

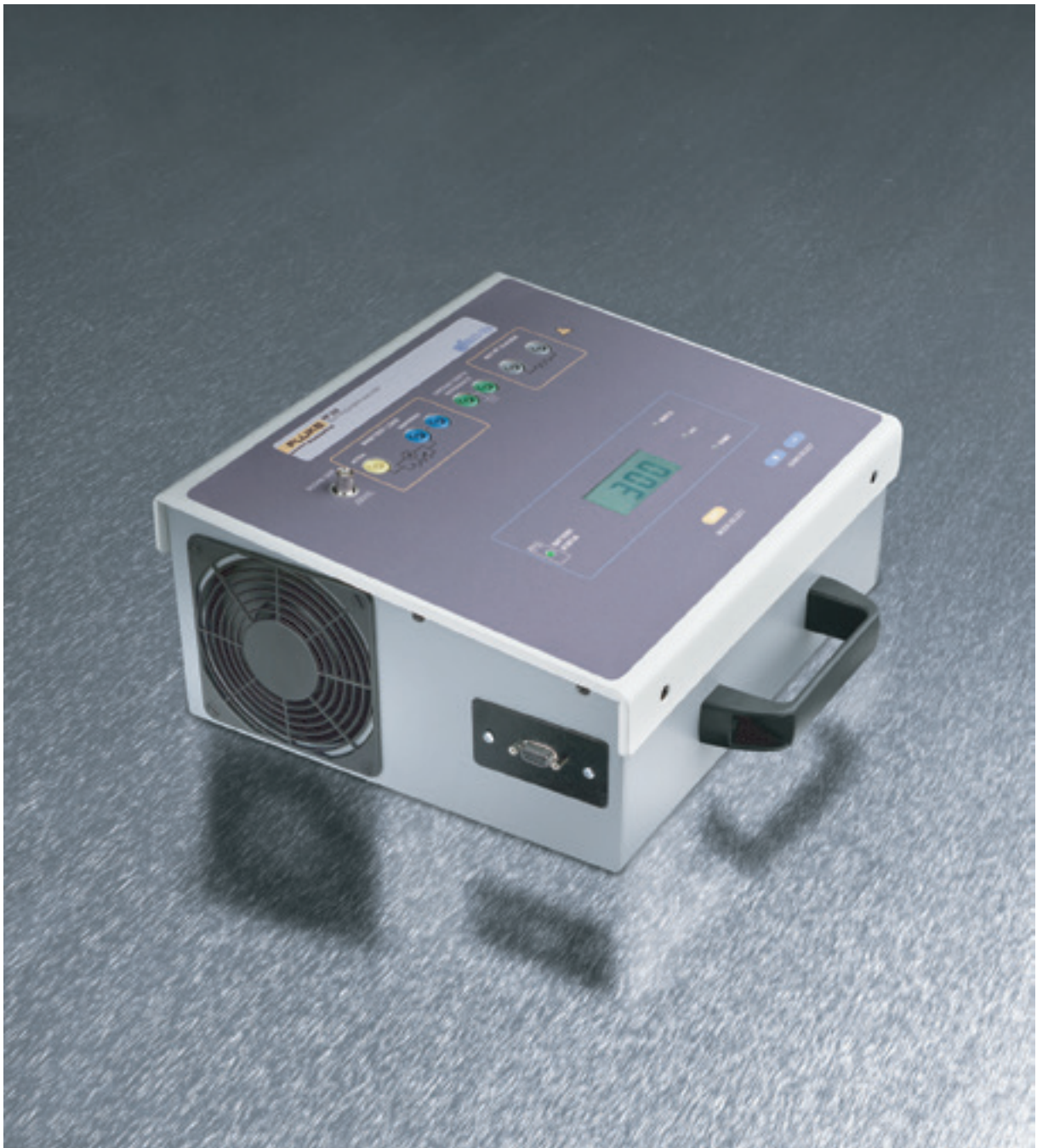
FLUKE®

Biomedical

電気メス解析装置 RF-303RS

RS-232シリアルポートとシグナル・アベレージング・モード(SAM™)が搭載されました

電気メスの点検が簡単な操作で行えるようになりました。各種ロードの搭載で、多種多様の電気メス装置に対応しています。出力、高周波漏れ、CQMなどが正確に点検できます。電池での操作も可能ですので、手術室やドクターのオフィスなど、どこにでも持ち運びできます。



"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"



日本総代理店

大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

特長

出力: 負荷抵抗値の選択が可能で、殆どの電気メス装置の出力(モノポーラ及びバイポーラ)に対応した負荷抵抗値があります。安全リードはテストケーブルとして使用でき、点検者の安全を確保します。すべての負荷抵抗値に関してフルレンジ出力ができます。

高周波漏れ電流・無線周波漏れ電流: EN6060122-2, 1289-2又はANSI/AAMI HF-18規格に対応した高周波・無線周波漏れテストが可能です。常駐の200Ωのレジスターが搭載されているので、上記規格に準拠したテストが簡単にできます。

CQMテスト: 各負荷抵抗値で、電気メス装置の対極板接触モニターシステムがテストできます。

仕様

電気メス出力測定
測定範囲 1~400W
分解能 0.1W
精度 読みの±10%もしくは±3W
(どちらか大きい方)

高周波電流測定
測定範囲 30~2500mA
分解能 1mA
精度 読みの±5%もしくは±15mA(どちらか大きい方)

システムの応答周波数 1kHz~2MHz(-3dB, 負荷抵抗300Ω)

負荷抵抗値 50~750Ω(50Ωステップ)

周波数と電圧 50/60Hz
対応範囲は 83~264VAC

電池種類 密閉型酸化鉛蓄電池
持続時間 連続使用で3.5時間
フル充電時間 8時間

トップパネル入力コネクタ
タイプ 4 mm安全ソケット
入力電圧限界 10,000 V PEAK
入力電流限界 3A/rms

寸法・重量 15.2 x 34.24 x 30.48 cm
5.6 kg

製造販売元
 **大正医科器械株式会社**
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22
TEL 06-6553-9666 (代)
FAX 06-6553-9305

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田2-10-1-206
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <http://www.taishobiomed.com>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは...