

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。



ままれて、TOUR CIPE IS OUR BUSINESS

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



Biomedical

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 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

分解能

1~400W 0.1W

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

測 定 範 分 解 精 30~2500mA 1mA

読みの±5%もしくは ±15mA(どちらか大きい方)

<u>システムの応答周波数</u> 1κHz~2MHz(-3dB,負荷 抵抗300Ω)

能

度

負 荷 抵 抗 値 50~750Ω(50Ωステップ)

周波数と電圧 対応範囲は83~264VAC

<u>ル</u>種類類 密持続時間 週 フル充電時間 8

密閉型酸化鉛蓄電池 連続使用で3.5時間 8時間

ト<u>ップパネル入力コネクター</u>

 ターイープ 4 r

 入力電圧限界 10

 入力電流限界 3A

4 mm安全ソケット 10,000 V PEAK 3A/rms

寸 法・重 量 15.2 2

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・・・