

Poduszki sensomotoryczne



Poduszki i podkładki sensomotoryczne to doskonałe narzędzia wspomagające pracę z pacjentami wymagającymi poprawy koordynacji ruchowej (u osób po urazach narządów ruchu) oraz zwiększenia poczucia stabilności lub zmniejszenia ryzyka upadku (u osób starszych). Dzięki zastosowaniu różnych kształtów (beret, owal, kwadrat), materiałów (elastyczna pianka, gumowa powłoka wypełniona powietrzem) oraz faktur (gładkie, z wypustkami) poduszki i podkładki można wykorzystywać do ćwiczeń w staniu lub klęczeniu na niestabilnym podłożu. Znajdują także zastosowanie w życiu codziennym jako akcesoria do stabilizacji pleców lub wymuszające dynamiczne siedzenie. Produkty tego typu są nieodzownym elementem sal do integracji sensomotorycznej.

Zastosowanie:

- ćwiczenia poprawiające koordynację ruchową,
- trening równowagi,
- polepszenie percepcji ciała,
- siedzenie dynamiczne, podparcie odcinka lędźwiowego,
- masaż stóp, pleców, odcinka lędźwiowego,
- integracja sensomotoryczna.

Poduszka do ćwiczeń równoważnych **Balance Pad Elite**, poduszka do ćwiczeń równoważnych **Balance Pad Elite XLarge**, tor do ćwiczeń równoważnych **Balance Beam** wykonane są z miękkiej i elastycznej gąbki, idealnie nadają się do przeprowadzania ćwiczeń równowagi, koordynacji i stabilizacji posturalnej w pomieszczeniach, na dworze i w wodzie. Znajdują zastosowanie zarówno w rehabilitacji, fitnessie, jak i w sporcie.



Balance Pad Elite

Faktura:	gładka / profilowana (antypoślizgowa)
Kolor:	błękitny, czekoladowy
Rozmiar [cm]:	ok. 41 x 50 x 6
Waga [kg]:	ok. 0,7
Materiał:	pianka zamkniętokomórkowa



Balance Pad XLarge

Faktura:	gładka / profilowana (antypoślizgowa)
Kolor:	błękitny
Rozmiar [cm]:	ok. 41 x 98 x 6
Waga [kg]:	ok. 1,4
Materiał:	pianka zamkniętokomórkowa



Balance Beam

Faktura:	gładka
Kolor:	błękitny
Rozmiar [cm]:	ok. 24 x 160 x 6
Waga [kg]:	ok. 0,9
Materiał:	pianka zamkniętokomórkowa



Poduszki sensomotoryczne

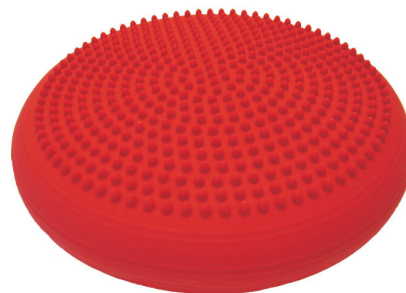
Korzyści z siadania na poduszce sensomotorycznej:

- wymuszenie zachowania naturalnej fizjologicznie pozycji kręgosłupa przy siedzeniu na podkładce (siedzenie dynamiczne),
- dzięki wypustkom pobudzenie receptorów nerwowych, masaż i rozluźnienie spiętych mięśni, poprawa krążenia krwi,
- wzmocnienie koordynacji ruchowej i sensomotoryki dzięki zaburzeniu stabilności podłoża podczas ćwiczeń,
- stymulacja mięśni,
- odciążenie odcinka lędźwiowego.



12100 poduszka sensomotoryczna REDCORD Balance

Wytrzymała, wysokiej jakości poduszka pozwalająca na przeprowadzenie ćwiczeń w otwartych łańcuchach kinematycznych (utrzymanie równowagi na niestabilnym podłożu, balans ciężaru ciała), poprawiających koordynację i poczucie równowagi.



REDCORD Balance

Faktura:	gładka / kolce
Kolor:	czerwony
Rozmiar [cm]:	ok. 33 x 7,5
Waga [kg]:	ok. 1,05
Max obciążenie [kg]:	ok. 200
Materiał:	PVC

89.07 poduszka korekcyjna Sit'On'Air

Poduszka do siedzenia o kształcie wspomagającym pracę mięśni klatki piersiowej odpowiedzialne za poprawne pozycjonowanie kręgosłupa, umożliwia także uzyskanie pozycji odpowiedniej dla relaksacji nóg.

89.09 podkładka korekcyjna Movin'Sit Junior,

89.10 podkładka korekcyjna Movin'Sit

Podkładka korekcyjna do siedzenia, zwiększająca aktywność mięśni tułowia i wpływająca na poprawę postawy podczas siedzenia.

89.11 podkładka Disc'O'Sit,

89.12 podkładka korekcyjna Disc'O'Sit Junior

Podkładka przeznaczona do siedzenia oraz do wykonywania ćwiczeń równoważnych. Używana jako siedzisko zapewnia zachowanie dynamicznej postawy i zwiększa aktywność tułowia, wzmacniając mięśnie oraz poprawiając postawę.



Nr referencyjny:	89.07	89.09	89.10	89.11	89.12
Faktura:	gładka	gładka / okrągłe wypustki	gładka / okrągłe wypustki	gładka / okrągłe wypustki	gładka / okrągłe wypustki
Kolor:	niebieski	niebieski	niebieski	kobaltowy	czerwony
Rozmiar [cm]:	ok. 37 x 37 x 6	ok. 26 x 26 x 0,5 / 7	ok. 36 x 36 x 0,5 / 7	ok. 39 x 2	ok. 32 x 2
Waga [kg]:	ok. 1,48	ok. 0,93	ok. 1,58	ok. 1,33	ok. 1,00
Max obciążenie [kg]:	ok. 120	ok. 45	ok. 120	ok. 120	ok. 45
Materiał:	PVC	PVC (Vinyl)	PVC (Vinyl)	PVC (Vinyl)	PVC (Vinyl)

