

体成分分析器「ioi 353」の主な特徴・機能 (1)

保健指导向けエントリーモデル、誕生。

「効果的な保健指導」を実施していくためには、対象者が主体性を持って自身の身体について正しく理解し、生活習慣改善への強いモチベーションに繋げて頂くことが最も重要であると考えております。

「ioi353」は、従来の体成分分析器とは異なり、そんな「効果的な保健指導」を実施していくことを目的としたエントリーモデルとして開発されております。

多周波数測定技術により、筋肉量や対水分量、体脂肪量の体性分測定・各部位別測・内蔵脂肪測定が可能。また定腹部肥満評価・部位別評価によりコンサルティングを行えます。



軽量ポータブルタイプなので、出張もお手軽に。

「ioi353」は、従来の据え置き型体成分分析器とは異なり、持ち運びができるよう軽量ポータブルタイプとなっており、移動に便利な専用ハードケースも標準付属しております。

よって、出張しての保健指導や健康教室などでも気軽に持ち運んで、使用することが可能となっております。

8点接触型電極方式/3周波数で高精度測定で、35秒のハイスピード。

「ioi353」は、5kHz、50kHz、250kHzの3周波数の電流を使用して多周波数測定を行うにより、高精度な測定を実現しております。これにより、身体を体水分、蛋白質、脂肪、無機質の体成分に分けて測定することが可能となります。

また、測定時間も35秒とハイスピードであり、貴重な保健指導の面談時間を有効に活用することができます。

データ管理も簡単。マルチマーカ―にも対応。

「ioi353」は、データ管理ソフト「BODY PASS PLUS」を標準付属しており、パソコンで簡単に測定データを保存、管理することが可能です。

「マルチマーカ―Ver.3.1/4.0」にも対応しており、CSVやExcelデータで測定データを出力することも可能です。



体成分分析器「ioi 757」の主な特徴・機能 (2)

座位モード搭載！車いすに座った状態で測定可能。



「ioi353」は、従来の体成分分析器とは異なり、立位が困難な方でも測定ができる様、体重入力モードを搭載しております。

これにより、座位のまま測定することが可能となり、車いすの方や立位が困難な高齢者の方も測定することが可能となります。

(ただし、体重を事前に測定しておく必要があります)

99歳の高齢者でも測定が可能に。

「ioi757」は、測定精度を高めるために、測定対象者を5歳～89歳までの年齢の方という制限をかけておりますが、90歳以上の高齢者も測定したいという多数の要望があったことから、年齢制限設定を解除することにより、99歳まで測定することが可能となりました。これにより、元気な高齢者でも測定することができます。

A4レーザープリンタを標準付属。また、サーマルプリンタでも印刷可能。

「ioi353」は、A4レーザープリンタを標準付属しており、対象者に体成分分析結果をより理解してもらう為に大きなA4サイズで、グラフィカルな帳票を出力できます。また、出張先での結果紙出力に便利なサーマルプリンタでの出力も可能です。(オプション)

全自動血圧計やライフコーダーなどの幅広い拡張性。

「ioi757」は、血圧データや歩数、活動量なども一緒に管理できる様にする為、オーワメディカル社製の全自動血圧計やスズケン社製のライフコーダーなどの接続も可能です。これにより血圧データや活動量なども体成分分析結果と一緒に出力することができますので、より細かな保健指導が可能になります。