

Safari Elephant B-S1.F4, stół do terapii Bobath i Vojty



Opis produktu:

Safari Elephant B-S1.F4 to specjalistyczny, jednoosekcyjny stół rehabilitacyjny stworzony z myślą o wymagających terapiach neurofizjologicznych według metody Bobath i Vojty. Doskonale sprawdza się w gabinetach rehabilitacyjnych, ośrodkach terapii dziecięcej oraz placówkach neurorehabilitacyjnych.

Kluczowe zalety Safari Elephant B-S1.F4:

- **Szerokie leżysko 120 cm**, pokryte dwuwarstwową tapicerką dostępną w **14 kolorach**.
- **Personal Authorization System** – zabezpieczenie przed niepożądaną zmianą ustawień dzięki dwóm magnetycznym kluczom dostępu.
- **Hallotronic®** – elektryczna regulacja wysokości za pomocą ramki wokół podstawy stołu, zapewniająca cichą i płynną pracę.
- **Dynamiczne obciążenie do 200 kg**, statyczne do 275 kg.
- Możliwość **podjechania podnośnikiem pod stół**, co ułatwia codzienną pracę terapeutyczną.

Zdjęcia produktu:





Szczegółowy opis produktu:

Safari Elephant B-S1.F4, stół do terapii Bobath i Vojty

Safari Elephant B-S1.F4 to specjalistyczny, jednosekcyjny stół rehabilitacyjny zaprojektowany z myślą o wymaganiach terapii neurofizjologicznych według koncepcji Bobath i Vojty. Szerokie leżysko zapewnia komfort i bezpieczeństwo zarówno pacjentowi, jak i terapeucie.

Stół wyposażony jest w dwuwarstwową, wytrzymałą tapicerkę, dostępną w 14 wersjach kolorystycznych, co pozwala na dopasowanie do każdego wnętrza gabinetu. Konstrukcja leżyska oparta jest na metalowych wzmocnieniach oraz śrubach mocujących, co gwarantuje wyjątkową stabilność i bezpieczeństwo podczas intensywnych ćwiczeń terapeutycznych.

Stabilna, nożycowa rama stołu malowana proszkowo zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Zastosowanie systemu Personal Authorization System – zintegrowanego z podstawą stołu zabezpieczenia z dwoma magnetycznymi kluczami dostępu – chroni przed niepożądaną zmianą ustawień, nawet po odłączeniu sterowania zdalnego (pilota lub pedału nożnego). Rozwiązanie znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa podczas pracy z pacjentem.

Cechy charakterystyczne:

1-sekcyjny stół do terapii według metody Bobath i Vojty,

szerokie leżysko,

2-warstwowa tapicerka dostępna w wielu wersjach kolorystycznych,

śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki,

malowana proszkowo stabilna nożycowa konstrukcja stołu,

Personal Authorization System – zintegrowany z podstawą stołu system zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w 2 stożkowe, magnetyczne klucze dostępu.

System służy zwiększeniu bezpieczeństwa nawet po odłączeniu sterowania zdalnego w postaci pilota bądź pedału nożnego,

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

obciążenie dynamiczne do 200 kg, a statyczne do 275 kg.

zintegrowany sterownik elektroniczny umiejscowiony w podstawie stołu,

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

możliwość podjechania podnośnikiem pod stół.

Tapicerka w serii Safari Elephant - połączenie funkcjonalności i trwałości

Wybór odpowiedniego koloru tapicerki pozwala idealnie dopasować stół do masażu i rehabilitacji Safari Elephant B-S1.F4 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 Safari Elephant B-S1.F4

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.

1-SEKCYJNY STÓL? DO TERAPII METODAMI BOBATH I VOJTY

Safari Elephant B-S1.F4 stosowany jest w:

Metoda Vojty

Metoda Vojty (terapia Vojty, ang. Vojta Therapy) to dynamiczna metoda neurofizjoterapeutyczna oparta na zasadach tzw. lokomocji odruchowej (reflex locomotion). Została opracowana przez czeskiego neurologa prof. Václava Vojtę. Terapia polega na wywoływaniu określonych, wrodzonych wzorców ruchowych poprzez celowany ucisk na wyznaczone strefy ciała pacjenta, który znajduje się w pozycji leżącej na brzuchu, plecach lub boku

Pod wpływem bodźców (ucisku w odpowiednich punktach) wyzwalane są automatyczne, niezamierzone reakcje ruchowe – tzw. odruchowe pełzanie i odruchowe obracanie. Dzięki temu możliwa jest aktywacja globalnych, genetycznie zakodowanych wzorców ruchowych, nawet u osób z zaburzeniami ośrodkowego układu nerwowego czy układu ruchu. Terapia może być stosowana u niemowląt, dzieci i dorosłych, m.in. w mózgowym porażeniu dziecięcym, asymetrii ułożeniowej, uszkodzeniach splotu barkowego, opóźnieniach psychoruchowych, wadach postawy, a także u dorosłych po udarach czy urazach rdzenia

Ważną rolę w terapii odgrywają rodzice, którzy pod okiem terapeuty uczą się wykonywać ćwiczenia z dzieckiem w domu. Skuteczność metody zależy od regularności i precyzji wykonywanych ćwiczeń

Metoda Bobath (NDT-Bobath)

Metoda Bobath (NDT – Neurodevelopmental Treatment, koncepcja Bobath) to jedna z najpowszechniej stosowanych koncepcji neurorehabilitacji dzieci i dorosłych z uszkodzeniami ośrodkowego układu nerwowego, takimi jak mózgowie porażenie dziecięce czy udar mózgu

Koncepcja Bobath opiera się na indywidualnej analizie problemów ruchowych pacjenta i dążeniu do optymalizacji kontroli posturalnej oraz ruchu. Terapia polega na wspieraniu prawidłowych wzorców ruchowych, hamowaniu nieprawidłowych odruchów i napięcia mięśniowego oraz wykorzystywaniu neuroplastyczności mózgu do nauki nowych, bardziej funkcjonalnych umiejętności ruchowych

Kluczowe elementy terapii Bobath to:

- aktywne uczestnictwo pacjenta,
- praca nad jakością ruchu i postawy,
- indywidualne podejście i ciągła ocena postępów,
- zaangażowanie opiekunów (szczególnie w terapii dzieci),
- ćwiczenia w codziennych czynnościach, a nie tylko na sali rehabilitacyjnej.

Celem terapii jest maksymalizacja niezależności pacjenta poprzez poprawę kontroli motorycznej, normalizację napięcia mięśniowego, zapobieganie kompensacjom i rozwijanie funkcjonalnych wzorców ruchowych

Akcesoria opcjonalne

Kliny Wałki Wieszak typ 8b Klin Kaltenborna (duży) Klin Kaltenborna (mały) Mata ochronna na stół
Podkład higieniczny Prześcieradło

Wymiary każdej sekcji stołu

Kształt stołu Safari ElephantB-S1.F4

Informacje:

Szerokość: 120 cm

Długość: 200 cm

Masa: 150 kg

Linia: Safari

Liczba sekcji: 1

Typ stołu: Regulowana wysokość

Zakres regulacji wysokości: 50 - 99 cm

Typ regulacji wysokości: Elektryczna

Maksymalne obciążenie: 200 kg

Funkcja pionizacji: Nie

Podgrzewane leże: Nie

PAS: Tak

Hallotronic: Tak

Smart4Arms: Nie

Grubość tapicerki: 50 mm (opcja)

Grubość tapicerki: 40 mm

Model:

Kolory tapicerki Omega: 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

Bobath - pilot ręczny: Brak, Tak