczny klasy I wg reguły 1

Producent oświadcza, że wyrób jest zgodny ze stosowanymi wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG i stosowanymi normami międzynarodowymi.

Producent oświadcza, że postępuje zgodnie z procedurą oceny zgodności określoną w art. 52 akapit 7, Rozporządzenia 2017/745, po sporządzeniu dokumentacji technicznej określonej w załącznikach II i III Rozporządzenia 2017/745.

NUMER SRN PRODUCENTA: PL-MF-000047868

2. PRZEZNACZENIE WYROBU

Stoły rehabilitacyjne są niezbędnym elementem wyposażenia placówek fizjoterapeutycznych i szpitalnych oddziałów rehabilitacyjnych, ale mogą być również wykorzystywane indywidualnie w warunkach domowych. Modele SR-Z i SR-L znajdują swoje zastosowanie przede wszystkim w gabinetach lekarskich i są wykorzystywane do przeprowadzania różnego rodzaju badań i prostych zabiegów. Modele z grupy SR-F są używane z kolei do fizykoterapii, przede wszystkim przy jednoczesnym użyciu sprzętu elektronicznego wykorzystującego źródła zasilania sieciowego. Drewniane stelaże, z których wykonane są modele SR-F, eliminują obecność elementów przewodzących prąd, co zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkowania, nawet przy podłączeniu aparatury medycznej. SR-F ze względu na estetyczny wygląd oraz wysoką stabilność i trwałość, znajdują zastosowanie również w gabinetach masażu i SPA.

3. OPIS WYROBU

Stoły rehabilitacyjne sterowane manualnie SR-Z i SR-L zbudowane są ze stalowej konstrukcji malowanej proszkowo na kolor RAL 7035 oraz elementów tapicerowanych – leżyska oraz zagłówka. Model SR-Z posiada dodatkowe elementy w postaci opuszczanych bocznych barierek oraz misek służących do odkładania narzędzi użytych podczas zabiegu. Każdy model można wyposażyć w wieszak na ręczniki papierowe montowany od strony nożnej.

Natomiast konstrukcja stołów rehabilitacyjnych SR-F wykonana została z wysokiej jakości drewna sosnowego lub bukowego, pomalowanego bezbarwnym lakierem utrwalającym oraz tapicerowanego leżyska i zagłówka. Leżanki drewniane posiadają na stałe wbudowany wieszak na ręczniki od strony nóg. Modele SR-F p i SR-F ł spa posiadają również półkę, która służy do przechowywania akcesoriów wykorzystywanych podczas masażu.

Modele z grup SR-Z, SR-L i SR-F posiadają stałą wysokość, a manualne sterowanie polega na ręcznej regulacji zagłówka, za wyjątkiem modelu SR-F ł spa, który jako jedyny posiada również regulację wysokości za pomocą systemu zapadkowego. Ten model jest wyjątkowy również pod innym względem – posiada trzy tapicerowane sekcje, z których środkowa i dolna mają możliwość łamania do pozycji Pivota.

Elementy tapicerowane zostały wykonane w technologii bezszwowej bez otworów. Produkowane są z wysokiej jakości sklejki drewnianej, dwuwarstwowej pianki poliuretanowej oraz atestowanego skaju, dostępnego w wielu wersjach kolorystycznych:



4. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Wyrób powinien być używany zgodnie z przewidzianym zastosowaniem. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcja powinna być w pełni zrozumiana i dokładnie przestrzegana. W razie jakichkolwiek niejasności nie należy korzystać z urządzenia do celów terapeutycznych.



Należy upewnić się, że wszystkie osoby używające urządzenia zapoznały się z instrukcją obsługi.



Ćwiczenia z użyciem urządzenia powinny być przeprowadzone pod nadzorem wykwalifikowanego pracownika medycznego.



Przed rozpoczęciem każdego zabiegu należy upewnić się, że urządzenie jest w pełni sprawne i wszystkie jego elementy znajdują się na swoim miejscu.



W przypadku wystąpienia uszkodzenia urządzenia lub przesłanek świadczących o nieprawidłowym działaniu, należy przerwać ćwiczenia rehabilitacyjne i skontaktować się z producentem w celu ustalenia dalszego postępowania.



Urządzenie jest profesjonalnym sprzętem do ćwiczeń rehabilitacyjnych i nie służy do zabawy. Należy trzymać z dala od dzieci.



Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

5. MODELE, PARAMETRY POSZCZEGÓLNYCH MODELI ORAZ PRZYKŁADOWE ZDJĘCIA

MODEL	SR-Z	SR-Z d	SR-L	SR-L h
DŁUGOŚĆ	185 cm	150 cm	195 cm	195 cm
SZEROKOŚĆ	55 cm	55 cm	68 cm	68 cm
WYSOKOŚĆ	62 cm	90 cm	58 cm	58 cm
REGULACJA ZAGŁÓWKA	-30 do +40°	0-40°	-30 do +40°	-30 do +40°
WAGA	22 kg	23 kg	28 kg	28 kg
MAX OBCIĄŻENIE	200 kg	100 kg	200 kg	200 kg
REGULACJA PODŁOKIETNIKÓW	-	-	-	18 cm w dół



SR-Z



SR-Z d



SR-L



SR-L h

MODEL	SR-F	SR-F p	SR-F b	SR-F spa	SR-F ł spa
MATERIAŁ	sosna	sosna	buk	buk	buk
DŁUGOŚĆ	185 cm	185 cm	185 cm	200 cm	200 cm
SZEROKOŚĆ	65 cm	65 cm	65 cm	70 cm	70 cm
WYSOKOŚĆ	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	60-83 cm
REGULACJA ZAGŁÓWKA	0-40°	0-40°	0-40°	0-40°	0-55°
KĄT ŁAMANIA LEŻYSKA	-	-	-	-	0-25°
WAGA	30 kg	33 kg	30 kg	30 kg	35 kg
MAX OBCIĄŻENIE	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg



SR-F



SR-F b



SR-F p



SR-F spa



SR-F ł spa

6. PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

Stół rehabilitacyjny sterowany manualnie SR-Z, SR-L, SR-F jest gotowy do użytku. Należy go umieścić w wyznaczonym miejscu na twardym, suchym i stabilnym podłożu.

We wszystkich modelach zagłówek regulowany jest za pomocą rastomatów. Aby podnieść zagłówek należy chwycić za niego i poprzez uniesienie ustawić go na wymaganą wysokość. Aby opuścić zagłówek należy najpierw unieść go, a później opuścić do wymaganej wysokości. W analogiczny sposób regulowane są również część środkowa oraz nożna w modelu SR-F ł spa.

W modelu SR-F ł spa należy ustawić wymaganą wysokość leżanki. Odbywa się to poprzez odkręcenie nakrętek umieszczonych w nogach, a następnie uniesienie leżanki na wybrany poziom i ponowne wkręcenie nakrętek w celu zablokowania możliwości regulacji.



Przenoszenie stołu rehabilitacyjnego wraz z pacjentem jest zabronione.



Siadanie na krawędziach stołu, a w szczególności na zagłówku, jest bezwzględnie zabronione.



Podczas regulacji poszczególnych sekcji stołu nie należy umieszczać palców pomiędzy szczelinami elementów tapicerowanych, ponieważ grozi to ich przytrzaśnięciem lub zmiążdżeniem.

7. PRZEGLĄD I KONSERWACJA

Konserwacja polega na utrzymaniu wyrobu w czystości. Elementy stalowe oraz tapicerowane można czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem łagodnego detergentu. Pasy z elanobawełny można prać w pralce z dodatkiem łagodnego środka piorącego.



Nie należy stosować środków chemicznych zawierających wolny tlen oraz chlor, gdyż może to skutkować uszkodzeniem powierzchni lakierowanej.

Co 6 miesięcy lub po każdym intensywnym użytkowaniu wyrobu należy sprawdzać mocowania śrub.







Szacowany okres użyteczności wyrobu wynosi 7 lat. Po upływie tego czasu, licząc od daty produkcji urządzenia oraz jego wyposażenia, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wady ani związane z nimi konsekwencje.

Okres gwarancji urządzenia wynosi 24 miesiące. Po upływie tego czasu należy raz do roku dokonywać przeglądów sprzętu w celu przedłużenia jego użyteczności do 7 lat.

W przypadku zaistnienia nieprawidłowości w użytkowaniu wyrobu lub jego uszkodzenia, należy skontaktować się z producentem w celu ustalenia dalszego postępowania.

Wszelkie naprawy oraz przeglądy sprzętu powinny być dokonywane przez producenta lub autoryzowany serwis producenta.

8. OZNACZENIA SYMBOLI UMIESZCZONYCH NA ETYKIECIE WYROBU

	Numer seryjny
	Wyrób medyczny
	Numer katalogowy (model wyrobu)
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
	Zapoznaj się z instrukcją użytkowania
	Ostrzeżenie
	Zgodność wyrobu z rozporządzeniem MDR 2017/745
	Producent
	Data produkcji (zawarta w numerze seryjnym wyrobu)