

MED-FP200 Denge Platformu, dengenin değerlendirilmesi için tasarlanmış portatif bir ölçüm sistemidir. Hem laboratuarda hem de sahada kullanılmaya uygundur. MED-FP200 Denge Platformu bütün yaş guruplarının ve ağırlıktaki insanların kullanımına uygun şekilde tasarlanmıştır.

MED-FP200 Denge Platformu veri toplama yazılımı içinde standart denge değerlendirme protokollerini içerir. Bu sayede hem sistemin kurulumu çok hızlı olmakta hem de yazılım ile değerlendirme ve raporlama çok kolay gerçekleştirilebilmektedir.

Test sonuçları ortak veri tabanına kaydedilerek yaş gurupları, cinsiyet vb. gibi filtreler kullanılarak karşılaştırılabilir. Kullanıcı kaydedilen testler sonucunda yapılan analizler yardımı ile deneklerin durumunda iyileşme kaydedilememiş ise daha fazla rehabilitasyon gerekip gerekmediğine karar verebilir.

Test sonuçları bilgisayar monitörü üzerinde değerlendirilebileceği gibi istenirse yazıcıdan çıktı alınarak deneye de verilebilir veya dosyalanabilir. İlerleyen zamanlarda sonuçlar eski sonuçlarla karşılaştırılarak denegin(hastanın) iyileşme kaydedip kaydetmediği gözlenebilir.

MED-FP200 Denge platformunun yazılımının yeni versiyonları her zaman www.sportexpert.biz sitesinden ücretsiz olarak indirilerek kullanılabilir. Bu sayede kullanıcı yeni gelişmeleri her zaman en güncel hali ile kullanabilecektir.

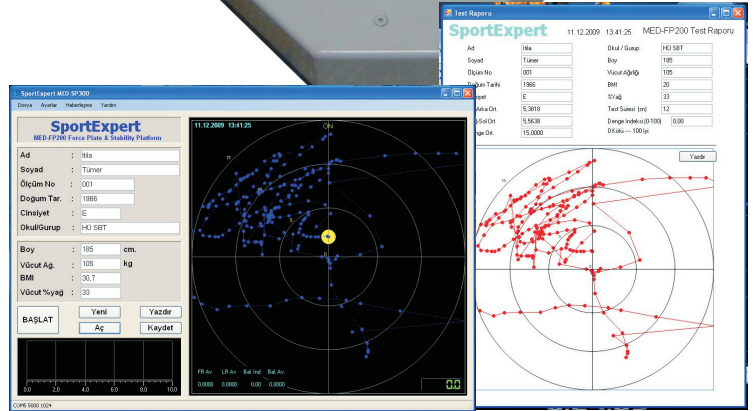
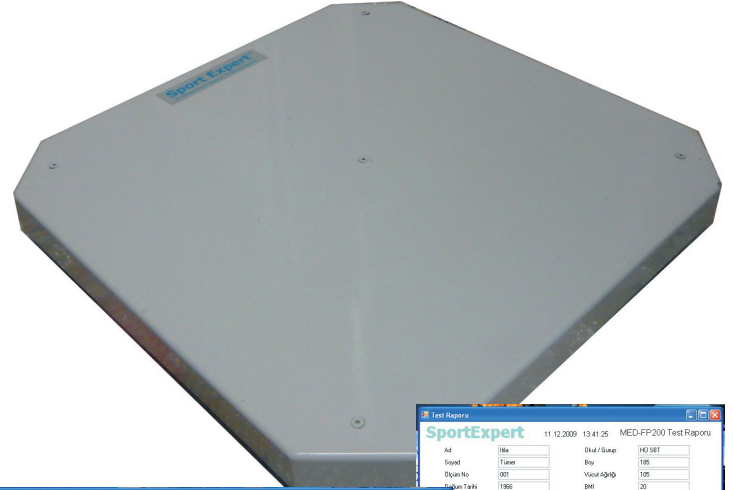
MED-FP200 Denge Platformu harici Analog-Sayısal çevirme için bir kart gerektirmez, doğrudan seri porttan bilgisayara bağlanır.

MED-FP200 Denge Platformunu kullanmak için ekstra bir montaj işlemine gerek yoktur, düzgün ve sert bir yüzeye konması yeterlidir.

MED-FP200 Denge Platformunun çalışması için gerekenler sadece enerji kablosu ve bilgisayar bağlantı kablosudur.

MED-FP200'ün farkı nedir?

MED-FP200 Serisi Denge ölçüm sistemlerini diğerlerinden ayıran en önemli özellik, taşınabilir olması ve çok kolay kurulumudur..



Teknik Özellikler:

Ölçüm sistemi: 4 adet yük hücresi tipi algılayıcı
Boyutlar: 60cmX60cm yüzey, yükseklik 10cm
Kapasite: 200kg
Mekanik yapı: Taşıyıcı bölümü çelik, üst kapak Alüminyum
Analog-sayısal çözünürlük: 16 bit
Veri toplama hızı: 500Hz
Bilgisayar bağlantısı: Rs232
Besleme: 220V AC
Veri toplama yazılımı
Veri toplama yazılımında görsel geri besleme özelliği
MS Excel'de açılabilir türde veri kaydı