

	<p>„MORA 3D” aparatura do Komputerowej Oceny Postawy Ciała Wersja USB „neseserowa” zespołu projekcyjnego, przewody połączeniowe, oprogramowanie i interfejsem USB dla Windows XP</p>	37 400 zł
	<p>„Podoskop3D” aparatura do Komputerowego Badania Stóp (stanowisko pomiarowe, przewody połączeniowe, oprogramowanie ST). Wersja USB.</p>	21 000 zł
	<p>KAMvid - dodatkowa KAMERA na statywie, do zestawu oceny postawy ciała lub stóp.</p>	5 900 zł
	<p>StabControll 2P - Dwupłytowy posturograf – do badania równowagi z interfejsem do ćwiczeń z feedbackiem</p>	17 800 zł
	<p>Produkt nagrodzony Złotymi Medalami na targach Rehabilitacji i Aparatury Medycznej „RehMedExpo 2010” oraz RehMedika 2010</p>	
	<p>„BlanceGameBoard” - Treningowa platforma balansowa z interfejsem do gier, z możliwością emulacji trybu joysticka lub klawiatury (w jednym lub dwóch kierunkach)</p>	2 550zł
	<p>Produkt nagrodzony Złotym Medalem na targach Rehabilitacji i Aparatury Medycznej „RHABILITACJA 2010 w Łodzi” oraz „RehMedExpo 2010” w Kielcach</p>	
	<p>AccelSystem - Akcelerometryczny System analizy ruchu. W zależności od przewidywanej aplikacji, oferujemy następujące rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AccelGame 2D - Pojedynczy czujnik przyśpieszenia (dwuosiowy) z interfejsem emulującym klawiaturę, wykorzystywany do treningu za pomocą gier komputerowych Manipulator do usprawniania „kończyn” dzięki sprzężeniu zwrotnemu (biofeedback) w postaci atrakcyjnych gier komputerowych. Przystawka AccelGame2D - przy zakupie „BlanceGameBoard” AccelSystem USB3D - Pojedynczy 3-osiowy na kablu (zakres 6/10g) AccelSystem USB3D3 - Potrójny 3-osiowy na kablu (6/10g) AccelSystem Bluetooth3D3 - Potrójny 3-osiowy bezwprzewodowy BT 	<p>1 890zł 980zł 2 280zł 7 450zł 8 450zł</p>
	<p>PodoBaby to wielkogabarytowy komputerowy podoskop przeznaczony do diagnozowania niemowląt, a także starszych dzieci.</p>	17 900 zł
	<p>WINDA pozwalająca na łatwe ustawienie aparatu do oceny postawy ciała na wybranej wysokości badania (zakres wysokości ok.1.5m, waga ok.20kg)</p>	1 900 zł
	<p>EEG Biofeedback aparatura umożliwiająca trening mózgu w celu poprawienia jego efektywności</p>	od 6 500zł
	<p>Wkładki Aura Activator - Perfect Ultra 4 - oprawiające siłę, skoczność, gibkość i dobrostan organizmu.</p>	459zł

	<p>EEG Biofeedback Umożliwia trening mózgu w celu poprawienia jego efektywności i uzyskania kontroli nad procesami fizjologicznymi zachodzącymi w naszym organizmie. Osoba poddawana treningowi „uczestniczy” w różnego rodzaju grach komputerowych, sterowanych wyłącznie własnym umysłem (bez stosowania klawiatury czy myszki).</p>	<p>Jedyny aparat EEG Biofeedback'k Polskiej produkcji</p>
	<p>Zestaw nr. 1 (bez komputera z EEG BF standard): EEG Biofeedback – wersja standardowa wraz z oprogramowaniem</p>	<p>6 500 zł</p>
	<p>Zestaw nr. 2 (z komputerem i EEG BF standard): EEG Biofeedback – wersja standardowa Laptop 18,4”, 2x2,2GHz, Grafika 1GB, 4GB Ram, HDD 500GB System Monitor 19” – monitor do prowadzenia terapii Stolik – regulowany na kółkach pod laptop i monitor</p>	<p>9 900 zł</p>
<p>Zestaw nr. 3 (bez komputera z EEG BF 2): EEG Biofeedback 2 kanałowy – wersja rozszerzona z funkcją rejestracji i analizy i zapisu treningu</p>	<p>12 600zł</p>	
	<p>Zestaw nr. 4 (z komputerem i EEG BF 2): EEG Biofeedback 2 kanałowy – wersja rozszerzona z funkcją rejestracji i analizy i zapisu treningu Laptop 18,4”, 2x2,2GHz, Grafika 1GB, 4GB Ram, HDD 500GB System Monitor 19” – monitor do prowadzenia terapii Stolik – regulowany na kółkach pod laptop i monitor Dostawa – instalacja u klienta, szkolenie z obsługi,</p>	<p>16 600zł</p>
	<p>Zestaw nr. 5 (bez komputera z EEG BF 4 + SpO₂): EEG Biofeedback 4 kanałowy z SpO₂ – wersja rozszerzona z funkcją rejestracji, analizy i zapisu treningu oraz pomiarem SpO₂</p>	<p>16 400zł</p>
	<p>Zestaw nr. 6 (z komputerem z EEG BF 4 + SpO₂): EEG Biofeedback 4 kanałowy z SpO₂ – wersja rozszerzona z funkcją rejestracji, analizy i zapisu treningu oraz pomiarem SpO₂ Laptop 18,4”, 2x2,2GHz, Grafika 1GB, 4GB Ram, HDD 500GB System Monitor 19” – monitor do prowadzenia terapii Stolik – regulowany na kółkach pod laptop i monitor Dostawa – instalacja u klienta, szkolenie z obsługi</p>	<p>20 500zł</p>
	<p>Dodatkowy moduł do stymulacji – 1 planszowy Dodatkowy moduł do stymulacji – 5 planszowy Dodatkowy moduł do stymulacji – 10 planszowy</p>	<p>75zł 300zł 550zł</p>

tel.: 606-592-153

info@koordynacja.com.pl

Informacja handlowa

(czerwiec 2011)

Kontakt tel.: 660-404-464

KOORDYNACJA

www.koordynacja.com.pl

KOORDYNACJA poleca wkładkę PERFECT ULTRA 4:



Cennik (z VAT) :

Wkładka PERFECT (1) :

Mod. Force	1 Urządzenie	270,00 zł	229 zł
Mod. Power	2 Urządzenia	360,00 zł	306 zł
Mod. Strong	3 Urządzenia	450,00 zł	382 zł
Mod. Ultra	4 Urządzenia	540,00 zł	459 zł

KOORDYNACJA poleca wkładkę PERFECT ULTRA 4

Wkładka EXTRA FLAT (2) :

Mod. Force	1 Urządzenie	360,00 zł	306 zł
Mod. Power	2 Urządzenia	450,00 zł	382 zł
Mod. Strong	3 Urządzenia	540,00 zł	459 zł

Wkładka ATMOS (2) :

Mod. Force	1 Urządzenie	220,00 zł	187 zł
Mod. Strong	3 Urządzenia	400,00 zł	340 zł
Mod. Ultra	4 Urządzenia	445,00 zł	378 zł

START- SD (3) START- NW (4) specjalny dla kolarstwa:

Mod. Strong	3 Urządzenia	400,00 zł
--------------------	--------------	------------------

(1) Dostępny w wersji dla stopy NORMALNEJ, WKŁĘSŁEJ i PŁASKIEJ.

(2) Dostępny wyłącznie w wersji dla stopy NORMALNEJ.

(3) Kompatybilny z SIDI

(4) Kompatybilny z NORTHWAVE

Zamawianie wkładek pod nr. tel.: 660-404-464

tel.: 606-592-153

info@koordynacja.com.pl

Oferta badawcza

(Kwiecień 2011)

Kontakt tel.: **606-692-153**

KOORDYNACJA

www.koordynacja.com.pl

<p><i>Komputerowe badanie wad postawy - pozwala na nieinwazyjną, dokładną i obiektywną diagnostykę postawy ciała. Duża dokładność pomiaru daje możliwość wczesnego zauważenia wad w początkowym etapie ich rozwoju. Dane pacjenta gromadzone są w postaci elektronicznej dzięki czemu bardzo łatwo można obserwować i porównywać postępy w procesie terapeutycznym.</i></p>	<p>30 zł / badanie (pacjent)</p>
<p><i>Komputerowe badanie wad stóp - badanie strony podeszwowej stopy oprócz dokładnej odbitki (plantokonturogramu) uzyskujemy informacje o przestrzennym, ukształtowaniu wysklepienia stopy. Pozwala to na rzetelną ocenę stanu wysklepienia podłużnego, ocenę kąta koślawości palucha, kąta szpotawości palca oraz obserwację sfer nośnych. Dzięki czemu można stwierdzić prawidłowość rozłożenia sił nacisku.</i></p>	<p>30 zł / badanie (pacjent)</p>
<p><i>Badanie równowagi stabilograficzne z wyznaczeniem zakresów stabilności i marginesów bezpieczeństwa odrębnie dla każdej z kończyn dolnych - Określenie proporcji stabilności kończyn dolnych, przednich i tylnych zakresów stabilności i marginesów bezpieczeństwa odrębnie dla kończyny dolnej prawej i lewej; określenie kończyny dominującej.</i></p>	<p>30 zł / badanie (pacjent)</p>
<p><i>Trening Biofeedback EEG trening mózgu w celu poprawienia jego efektywności i uzyskania kontroli nad procesami fizjologicznymi zachodzącymi w naszym organizmie. Osoba poddawana treningowi „uczestniczy” w różnego rodzaju grach komputerowych, sterowanych wyłącznie własnym umysłem (bez stosowania klawiatury czy myszki).</i></p>	<p>60 zł / godzina terapii</p>
<p><i>Trening utrzymania stabilnej postawy ciała z wykorzystaniem zjawiska feedbacku'u. Kilkukrotne pomiary połączone z korygowaniem ustawienia sylwetki. Trening na komputerowych balansowych platformach treningowych.</i></p>	<p>60 zł / godzina terapii</p>
<p><i>Raport z przeprowadzonych badań szczegółowy raport z przeprowadzonych badań - w formie książkowego opracowania, zawierający szczegółowe wykresy obrazujące częstotliwość występowania poszczególnych wad postawy ciała z podziałem na płeć oraz grupy wiekowe.</i></p>	<p>500 zł - raport</p>