
Přístrojové vybavení

Ergometry

- [Biokinetic](#)
- [Polohovatelná lezecká stěna](#)
- [Běžecský pás Quasar \(Cosmos, Německo\)](#)
- [Cyklistický ergometr Excalibur \(Lode, Nizozemí\)](#)
- [Cyklistický ergometr Cyklus II](#)

Tělesné složení

- [Tanita \(Japan\)](#)
- [BIA 2000 \(Data Input, Darmstadt, Německo\)](#)

Spiroergometry

- [Metabolický analyzátor MetaMax 3B \(Cortex, Německo\)](#)
- [Metabolický analyzátor Metalyzer \(Cortex, Německo\)](#)
- [Metabolický analyzátor \(ADInstruments, Castle Hill, Austrálie\)](#)
- [Spirometrie - CareFusion](#)

Měření svalové síly

- [Ruční dynamometr \(Takei A5401, Japonsko\)](#)
- [Sílová deska Kistler \(Medtec, Itálie\)](#)
- [Izokinetický dynamometr Humac Norm \(Cybex Humac Norm, USA\)](#)
- [Ruční dynamometr \(MIE Medical\)](#)

Posturální stabilita

- [Tlaková deska Footscan \(RS Scan International, Belgie\)](#)
- [Sílová deska Kistler \(Medtec, Itálie\)](#)

Kinematika

- [3D pohybový záznam Coda \(Codamotion, Velká Británie\)](#)

Kineziologie

- [EMG](#)

Kinematické analyzátory

- [Videoanalýza se spracováním v softwaru TEMA](#)
- [3D kinematický analyzátor CODA \(Velká Británie\)](#)
- [3D kinematický analyzátor VICON \(Velká Británie\)](#)

Antigravitační ergometr