

---

# 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 \(Data Input, Darmstadt, Německo\)](#)
- [InBody 3.1 \(Biospace, Korea\)](#)

## **Spiroergometrie**

- [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](#)