



UCS

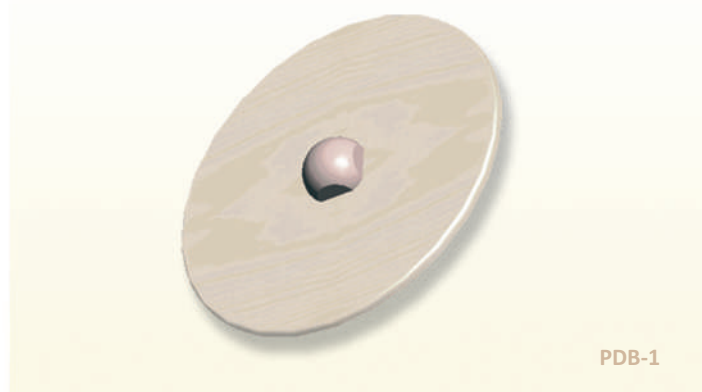
UCS

Urządzenie do ćwiczeń stawu skokowego

Urządzenie umożliwiające ćwiczenia stawu skokowego w pozycji siedzącej: zginanie, rozciąganie, przywodzenie, uprowadzenia albo rotacji podczas ćwiczeń z obciążeniem jak i bez. Posiada możliwość ustawienia kąta i zablokowanie rotacji stopy wzdłuż podłużnej jak i poprzecznej osi, tak samo jak dodanie obciążenia w tych kierunkach. Pełną regulację dopasowania stopy umożliwiają skórzanne paski.

DANE TECHNICZNE

Regulacja kąta obrotu osi podłużnej stopy [°]:	±35
Regulacja kąta obrotu osi poprzecznej stopy [°]:	±35
Regulacja obciążenia osi podłużnej stopy [kg]:	0 - 1
Regulacja obciążenia osi poprzecznej stopy [kg]:	0 - 1
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	565 x 435 x 290
Masa obciążnika [kg]:	1
Masa urządzenia bez obciążników [kg]:	6



PDB-1

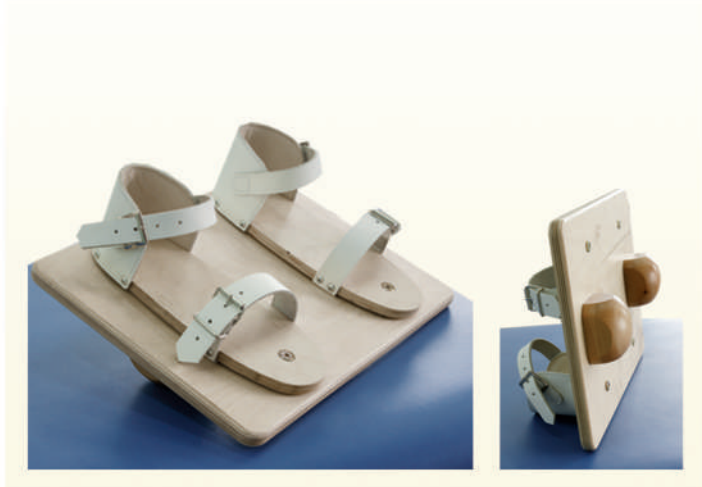
PDB-1 i PDB-2

Platforma do balansowania

Ręcznie wykonane platformy do balansowania są wysokiej jakości urządzeniami przeznaczonymi do ćwiczeń równowagi oraz do ćwiczeń proprioceptorycznych. Poprawiają koordynację, koncentrację i funkcje ruchowe. Aktywnie wzmacniają podstawowe mięśnie, stawy skokowe, kolana, nogi oraz plecy.

Stymulują ucho wewnętrzne do rozwoju statycznej i dynamicznej równowagi oraz orientacji grawitacyjnej w związku z ruchem gałki ocznej. Rozwijają i poprawiają płynność ruchu.

Obydwa urządzenia wykonane są z wysokiej jakości drewna. Wykończone są wysokiej jakości lakierem w celu łatwego utrzymania i długiego użytkowania. Wersja opcjonalna posiada sandały z paskami przymocowane do konsoli, które zapewniają pełną stabilizację podczas wykonywania ćwiczeń.



PDB-2

DANE TECHNICZNE

Typ:	PDB-1	PDB-2
Element balansujący:	wycinek kuli	wycinek walca
Kształt platformy:	kołowy	prostokątny
Wymiary platformy [mm]:	500	400 x 300
Wysokość platformy [mm]:	72	72
Maksymalne obciążenie [kg]:	150	150