

SpinalMouse

脊柱計測分析器 スパイナルマウス

計測はシンプル

スパイナルマウス本体は片手で操作できます。 計測の開始や終了も指先のボタン一つです。 計測結果は即座にPC画面へ表示されます。



矢状面の計測

直立、前屈、後屈を計測すると、胸椎後彎角、 腰椎前彎角、仙骨傾斜角、隣接する椎体間 の角度を分析し、曲線表示します。



前額面の計測

直立と左右の側屈を計測します。側彎状態などが正確に把握でき、隣接する椎体間の 角度も表示されます。



グラフィック表示

曲線だけでなく骨の形状で図示することにより、脊柱の状態を視覚的に捉えることができます。



計測結果の比較

施術やリハビリ前後のデータを比較すること により、状態の変化を把握できます。



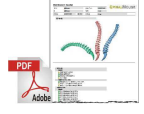
被爆のない計測

加速度センサを利用した計測を行っているため 被爆がありません。患者様が診療室から移動せ ずにその場で計測することもできます。



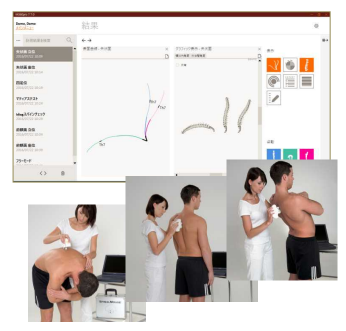
出力もいろいろ

レポート印刷やPDF、画像出力など、 ご希望に応じた出力が可能です。



仕様	寸法	約 140(W)×110(H)×50(D)mm
	重量	240g(電池含む)
	電気的データ	1.5V(単3型電池 ×2)
	医療機器承認番号	22100BZX00347000

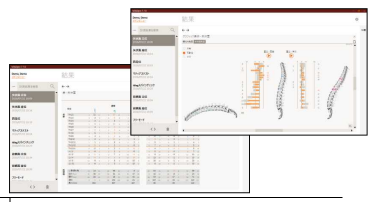
《矢状面の計測》



≪前額面の計測≫



《さまざまな分析》



総輸入販売元: インデックス有限会社

〒158-0083 東京都世田谷区奥沢 4-14-6 Tel:03-3720-9031 Fax:03-3720-9032

https://spinalmouse.jp