



MG4800 BT

Bezprzewodowy dynamometr siły chwytu

Medyczny dynamometr ręczny MG4800BT jest specjalnie zaprojektowany do ramienia rehabilitacja i ocena.

To świetne narzędzie dla terapeutów i rehabilitacji trenerów pomagających we wzmacnianiu i treningu mięśni ręki i ramienia.

Dynamometr można dostosować do różnych poziomów oporu dla różnych osoby. Dostępne są trzy tryby, mierzące maksymalną siłę chwytu, średnia siła chwytu, czyli ilość powtórzeń spełniających wybrane minimalna siła chwytu.

Wyniki mogą być przesyłane bezprzewodowo do systemu EMR dla wygodniejsze zarządzanie danymi i śledzenie.

Wyposażony w wielokolorowy wskaźnik stanu ładowania do ładowania baterii, pełne naładowanie można zakończyć w 2,5 godziny.

Funkcje:

- maksymalna siła uścisku
- średnia pomiarów
- ilość wykonanych uścisków

Specyfikacja:

- bezprzewodowa transmisja danych do aplikacji za pomocą bluetooth
- wymiary: 110 x 55 x 212 mm
- rozpiętość chwytu: 64 mm
- zakres (zmiennie sprężyny): 20, 40, 80 kg
- zasilanie: akumulator litowo - jonowy CR123A (ładowany przez kabel USB)
- dokładność: podziałka 100 g
- waga urządzenia: 0,33 kg



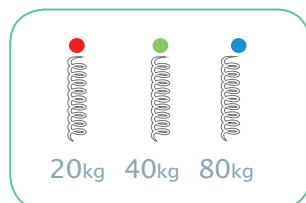
Ochronne etui



Transmisja bezprzewodowa



Wymienne sprężyny



Rodzaje sprężyn

