



伊藤超短波

ITO-InBody370S 27-1179-00 伊藤超短波 7030541

希望小売価格 : ￥1,050,000(税抜き)

商品説明

- 体の4大構成成分や骨格筋、部位別の筋肉バランスを高精度に測定可能。
- 40以上の結果項目から目的に見合った項目を選択することができ、整形・リハビリテーションでの指導や評価指標に活用可能。
- 年齢や性別などの統計的な情報で体成分の結果を補正せず、身長・体重と実測したインピーダンスのみに基づいて体成分を算出する。

商品スペック

- カラー：ホワイト
- 製品サイズ：W522×D874×H1059mm
- 本体重量：23.8kg
- 生体電気のインピーダンス測定項目：3種類の周波数(5kHz/50kHz/250kHz)
- 電極方式：8点接触型電極法
- 測定方法：部位別直接多周波測定法
- 体成分算出：統計補正の排除
- 電源の種類：AC100V
- 個装数：1台
- 付属品：プリンター、プリンター台

メーカー品番	: 7030541
JANコード	: 4983087305410
カタログコード	: 27-1179-00
マツヨシコード	: 00329342
業事分類	: 薬機法対象外

※ PDF出力日 2026/05/25
最新価格・その他情報についてはマツヨシWEBをご確認ください。