

seca mBCA 525

seca
Precision for health

モバイル利用の医療用体組成計

**New
price**

3年間
保証対象製品



テクニカルデータ

一般情報	
サイズ (W×H×D)	252×262×230 mm
重量	3 kg
ディスプレイ	7インチタッチスクリーンディスプレイ
電源	ACアダプター、充電式バッテリー
電圧	100 V - 240 V
電力周波数	50 Hz - 60 Hz
医療機器認証番号	第230AABZX00023000号
医療機器等級	クラスII 管理医療器
インターフェイス	Wi-Fi、seca 360° wireless テクノロジー、USB 2.0、イーサネット
プリンター	分析管理ソフトウェア seca analytics 115 を経由したレーザープリンター / インクジェットプリンター
測定対象年齢	18歳以上 ※18歳未満の方は脂肪・除脂肪・骨格筋量・水分量等の演算項目は表示できません
生体インピーダンス法	
測定方式	8点接触型電極法
電極タイプ	粘着性電極 (PVCフリー)
測定周波数	1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500 kHz
測定	インピーダンス (Z)、レジスタンス (R)、リアクタンス (Xc)、フェーズアングル (φ)
フェーズアングル測定範囲	0° - 20°
測定範囲インピーダンス	10 Ω - 1,000 Ω
測定部位	右腕、左腕、右脚、左脚、右半身、左半身、胴体
測定電流	100 μA
測定時間	25秒
製品価格	
seca mBCA 525 本体	定価1,350,000円 (税抜)
設定費用 (本体・PC・プリンター)	定価95,000円 (税抜)
オプション価格	
seca 475 モバイルスタンド	定価75,000円 (税抜)
PC	定価185,000円 (税抜)
プリンター	定価55,000円 (税抜)
seca 432 キャリングケース	定価49,500円 (税抜)

※各種リースプランも取り揃えております。(支払例：・5年 36,500円から/月 ・3年 54,800円から/月)



測定マットの電極の正しい取り付け位置の描写は測定値の高い再現性をサポートします



モバイル専用スタンドseca 475 は高さ調整可能で書類や電極などを保管できる便利なバスケットです