



- **Vyšetření síly stisku ruky**
- **Využití ve sportu, rehabilitaci,**
např. při monitoringu léčení zlomenin
- **Bezpečné a pohodlné měření díky gumovým rukojetím**
- **4 módy měření:**
 - měření v reálném čase** (okamžitá síla stisku)
 - maximální síla stisku**
 - průměrná síla ze dvou následujících stisků**
 - počítací mód** – počítá počet stisků převyšující předem nastavenou hodnotu

**POPIS**

Ruční dynamometr **KERN MAP** byl navržený pro odhalení omezené síly v ruce a riziku morbidity.

Vyměnitelné pružiny pro změnu kapacity měření jsou součástí dodávky. Různá tuhost jednotlivých pružin činí tento ruční dynamometr **KERN MAP** ideální pro různé skupiny pacientů (děti, senioři, běžná populace, sportovní medicína, elitní sportovci).

Automatické vypnutí po 1 min. Váha zobrazena v kg/lb.

3 provedení přístroje

- **MAP 80K1** - základní provedení pro běžnou populaci
- **MAP 80K1S** - speciální verze pro děti, malý rozsah rukojetí umožňuje i těm nejmenším ergonomické uchopení pro správné měření. Měkčí pružiny pro menší síly stisku.
- **MAP 130K1** - speciální verze pro kulturisty a silově založené sportovce s rozšířeným rozsahem měření nabízí dostatečně velkou kapacitu, která pokryje vyšší vyvinutou sílu.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

MAP 80K1S	sada pružin 10, 20, 40, 80
MAP 80K1	sada pružin 20, 40, 80
MAP 130K1	sada pružin 40, 80, 130
zobrazení údajů	LCD displej, výška číslic 12 mm
napájení	baterie, součástí dodávky, typ CR2450, provozní doba až 53 h
hmotnost	cca. 0,3 kg
dodávka	dynamometr s bateriemi, pružiny, kufr pro převoz

