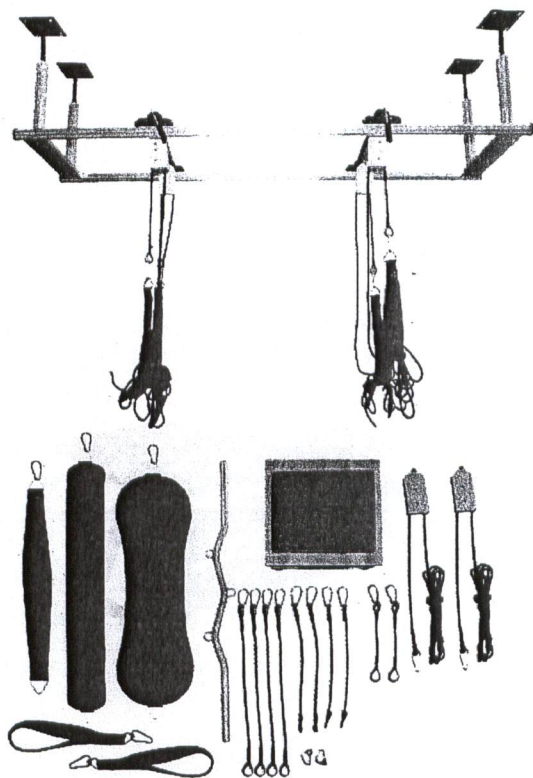


Dane techniczne: 1. **Urządzenia do ćwiczeń w podwieszaniu zastępujące UGUL** znajduje swoje zastosowanie przy wspomaganiu leczenia schorzeń narządu ruchu, a w szczególności przy dolegliwościach ortopedycznych, reumatoidalnych, neurologicznych.

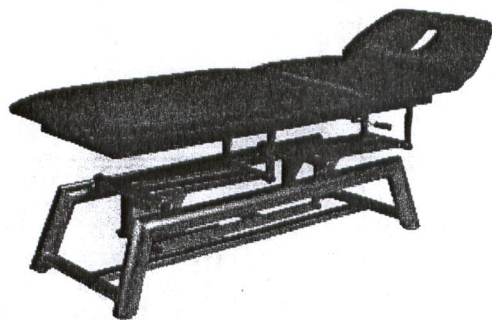


W skład zestawu wchodzi :

- konstrukcja sufitowa/ścienna/wolnostojąca – 1 szt.,
- rama główna – 1 szt.,
- urządzenie ślizgowe z linkami 5 m – 4 szt.,
- linka 5 m z 2 bloczkami – 1 szt.,
- linka 60 cm – 4 szt. ,
- linka 30 cm – 2 szt.,
- linka elastyczna 60 cm (słaby opór) – 2 szt.,
- linka elastyczna 60 cm (mocny opór) – 2 szt.,
- regulator długości linki – 8 szt.,
- podwieszka pod miednicę – 1 szt.,
- podwieszka pod głowę – 1 szt.,
- podwieszka udowa – 4 szt.,
- podwieszka – pętla – 4 szt.,
- podest regulowany – 1 szt.,
- drążek metalowy – 1 szt.,
- wieszak na podwieszki i linki – 1 szt.
-

2. Stół rehabilitacyjny 3-częściowy z elektryczną zmianą wysokości leżyska

- długość – 203 cm
- wysokość (regulowana elektrycznie) – 60-92 cm
- szerokość – 70 cm
- regulowany zagłówek sprężyną gazową w zakresie -60 +45
- regulowany kąt części środkowej – Pivot: +25°
- waga – 83 kg
- maksymalne obciążenie – 150 kg



3. **Cykloergometr**- urządzenie podobne do roweru służące do mierzenia wartości pracy wykonywanej przez organizm; umożliwia precyzyjne dawkowanie obciążenia (elektryczne lub mechaniczne) i wyrażanie wykonywanej pracy w jednostkach fizycznych. Urządzenie służy do ćwiczeń głównie kończyn dolnych, kontroluje pracę układu sercowo-naczyniowego (tętno i ciśnienie krwi), jest stosowane w badaniach fizjologicznych, w celach treningowych i rekreacyjnych.

