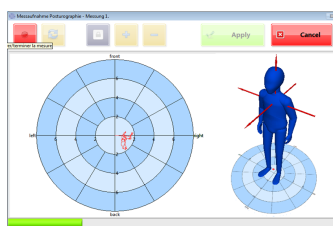


Erste Posturografie mit 9-Achs-Motion-Sensor - ohne Messplatte

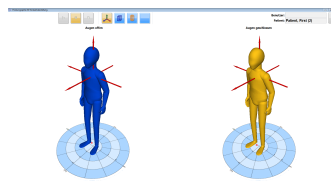
- Wireless • Bluetooth • 3D-Echtzeitanalyse •

Der Schwerpunkt ist eine wichtige Komponente der Balance und sollte bei der Bewertung der Haltung berücksichtigt werden. Mit der ePOSTURO Software und der eVNG / eHIT Maske oder dem mobilen Sensor Motion BLUE können die statische und dynamische Posturographie leicht durchgeführt werden.

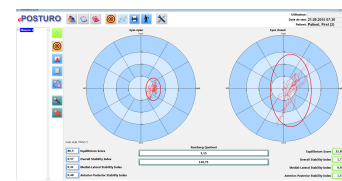
- » Evaluiert durch Prof. Walther »
- » Schwankungsindex, Sturzrisiko, Sturzrisikoanalyse »
- » Beurteilung der Verkehrsfähigkeit »
- » Erstellung von Trainingskonzepten basierend auf statischen, dynamischen Tests und Sturzfragebogen »
- » Trainingsspiele und Verlaufskontrolle »
- » Erhältlich auch als Add-On für Ihr eVNG / eHIT »
- » Bis zu 3 synchron arbeitende mobile Geräte »
- » +/- 0,5° vertikal und 2° horizontal »
- » 100 Hz Abtastrate »
- » Kompatibel mit Win 7, 8, 10 »



Messung



Video



Romberg-Test



Motion BLUE Sensor