



## Terapeuta M-S4.F0 - 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji

### Opis produktu:

**4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji** to profesjonalne urządzenie medyczne zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie pacjenta oraz ergonomii pracy terapeuty. Dzięki zaawansowanym technologią **Terapeuta M-S4.F0** idealnie sprawdzi się w gabinetach fizjoterapeutycznych, czy ośrodkach rehabilitacyjnych.

### Kluczowe cechy

- **Elektryczna regulacja wysokości (system Hallotronic®)** – innowacyjne sterowanie za pomocą ramki wokół podstawy,
- **System Smart4Arms** – płynna, bezśrubowa regulacja bocznych zagłówek z automatyczną blokadą pozycji, zapobiegająca przypadkowym przesunięciom,
- Regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej (od  $-70^{\circ}$  do  $+40^{\circ}$ ),
- **Personal Authorization System** – zabezpieczenie przed niepożądaną zmianą ustawień dzięki magnetycznym kluczom.

### Zdjęcia produktu:





### Szczegółowy opis produktu:

## Terapeuta - M-S4.F0 - 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji

Terapeuta M-S4.F0 to zaawansowany 4-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji, który stanowi znak rozpoznawczy nowoczesnego gabinetu fizjoterapeutycznego. Zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie pacjenta oraz ergonomii pracy terapeuty, łączy w sobie elegancki, ponadczasowy design z solidną konstrukcją, zapewniając optymalne warunki do prowadzenia zabiegów masażu leczniczego, terapii manualnej oraz specjalistycznych procedur rehabilitacyjnych.

Stół wyposażony jest w system Hallotronic® - zaawansowaną technologię elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu. Dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych, system znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża poziom hałasu podczas regulacji wysokości (47-95 cm).

### Cechy charakterystyczne

4-sekcyjny stół do masażu,

regulacja zagłówek przy pomocy sprężyny gazowej(od -70° do +40°),

zagłówek z wyprofilowanym otworem na twarz wraz z zaślepką,

Smart4Arms - płynna, bezśrubowa regulacja boczaków zagłówek, oparta o mechanizm przesuwny z blokad. Zmiana wysokości odbywa się przez docisk dłonią, a automatyczna blokada pozycji zabezpiecza przed niepożądanym przesunięciem boczaków zagłówek w czasie terapii,

unikalny design, np.: umiejscowienie sprężyny gazowej zagłówek poza światłem otworu na twarz zwiększające komfort pacjenta,

tapicerka dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,

łącznik z tapicerki maskujący przerwy między sekcjami,

śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,  
malowana proszkowo stalowa rama,

relingi do zamocowania pasów oraz otwory na bananki,

Hallotronic® - system elektrycznej regulacji wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu, który dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości,

Personal Authorization System - zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu. System musi zapewniać bezpieczeństwo nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,

zintegrowany sterownik elektroniczny z możliwością obsługi do 2 siłowników, umiejscowiony w podstawie stołu,

gumowe stopki z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu,

wieszak na ręcznik papierowy (opcja).

## **Typ ramy dolnej - F0**

Rama F0 posiada 2 gumowe stopki i 2 małe kółka, ułatwiające transport stołu. System jest rekomendowany dla osób, które rzadko przestawiają stół.

## **Tapicerka w serii Terapeuta - połączenie funkcjonalności i trwałości**

Wybór odpowiedniego koloru tapicerki pozwala idealnie dopasować stół do masażu i rehabilitacji Terapeuta - M-S4.F0 do wystroju Twojego gabinetu. Tapicerka Lux łączy najwyższą jakość wykonania z praktycznymi właściwościami.

## **Kolory tapicerki LUX**

### **Specyfikacja techniczna:**

Powierzchnia: 100% Poliuretan

Podkład: 100% Poliester

Odporność na hydrolizę

Nie zawiera rozpuszczalników chemicznych

Wysoka odporność na zadrapania

Przyjazne dla środowiska

Wytrzymałość i wydajność

**OM006 - White**

**OM240 - Beige**

**OM315 - Sky**

**OM221 - Blue**

**OM314 - Cement**

**OM076 - Olive Grey**

**OM173 - Dark Brown**

**OM225 - Black**

**OM469 - Lima**

**OM157 - Forest**

**OM053 - Red**

**OM217 - Bordeaux**

**OM095 - Mostaza**

**OM075 - Orange**

## **Systemy bezpieczeństwa dostępne w stole Terapeuta M-S4.F0**

### **Personal Authorization System**

Zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu, wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu.

### **Hallotronic®**

Stół wyposażony w technologię Hallotronic®, która dzięki wyeliminowaniu przełączników mechanicznych i stykowych znacząco podnosi niezawodność i bezpieczeństwo pracy oraz obniża hałas przy regulacji wysokości.

### **Smart4Arms**

Stół wyposażony w technologię Smart4Arms, która zapewnia płynną, bezśrubową regulację boczaków zagłówka, opartą o mechanizm przesuwny z blokad. Zmiana wysokości odbywa się przez docisk dłonią, a automatyczna blokada pozycji zabezpiecza przed niepożądanym przesunięciem boczaków zagłówka w czasie terapii,

Terapeuta - M-S4.F0 ×

## **Stół do masażu i rehabilitacji Terapeuta - M-S4.F0 znajduje szerokie zastosowanie w:**

### **Gabinetach fizjoterapii i rehabilitacji**

Stół Terapeuta - M-S4.F0 to profesjonalne rozwiązanie stworzone z myślą o różnorodnych technikach terapeutycznych. Dzięki precyzyjnej regulacji wysokości i kąta nachylenia idealnie sprawdza się zarówno w terapiach manualnych, jak i zabiegach fizjoterapeutycznych. Wytrzymała konstrukcja (nośność 225 kg) gwarantuje bezpieczeństwo podczas intensywnego użytkowania, a łatwa w dezynfekcji tapicerka spełnia najwyższe standardy higieniczne wymagane w placówkach medycznych. System Hallotronic® pozwala płynnie dostosować wysokość stołu do potrzeb terapeuty, optymalizując ergonomię pracy.

### **Sanatoriach i uzdrowiskach**

Stół doskonale wpisuje się w specyfikę uzdrowiskowych zabiegów, łącząc funkcje rehabilitacyjne z relaksacyjnymi. Wodoodporna i termoodporna tapicerka sprawdza się podczas zabiegów z wykorzystaniem borowiny, solanek czy innych substancji stosowanych w balneoterapii. Możliwość szybkiego czyszczenia i dezynfekcji pozwala zachować najwyższe standardy higieny przy częstej rotacji pacjentów. Elegancki design stołu harmonijnie komponuje się z wystrojem stref SPA, zachowując przy tym wszystkie cechy profesjonalnego sprzętu medycznego.

## **Aksesoria opcjonalne**

Klin Kaltenborna,

Kliny rehabilitacyjne,

Wałki rehabilitacyjne,

Półwałki rehabilitacyjne.

Wieszak na ręcznik papierowy TYP3,

Wieszak na ręcznik papierowy TYP4.

Mata ochronna,

Podkład higieniczny na twarz z wycięciem,

Prześcieradło jednorazowe.

Bananek do trakcji,

Pas stabilizacyjny do stołów.

Kąt regulacji zagłówka

Wymiary każdej sekcji stołu

Kształt stołu TerapeutaM-S4.F0

## **Co to jest elektryczny stół do rehabilitacji?**

Elektryczny stół do rehabilitacji to urządzenie wykorzystywane w procesie rehabilitacji pacjentów, które umożliwia regulację wysokości, kąta nachylenia oraz pozycji ciała. Elektryczny stół do rehabilitacji wyposażony jest w elektryczny system regulacji wysokości za pomocą ramy wokół stołu, pilota nożnego lub ręcznego, które umożliwiają precyzyjne dostosowanie ustawień do indywidualnych potrzeb i możliwości pacjenta oraz wymagań terapeutycznych.

Elektryczny stół do rehabilitacji może być wykorzystywany do różnorodnych celów w trakcie rehabilitacji, takich jak ćwiczenia w pozycji siedzącej lub leżącej, terapia manualna, terapia Neurac, poprawa równowagi i koordynacji, a także wykonywanie ćwiczeń siłowych. Dzięki możliwości regulacji wysokości oraz kąta nachylenia, elektryczny stół do rehabilitacji umożliwia terapeutom dostosowanie intensywności i rodzaju ćwiczeń do konkretnych potrzeb i możliwości pacjenta, co przyczynia się do skuteczniejszej i bardziej efektywnej rehabilitacji.

## **Elektryczny stół do rehabilitacji dostępny w ofercie Meden-Inmed**

W ofercie firmy Meden-Inmed dostępne są elektryczne stoły do rehabilitacji, które są wyposażone w zaawansowane systemy sterowania. Mogą być obsługiwane za pomocą ramy wokół stołu, pilota nożnego oraz pilota ręcznego, co zapewnia łatwą i wygodną regulację parametrów terapeutycznych. Stoły wyróżniają się solidną konstrukcją oraz nowoczesnym designem, co sprawia, że są nie tylko funkcjonalne, ale także estetyczne.

### **Elektryczne stoły do masażu z tapicerką w wielu wersjach kolorystycznych**

Tapicerka stołu dostępna jest w wielu wersjach kolorystycznych, co pozwala na dopasowanie do indywidualnego charakteru gabinetu. Specjalny łącznik z tapicerki maskuje przerwy między sekcjami, zapewniając pacjentowi komfort podczas zabiegów.

Stół rehabilitacyjny Terapeuta M-S4.F0 to profesjonalne urządzenie medyczne, które idealnie sprawdzi się w gabinetach fizjoterapeutycznych, ośrodkach rehabilitacyjnych oraz placówkach szkoleniowych kształcących fizjoterapeutów i masażyстів. Jego zaawansowane funkcje, ergonomiczna konstrukcja oraz niezawodność czynią go doskonałym wyborem dla specjalistów ceniących najwyższą jakość sprzętu rehabilitacyjnego.

#### **Informacje:**

Kategoria: Stoły do masażu i akcesoria  
Szerokość: 69 cm  
Długość: 202 cm  
Masa: 115 kg  
Zakres regulacji kąta pochylenia zagłówka: -70 – +40°  
Kąt regulacji sekcji tylnej: 0 – +85°  
Linia: Terapeuta  
Liczba sekcji: 4  
Typ stołu: Regulowana wysokość  
Zakres regulacji wysokości: 47 – 95 cm  
Typ regulacji wysokości: Elektryczna  
Maksymalne obciążenie: 225 kg  
Funkcja pionizacji: Nie  
Podgrzewane leże: Tak  
PAS: Tak  
Hallotronic: Tak  
Smart4Arms: Tak  
Grubość tapicerki: 40 mm  
Grubość tapicerki: 50 mm (opcja)

#### **Model:**

Kolory tapicerki Omega: OM006 White, OM240 Beige, OM315 Sky, OM221 Blue, OM076 Olive Grey, OM314 Cement, OM173 Dark Brown, OM225 Black, OM469 Lima, OM157 Forest, OM053 Red, OM217 Bordeaux, OM095 Mostaza, OM075 Orange  
Szerokość leżyska dla stołów Meden-Inmed: 69 cm, 80 cm  
Grubość tapicerki stołów Meden-Inmed: 40 mm, 50 mm  
Podgrzewane leżysko dla stołów Meden-Inmed: Nie, Tak