

EasyBase - Platformy do pomiaru siły reakcji podłoża

Opis produktu:

EasyBase to platformy do pomiaru siły reakcji podłoża, starannie zaprojektowane, aby spełnić potrzeby współczesnych lekarzy, fizjoterapeutów i trenerów.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

PLATFORMY DO POMIARU SIŁY REAKCJI PODŁOŻA

EasyBase

EasyBase to platformy do pomiaru siły reakcji podłoża, starannie zaprojektowane, aby spełnić potrzeby współczesnych lekarzy, fizjoterapeutów i trenerów.

Niezależnie od wielkości, każde centrum sportowe i klinika rehabilitacyjna może wreszcie pozwolić sobie na niezawodne urządzenie do dokładnego pomiaru sił reakcji podłoża. Niezależnie od tego, czy Twój klient to zdrowe osoby, ludzie powracający do sportu, czy pacjenci po operacji wymiany stawu biodrowego, kontuzji kolana lub udarze, EasyBase pomoże Ci uzyskać praktyczne wskazówki do planowania i dostosowania terapii.

Aplikacja Meloq System i EasyBase

System oferuje intuicyjną, atrakcyjną wizualnie prezentację wskaźników, asymetrii i zaburzeń równowagi. Umożliwia przechowywanie danych, analizę i generowanie raportów klienta.

System EasyBase składa się ze sprzętu (pary płyt) i aplikacji kontrolnej Meloq System (tablet lub smartfon), którą można pobrać na platformy iOS i Android.

Odkryj pełny potencjał platform w rehabilitacji

EasyBase dostarcza obiektywnych danych, które usprawniają planowanie leczenia i umożliwiają śledzenie postępów, zapewniając praktykę opartą na dowodach w różnych dyscyplinach rehabilitacji.

Fizjoterapia ogólna i ortopedyczna

W fizjoterapii ogólnej i ortopedycznej platformy pomagają oceniać i monitorować powrót do zdrowia poprzez pomiar postępów w zakresie równowagi i wzorców ruchu po urazie lub operacji.

Fizjoterapia sportowa

W fizjoterapii sportowej umożliwiają szczegółową analizę biomechaniczną w celu wykrycia asymetrii lub zaburzeń równowagi, optymalizacji wydajności sportowej i dostosowania programów rehabilitacji w oparciu o precyzyjne dane o siłach.

Opieka nad osobami starszymi

W opiece nad osobami starszymi platformy są kluczowe w ocenie stabilności postawy i zaburzeń równowagi, kierując interwencjami mającymi na celu poprawę bezpieczeństwa i mobilności.

Terapia zajęciowa

W terapii zajęciowej urządzenia te pomagają w analizie ruchów funkcjonalnych i ergonomii, prowadząc do interwencji poprawiających wydajność w miejscu pracy i zmniejszających ryzyko urazów.

Główne korzyści

Przyjazny interfejs aplikacji Cztery poziomy analizy danych

Prosta prezentacja wyników

Generowanie raportów klienta Podgląd danych historycznych Eksport surowych danych Mobilność dla specjalistów pracujących w terenie Płynna wizualizacja danych

Asymetrie i główne wskaźniki na pierwszy rzut oka

17 testów w 5 modułach

Skok, Kończyny Górne, Funkcjonalne, Równowaga i Izometryczne

Zaprojektowane z myślą o efektywności

Powierzchnia górna

Oznaczenia do pozycjonowania stóp zwiększają wiarygodność testów. Góra wykonana jest z wytrzymałego, odpornego, a jednocześnie lekkiego aluminium.

Rozmiar płyty

Starannie dobrany do wygodnego testowania skoków, przy jednoczesnym zachowaniu lekkiej i kompaktowej konstrukcji ułatwiającej transport.

Wskaźniki świetlne w narożnikach

Intensywność i kolor świateł są regulowane i z pewnością podniosą poziom Twojej kliniki lub centrum sportowego.

Plakaty

Kliknij na wybrany plakat, aby zobaczyć go w pełnej rozdzielczości

Informacje:

Model:

EasyBase - JumpGuard: nie, tak

EasyBase - ISOframe: nie, tak