

Rehabilitační přístroj – vysokovýkonný magnet

Vysokovýkonný magnet:

- maximální výkon minimálně 3 Tesla
- frekvenční modulace
- minimálně 9 přednastavených protokolů
- volné pozice pro možnost vytvoření vlastních protokolů
- nastavení frekvence minimálně do 100 Hz
- systém chlazení pro intenzivní provoz zajišťující bezpečný a dlouhodobý provoz zařízení bez přehřívání.
- cílený aplikátor pro bezobslužnou aplikaci
- variabilně nastavitelné kovové rameno s možností aretace
- možnost otočení ramena o 360° v hlavním kloubu na panelu přístroje
- pojízdný přístroj s kolečky a brzdami
- napájecí napětí 230 V
- možnost připojení speciálního křesla pro cvičení svalstva pánevního dna včetně dodání tohoto křesla