

## Dynamometr cyfrowy EasyForce Performance



### Opis produktu:

EasyForce Performance to wysokiej jakości dynamometr typu pull. Mierzy szczytową siłę 300 Kg/2942 N, co umożliwia testowanie złożonych ruchów z wyższą szczytową produkcją siły. Ten dynamometr typu pull jest odpowiedni dla trenerów siły i wydajności, fizjoterapeutów sportowych, trenerów osobistych i innych specjalistów od ruchu, którzy dążą do poprawy oceny siły, jednocześnie opierając wyniki leczenia na praktycznych danych.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Dynamometr cyfrowy EasyForce Performance

Jeśli Twoja codzienna praca koncentruje się na sportowcach powracających do sportu i osiągnięć, sportowcach amatorach i osobach chcących rozwijać swoją siłę w oparciu o dane - EasyForce Performance jest właściwym produktem dla Ciebie.

### Cechy charakterystyczne

- Optymalizuje i wspiera tworzenie planów terapeutycznych.

- Można stosować na wszystkie ważne grupy mięśni.
- Duży, cyfrowy wyświetlacz.
- Pomiar bez użycia rąk redukuje błędy.
- Wysoka dokładność.
- Wyświetlanie opcjonalnie w kilogramach, funtach lub niutonach.
- Pomiar do 300 kg.

## **EasyForce usprawni zarówno Twoją codzienną pracę, jak i Twoich klientów**

Pomiar bez użycia rąk Czytelny wyświetlacz Zapisuje 4 ostatnie pomiary Duży wybór akcesoriów  
Dokładność w granicach 1% Motywuje pacjentów Potwierdzone klinicznie Oszczędność czasu  
Wydajny przepływ pracy

### **Potwierdzony klinicznie**

EasyForce to dynamometr cyfrowy klasy medycznej poparty badaniami. Dzięki kilku zakończonym badaniom nad EasyForce i kolejnym w toku możesz mieć pewność, że korzystasz z urządzenia, które spełnia najwyższe standardy kliniczne. Firmy ubezpieczeniowe często wymagają dokładnych pomiarów podczas oceny roszczeń.

Dzięki EasyForce proces wykonywania tych pomiarów jest szybki, spójny i niezawodny. Wraz z wynikami badań na całym świecie przetestowaliśmy urządzenie pod kątem jego precyzji niezawodności i użyteczności.

#### **Informacje:**

Kategoria: Urządzenia diagnostyczne i pomiarowe

#### **Model:**