



Ręczny tester siły mięśniowej MicroFet 2

Opis produktu:

Ręczny dynamometr MicroFet 2 - tester siły mięśniowej.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Ręczny dynamometr MicroFet2 MMT z adapterem EU

MicroFet2 to precyzyjne urządzenie diagnostyczne służące do obiektywnej oceny siły mięśniowej. Jego ergonomiczna konstrukcja oraz niewielka waga sprawiają, że jest chętnie wybierany przez specjalistów do diagnozowania i leczenia zaburzeń nerwowo-mięśniowych.

Dane techniczne:

Wymiary	~10 × 5 × 5 cm (4" × 2" × 2")
Waga	2,7 kg
Zakres pomiarowy	0-136 kg siły
Dokładność pomiaru	±1%
Jednostki miary	funt (lbs.), niuton (N), kilogramy-siły (kgf)
Wyświetlacz	LCD, pokazuje siłę szczytową i czas pomiaru
Ustawienia	Niskie i wysokie progi czułości
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy
Oszczędzanie energii	Automatyczne uśpienie po 3 minutach nieaktywności
Zawartość zestawu	Trzy nakładki pomiarowe (płaska, wygięta, do palców), instrukcja obsługi, certyfikat kalibracji, adapter zasilania EU, etui transportowe
Nr katalogowy	12-0381W-EU

Ręczny dynamometr MicroFet2 MMT z oprogramowaniem klinicznym

Bezprzewodowy cyfrowy miernik siły mięśniowej o wadze poniżej 0,5 kg i ergonomicznym kształcie dopasowanym do dłoni.

Urządzenie można stosować samodzielnie lub z dołączonym pakietem oprogramowania klinicznego.

Oprogramowanie kliniczne

Intuicyjna platforma umożliwiająca przeprowadzanie protokołów badania siły mięśniowej, pomiar zakresu ruchomości kręgosłupa, śledzenie postępów pacjenta, analizę i porównywanie wyników oraz generowanie raportów opisowych i graficznych.

Dane techniczne:

Wymiary	~10 × 5 × 5 cm (4" × 2" × 2")
Waga	1,4 kg

Wyświetlacz	LCD, pokazuje siłę szczytową i czas pomiaru
Łączność	Bezprzewodowa
Zawartość zestawu	Trzy nakładki pomiarowe (płaska, wygięta, do palców), instrukcja obsługi, certyfikat kalibracji, zasilacz sieciowy, etui transportowe
Nr katalogowy	12-0381WC

Ręczny dynamometr MicroFet2 MMT z oprogramowaniem do zbierania danych

Bezprzewodowy cyfrowy miernik siły mięśniowej o wadze poniżej 0,5 kg i ergonomicznym kształcie dopasowanym do dłoni.

Urządzenie można stosować samodzielnie lub z dołączonym pakietem oprogramowania do zbierania danych FET.

Oprogramowanie do zbierania danych FET

Oprogramowanie przeznaczone do zastosowań badawczych i edukacyjnych, które rejestruje surowe dane pomiarowe w czasie rzeczywistym, wyświetla graficzną reprezentację danych w postaci wykresu, zapisuje dane w formacie CSV (wartości oddzielone przecinkami) oraz umożliwia dalszą analizę w popularnych arkuszach kalkulacyjnych.

Dane techniczne:

Wymiary	~10 × 5 × 5 cm (4" × 2" × 2")
Waga	2,7 kg
Wyświetlacz	LCD, pokazuje siłę szczytową i czas pomiaru
Łączność	Bezprzewodowa
Format danych	CSV (wartości oddzielone przecinkami)
Zawartość zestawu	Trzy nakładki pomiarowe (płaska, wygięta, do palców), instrukcja obsługi, certyfikat kalibracji, zasilacz sieciowy, etui transportowe
Nr katalogowy	12-0381WD

Ręczny dynamometr MicroFet2 MMT z oprogramowaniem klinicznym i do zbierania danych

Bezprzewodowy cyfrowy miernik siły mięśniowej o wadze poniżej 0,5 kg i ergonomicznym kształcie dopasowanym do dłoni.

Urządzenie można stosować samodzielnie lub z obydwoma dołączonymi pakietami oprogramowania: klinicznym oraz do zbierania danych FET.

Oprogramowanie:

- **Kliniczne** - intuicyjna platforma umożliwiająca przeprowadzanie protokołów badania siły mięśniowej, pomiar zakresu ruchomości kręgosłupa, śledzenie postępów pacjenta, analizę i porównywanie wyników oraz generowanie raportów opisowych i graficznych.
- **Do zbierania danych FET** - oprogramowanie przeznaczone do zastosowań badawczych i edukacyjnych, które rejestruje surowe dane pomiarowe w czasie rzeczywistym, wyświetla graficzną reprezentację danych w postaci wykresu, zapisuje dane w formacie CSV oraz umożliwia dalszą analizę w popularnych arkuszach kalkulacyjnych.

Dane techniczne:

Wymiary	~10 × 5 × 5 cm (4" × 2" × 2")
Waga	2,7 kg
Wyświetlacz	LCD, pokazuje siłę szczytową i czas pomiaru
Łączność	Bezprzewodowa
Format danych	CSV (wartości oddzielone przecinkami)
Raporty	Opisowe i graficzne
Zawartość zestawu	Trzy nakładki pomiarowe (płaska, wygięta, do palców), instrukcja obsługi, certyfikat kalibracji, zasilacz sieciowy, etui transportowe
Nr katalogowy	12-0381WCD

Informacje:

Model:

MicroFet - Opcja: z adapterem UE, z oprogramowaniem klinicznym, z oprogramowaniem do zbierania danych, z oprogramowaniem klinicznym i oprogramowaniem do transmisji danych