

Zestaw do terapii metodą integracji sensorycznej jest zbiorem urządzeń i przyrządów zapewniających terapeutę stworzenie środowiska do skutecznej terapii.

Większość urządzeń wymaga starannego umocowania i stałej dbałości o bezpieczeństwo ćwiczących. Rozwiązania konstrukcyjne pozwalają na swobodne rozmieszczenie sprzętu nawet w małych salach gimnastycznych przeznaczonych do terapii integracji sensorycznej.

Zestaw zapewnia warunki nie tylko do prowadzenia terapii indywidualnej ale i grupowej. Dzieci mogą (za zgodą terapeuty) korzystać samodzielnie z takich przyrządów jak duże klocki, materace i kształtki rehabilitacyjne.

Zestaw GSI typ „T” - wersja standard STZ-2*



Skład zestawu GSI typ „T”:

- zawieszenie z zawieszami (6 haków) - STZ-2,
- platforma wisząca - PW-1,
- huśtawka terapeutyczna HT-1,
- huśtawka "T" HTT-1,
- konik KN - 1,
- hamak terapeutyczny HK-1,
- helikopter HR-1,
- deska do ćwiczeń równoważnych RW-1,
- deska rotacyjna DR-1,
- trampolina TP-1,
- deskorolka DK-1,
- beczka BA-1,
- materace składane - MRS-01 - 3 szt.,
- klin KR-30,
- gruszka rehabilitacyjna GR-1,
- piłki do stymulacji sensorycznej - 5 szt.,
- piłki gimnastyczne - 2 szt.

Zestaw GSI typ „U” - wersja podstawowa STZ-1*



Skład zestawu GSI typ „U”:

- zawieszenie z zawieszami (3 haki) - STZ-1,
- platforma wisząca - PW-1,
- huśtawka terapeutyczna HT-1,
- huśtawka "T" HTT-1,
- konik KN-1,
- hamak terapeutyczny HK-1,
- helikopter HR-1,
- deska do ćwiczeń równoważnych RW-1,
- deska rotacyjna DR-1,
- trampolina TP-1,
- deskorolka DK-1,
- beczka BA-1,
- materace składane - MRS-01 -3 szt.,
- klin KR-30,
- gruszka rehabilitacyjna GR-1,
- piłki do stymulacji sensorycznej - 5 szt.,
- piłki gimnastyczne - 2 szt.

*zdjęcia mają charakter poglądowy i przedstawiają w pełni wyposażone sale. Dokładny skład zestawu wynika z list obok.

Zawieszenie z zawieszami TYP „T” wersja standard STZ-2

Zawieszenie z zawieszami w wersji "T" to metalowa konstrukcja wykonana w formie rozbiernego stojaka, wyposażona w dodatkowe ramie z podporą zwiększającą do sześciu ilość stanowisk do podwieszeń urządzeń, stosowanych w rehabilitacji zaburzeń integracji czynności zmysłowych w terapii metodą SI.

Konstrukcja spawana, wykonana z kształtowników zamkniętych, lakierowana proszkowo. Całość jest rozbierna. Zabezpieczona osłonami antyfraszowymi z miękkiej pianki obciągniętej łatwo zmywalnym materiałem. Posiada sześć haków do podwieszania.

Dane techniczne:

Długość [cm]:	292
Wysokość [cm]:	242
Szerokość [cm]:	352
Waga [kg]:	180



Zawieszenie z zawieszami TYP „U” wersja podstawowa STZ-1

Zawieszenie z zawieszami znajduje zastosowanie w ośrodkach rehabilitacyjnych, które specjalizują się w terapii zaburzeń integracji czynności zmysłowych metodą SI. Metalowa konstrukcja wykonana w formie rozbiernego stojaka, służąca do podwieszania urządzeń stosowanych w rehabilitacji zaburzeń integracji czynności zmysłowych w terapii metodą SI.

Różnorodność zawiesi predysponuje do wielozmysłowej stymulacji. Konstrukcja spawana, wykonana z kształtowników zamkniętych, lakierowana proszkowo. Całość jest rozbierna. Zabezpieczona osłonami antyfraszowymi z miękkiej pianki obciągniętej łatwo zmywalnym materiałem. Posiada trzy haki do podwieszania.



Platforma wisząca PW-1

Platforma wisząca przeznaczona jest do dostarczania biernej stymulacji przedsionkowej dzieciom o obniżonej sprawności ruchowej.

Dane techniczne:

Długość [cm]:	292
Wysokość [cm]:	242
Szerokość [cm]:	352
Waga [kg]:	180



Beczka BA-1

Przyrząd umożliwia jednoczesną pracę nad podstawowymi trzema układami zmysłu: przedsionkowym, czucia powierzchniowego, uczucia głębokiego. Przyczynia się do wspomagania prawidłowej regulacji napięcia mięśniowego, wspomaga budowę schematu ciała oraz kształtuje reakcje prostowania: nastawcze, równoważne oraz obronne podporu.

Dane techniczne:

Średnica zewnętrzna [cm]:	60
Średnica wewnętrzna [cm]:	42
Długość [cm]:	60



Deska do ćw. równoważnych - kołyska duża RW-1

Deska do ćwiczeń równoważnych przeznaczona jest do ćwiczeń równowagi w różnych pozycjach - od leżącej do stojącej. Deska do ćwiczeń równoważnych znajduje zastosowanie w ośrodkach rehabilitacyjnych które specjalizują się w terapii zaburzeń integracji czynności zmysłowych metodą SI.

Dane techniczne:

Wysokość [cm]:	13,5
Szerokość [cm]:	48,5
Długość [cm]:	118
Waga [kg]:	9
Max. obciążenie [kg]:	150



Deska rotacyjna DR-1

Deska rotacyjna przeznaczona do wykonywania Testu Oczopląsu Porotacyjnego wg J. Ayres oraz do ćwiczeń wspomagających układ przedsionkowy i proprioceptywny. Ponadto stymuluje przekroczenie linii środkowej ciała oraz kształtuje obustronną koordynację.

Dane techniczne:

Wysokość [cm]:	11
Szerokość [cm]:	50
Długość [cm]:	50
Waga [kg]:	7,5
Max. obciążenie [kg]:	100



Gruszka GR-1

Gruszka rehabilitacyjna do terapii SI wprowadza stymulację taktylną. Wspomaga proces somatognozji oraz ułatwia pracę przy zachowaniu symetrii ciała kształtując linię środkową ciała, a później integrację, koordynację obustronną. Gruszka rehabilitacyjna wypełniona jest miękkim granulem piankowo-styropianowym, pokryta skóropodobną, wytrzymałą a zarazem miękką tkaniną. Doskonale dopasowuje się do ciała.

Dane techniczne:

Średnica [cm]:	11
Wysokość [cm]:	50



Hamak terapeutyczny HK-1

Podwieszony punktowo na haku za pomocą karabińczyka hamak służy do relaksacji wywołanej przez wrażenia proprioceptywne i linearną stymulację przedsionkową oraz do ćwiczeń wzmacniających obustronną koordynację ruchową, konwergencję oczu.

Dane techniczne:

Szerokość [cm]:	100
Wysokość linki [cm]:	40



Helikopter HR-1

Przyrząd w formie specjalnych podwójnych szelek zamocowanych przy pomocy kompletu linek. Linki zakończone karabińczykiem umożliwiającym zaczepienie helikoptera za pośrednictwem szaki z rolką na hakach konstrukcji wsporczej zawieszenia.



Huśtawka Grzybek HTG

Przyrząd przeznaczony do aktywizacji pracy zginaczy w rehabilitacji zaburzeń integracji czynności zmysłowych do terapii metodą SI. Dostarcza wrażeń przedsionkowych, umożliwia ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej.



Huśtawka Opona HTO-02

Huśtawka Opona umożliwia różne kierunki ruchu, przeznaczona jest do stymulacji układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Poprawia dużą motorykę i koordynację wzrokowo – ruchową.



Huśtawka Parówka HTP-01

Huśtawki terapeutyczne należą do podstawowych narzędzi pracy terapeuty SI. Używane są do stymulacji przedsionkowej, poprawy reakcji równoważnych oraz ćwiczenia koordynacji ruchowo-wzrokowej. Popularna i lubiana przez terapeutów forma huśtawki. Używana głównie do ćwiczenia u dzieci pozycji zgięciowej oraz stymulacji przedsionka. Wzmacnia mięśnie.



Huśtawka terapeutyczna HT-1

Huśtawka terapeutyczna umożliwia różne kierunki ruchu, włącznie z rotacją. Przeznaczona do stymulacji przedsionkowej i proprioceptywnej. Może być stabilna przy zastosowaniu tzw. stabilizatorów lub zmienna i nieprzewidywalna w kierunku ruchu. Huśtawka wykonana w formie lakierowanej proszkowo stalowej ramy do której zamocowano siedzisko.

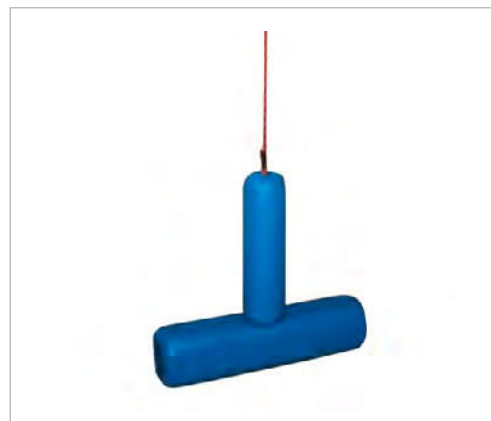


Huśtawka-T HTT-1

Przyrząd przeznaczony do aktywizacji pracy zginaczy w rehabilitacji zaburzeń integracji czynności zmysłowych do terapii metodą SI. Dostarcza wrażeń przedsionkowych, umożliwia ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej. Huśtawka T ma kształt odwróconej litery T.

Dane techniczne:

Długość siedziska [cm]:	85
Szerokość siedziska [cm]:	20
Średnica słupka [cm]:	16
Wysokość słupka [cm]:	60
Waga [kg]:	8
Max obciążenie [kg]:	100



Konik KN-1

Konik przeznaczony do pracy metodą SI, poprzez którą układ nerwowy i mózg uczą się i integrują wrażenia zmysłowe, nabywają doświadczenia w ich celowym wykorzystaniu. Przyrząd ten służy do ćwiczeń mających nauczyć mózg właściwego reagowania na bodźce zewnętrzne. Konik ma kształt podłużnej belki wykonanej ze sklejki.

Dane techniczne:

Długość [cm]:	158
Szerokość [cm]:	24
Wysokość [cm]:	30
Waga [kg]:	14
Zakres regulacji [cm]:	40
Max. obciążenie [kg]:	150



Deskorolka DK-1

Przeznaczona do wspomagania terapii bazalnej (stymulacja taktylna, proprioreceptywna, wertykalna). Umożliwia jednoczesną stymulację podstawowych trzech zmysłów. Ponadto kształtuje: napięcie posturalne, koordynację bilateralną, schemat ciała oraz świetnie wspomaga planowanie motoryczne.



Materac jednoczęściowy MR-04

Materace gimnastyczne przeznaczone są do wykonywania różnorodnych ćwiczeń, np. w pozycji leżącej, klęczącej i siedzącej. Materace wykonane są z pianki poliuretanowej. Materiał wierzchni wykonany jest z tkaniny skóropodobnej.

Dane techniczne:

Długość [cm]:	200
Szerokość [cm]:	100
Wysokość [cm]:	10

