

Urządzenie Pressure BioFeedback Stabilizer PBF



Opis produktu:

Przenośne **urządzenie do kontroli precyzji** wykonywanych ćwiczeń z wykorzystaniem **biofeedbacku**.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Urządzenie Pressure BioFeedback Stabilizer PBF

Pressure BioFeedback STABILIZER™ to proste urządzenie działające w oparciu o zmiany ciśnienia w mankiecie napełnionym powietrzem.

Pressure Bio-Feedback Stabilizer składa się z manometru analogowego z gruszką pompującą oraz mankietu ciśnieniowego. Mechanizm działania urządzenia polega na analizie zmian ciśnienia w napompowanym mankiecie pod wpływem zmian nacisku **kręgosłupa**. Urządzenie umieszcza się w przestrzeni pomiędzy wybraną częścią ciała a podłożem. Dzięki specyficznej budowie i właściwościom **Pressure Bio-Feedback Stabilizer** pomaga w **diagnozowaniu** oraz **leczeniu zespołów bólowych kręgosłupa** oraz umożliwia ocenę aktywności mięśnia poprzecznego brzucha i jego zdolności do skurczu. Pozwala także na ewaluację skuteczności procesu terapeutycznego oraz znajduje zastosowanie w **ćwiczeniach stabilizacyjnych**. **Pressure Bio-Feedback Stabilizer** umożliwia także **trening** z wykorzystaniem odpowiedzi zwrotnej **-biofeedbacku**. **Kontrola biofeedback** to niewątpliwym atut, który doceniło już wielu naszych zadowolonych klientów.

Zastosowanie Pressure Bio-Feedback Stabilizer™

- reedukacja mięśni brzucha,
- monitorowanie stabilizacji kręgosłupa lędźwiowego,
- ochrona i stabilizacja stawów w czasie wykonywania ćwiczeń,
- zapobieganie bólowi kręgosłupa w odcinku lędźwiowym i szyjnym a także leczenie bólu kręgosłupa w tych odcinkach,
- wsparcie dla domowych programów ćwiczeniowych.

Biofeedback ciśnieniowy uzyskany dzięki **Bio-Feedback Stabilizer™** umożliwia badanie, reedukację i kontrolowanie mięśni okolicy lędźwiowo-miedniczej.

Parametry techniczne

- pomiar ciśnienia: 0-200 mmHg (analogowy)
- dokładność pomiaru: +/- 3 mmHg
- wymiary: 100x100x190 mm
- ciężar: 600 g

Zawartość zestawu

- manometr analogowy z gruszką pompującą,
- mankiet ciśnieniowy,
- instrukcja obsługi.

Gwarancja: 3 miesiące

Informacje:

Model: