

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZYRZĄDY DO INTEGRACJI SENSORYCZNEJ

MODELE: IS1 - Platforma terapeutyczna; IS2 - Huśtawka "T"; IS3 - Huśtawka "grzybek"; IS4 - Huśtawka "konik"; IS5 - Huśtawka "parówka"; IS6 - Deska równoważnia mała; IS7 - Deska równoważnia duża; IS8 - Deskorolka; IS9 - Trapez; IS10 - Pufa Sako 200l; IS11 - Pufa Sako 400l; IS13 - Huśtawka Opona; IS14 - Beczka; IS15-Tunel miękki; IS16 - Deska rotacyjna









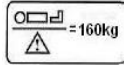


Wytwórca:
KINESIS Sp. z o.o.
ul. Dworska 19, 38-430 Miejsce Piastowe
tel. 13 435 06 45
Wydanie 03/2024 z dnia 4.12.2024



INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZYRZĄDY DO INTEGRACJI SENSORYCZNEJ

Oznaczenia i symbole na instrukcji obsługi oraz etykiecie wyrobu

								
Numer seryjny	Wyrób medyczny	Producent	Data produkcji	Zapoznać się z instrukcją obsługi	Oznakowanie CE	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Ostrzeżenie	Maksymalne obciążenie 160kg

1. Budowa i zastosowanie

Przyrządy do integracji sensorycznej wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej tapicerką z materiału typu skaj.

Przyrządy do integracji sensorycznej przeznaczone są do prowadzenia aktywnej rehabilitacji dzieci z dysfunkcjami psychoruchowymi w celu łagodzenia skutków urazów i upośledzeń, a także w zabiegach fizjoterapeutycznych i ćwiczeniach wspomagających. Rehabilitacja, zależnie od potrzeb, obejmuje stymulację poszczególnych zmysłów np. motoryki dużej, motoryki małej, percepcji, koordynacji wzrokowo-ruchowej itp.

Wskazania:

-mózgowe porażenie dziecięce (MPD), autyzm, zespół Aspergera, całościowe zaburzenia rozwoju, upośledzenie umysłowe, dysleksję, ADHD, nadpobudliwość, zespół Downa, niektóre zaburzenia mowy, koncentracji uwagi, opóźnienie rozwoju psychomotorycznego.

Przeciwwskazania:

-złamania kończyn, łamliwość kości

2. Konserwacja

Konserwacja polega na myciu lub wycieraniu tapicerki na mokro, przy użyciu ogólnodostępnych środków do czyszczenia materiałów skóropodobnych. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków chemicznych typu: rozpuszczalnik, benzyna, aceton, gdyż mogą trwale uszkodzić lub odbarwić tapicerkę. Przyrządy do Integracji sensorycznej mogą być dezynfekowane środkami ogólnie stosowanymi na bazie spirytusu, chloraminy, aldesanu. Środki te powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania. Wykaz przykładowych środków dezynfekujących: „Bechtozoid” spray, „Surfasept” producent Iodex S.A. Polska, „Chlorizol” producent Septoma Polska.

3. Zalecenia

- 1) Użytkować wyrób zgodnie z instrukcją obsługi,
- 2) Zapoznać się z warunkami gwarancji i ich przestrzegać.
- 3) Przed rozpoczęciem ćwiczeń, upewnij się że urządzenia są stabilnie umieszczone na podłodze.
- 4) Przed zawieszeniem huśtawki upewnij się, że element mocujący jest poprawnie zamontowany.
- 5) Upewnij się, że huśtawki zamocowane na odpowiedniej ilości zaczepów, zgodnie z informacją podaną przez producenta.




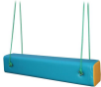











Niepoprawny montaż grozi uszkodzeniem pacjenta.



Nieprzestrzeganie maksymalnego obciążenia poszczególnych wyrobów, określonych przez producenta grozi uszkodzeniem wyrobu i kontuzją pacjenta!

4. Dane techniczne i przeznaczenie:

 <p>IS1</p>	<p>Platforma terapeutyczna (Podstawowy sprzęt do terapii SI. Stosowana do stymulacji układu przedsionkowego, poprawy koordynacji ruchowo-wzrokowej. Umożliwia ćwiczenia we wszystkich pozycjach: leżącej, siedzącej, stojącej). Wymiary: 140x80 cm, dopuszczalne obciążenie 100kg, sposób zawieszenie dwuzaczepowe</p>
 <p>IS2</p>	<p>Huśtawka „T” (Może być wprawiana w ruch wahadłowy i obrotowy. Stosowana do uaktywnienia zginaczy i stymulacji przedsionkowej. Umożliwia również ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej). Wysokość całkowita - 80 cm, długość siedziska - 85 cm, szerokość siedziska 20cm, waga 8kg, maksymalne obciążenie 100kg, zakres regulacji linki 45cm, sposób zawieszenie jednozaczepowy</p>
 <p>IS3</p>	<p>Huśtawka „grzybek” (Może być wprawiana w ruch wahadłowy i obrotowy. Stosowana do uaktywnienia zginaczy i stymulacji przedsionkowej. Umożliwia również ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej). Wymiary: 60 cm - średnica siedziska, 20 cm - średnica walca, 75 cm - wysokość siedziska wraz z walcem, maksymalne obciążenie 80kg, sposób zawieszenia jednozaczepowy</p>
 <p>IS4</p>	<p>Huśtawka „konik” Podstawowym zadaniem tego urządzenia jest wspomaganie mechanizmów posturalnych. Ćwiczenia na koniku wpływają na poprawę orientacji przestrzennej oraz obustronnej koordynacji. Konik umożliwia stymulację przedsionkową. Przyrząd ten można wprawić w ruch obrotowy lub wahadłowy, dostarczając dziecku wielu wrażeń ruchowych, w zależności od pozycji w której dziecko ćwiczy). Wymiary: 160x30x25cm, maksymalne obciążenie 100kg, sposób mocowania dwuzaczepowy</p>
 <p>IS5</p>	<p>Huśtawka „parówka” (Może być wprawiana w ruch wahadłowy i obrotowy. Stosowana do uaktywnienia zginaczy i stymulacji przedsionkowej). Wymiary: 150 cm - wysokość, 17 cm - średnica walca, maksymalne obciążenie 80kg, sposób zawieszenie jednozaczepowy</p>
 <p>IS6/IS7</p>	<p>Deska równoważnia- mała/duża (Sprzęt wykorzystywany do stymulacji układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Ćwiczenia wykonywane z pomocą kołyski poprawiają reakcje równoważne). Wymiary mała deska: 40x70 cm, wysokość 10cm, wysokość płyty 7cm, maksymalne obciążenie 120kg; Deska duża: 50x80 cm, wysokość 13cm, wysokość płyty 10cm, maksymalne obciążenie 120kg</p>
 <p>IS8</p>	<p>Deskorolka (Wykorzystywana do stymulacji układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Deskorolka może służyć do ćwiczeń w pozycji siedzącej, leżącej lub klęczącej). Wyposażona w kółka, wymiary: 38x60cm</p>
 <p>IS9</p>	<p>Trapez (Ćwiczenia na trapezie stymulują układ przedsionkowy, poprawiają napięcie mięśni, kształtują umiejętności planowania ruchu) Wymiary: długość 75 cm, średnica rurki 2,5 cm, mocowanie jednozaczepowe, maksymalne obciążenie 80kg</p>
 <p>IS10/ IS11</p>	<p>Pufa Sako 200I/400I (Pufa dzięki swojemu wypełnieniu - styropianowy granulat, idealnie dopasowuje się do ciała, gwarantuje miękkość i wygodę. Sprawdza się podczas rehabilitacji dzieci: bezpieczna podczas zabaw dla najmłodszych dzięki temu iż nie posiada żadnych ostrych krawędzi)</p>
 <p>IS1</p>	<p>Tunel miękki to przyrząd idealny dla dzieci z zapotrzebowaniem bodźców czucia głębokiego. Przciskanie się przez tunel wypełniony specjalnym styropianowym grysiem dostarcza wielu bodźców dotykowych, sprawia wiele frajdy dla ćwiczącego ale zarazem jest nie lada wyzwaniem. Średnica 70cm, długość 100cm</p>
 <p>IS13</p>	<p>Huśtawka Opona ma kształt okręgu - do jej wykonania wykorzystano dętkę samochodową. Poszycie dętki wykonano z materiału skóropodobnego. Urządzenie pozwala to na ruch wahadłowy w płaszczyźnie poziomej, średnica zewnętrzna 125cm, średnica wewnętrzna 70cm, szerokość 35cm, waga 9kg, maksymalne obciążenie 80kg</p>
 <p>IS 14</p>	<p>Beczka Przyczynia się do wspomagania prawidłowej regulacji napięcia mięśniowego, wspomaga budowę schematu ciała oraz kształtuje reakcję prostowania: nastawcze, równoważne oraz obronnego podporu średnica zewnętrzna 60cm, średnica wewnętrzna 40cm, długość 60 cm</p>
 <p>IS15</p>	<p>Deska rotacyjna Sprzęt rotacyjny jest wykorzystywany do rozwoju mechanizmów rotacji w obrębie tułowia oraz rozwoju zdolności do izolacji ruchów oczu od ruchu głowy i reakcji zgięciowych poprzez wzmacnianie mięśni zginaczy. Dostępna w opcji tapicerowanej materiałem skaj oraz nieobitej, ze sklejki., Wymiary: długość 50cm, szerokość 50cm, waga 5,5kg.</p>

KARTA GWARANCYJNA

1. Producent zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza gwarancja, w okresie 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do producenta. Koszt transportu pokrywa nabywca.
3. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy, liczony od dnia dostarczenia sprzętu do producenta, do dnia wyznaczonego terminu wykonania naprawy.
4. Nabywcy przysługuje wymiana sprzętu na nowy lub zwrot gotówki w wypadku, gdy:
 - a) producent nie dokona naprawy w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu,
 - b) w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 4 napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
5. Wymiana sprzętu na nowy lub zwrot gotówki następuje na podstawie decyzji producenta po przedstawieniu karty gwarancyjnej wraz z dowodem zakupu.
6. Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
7. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
8. Ponadto gwarancją nie jest objęta tapicerka, która ma bezpośredni kontakt z wszelkiego rodzaju oliwkami do masażu oraz kremami.
9. Powyższe przyczyny mogą spowodować utratę gwarancji.
10. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe w trakcie wykonywania usługi transportowej przez firmę przewozową lub kurierską, obowiązkiem kupującego jest sprawdzenie stanu technicznego przesyłki.
- 11. Czas życia wyrobu producent określa na 10 lat.**
12. Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić do producenta, Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć punktu sprzedaży