



インピーダンスオージオメータ RS-41

チンパノメトリーに特化した
小型・省スペースの
インピーダンスオージオメータ

RS-41



外耳道にプローブを
押し当てるだけの
自動スタート機能搭載

1検耳 約6秒で
迅速測定

診察台でも
場所をとらない
B5サイズ
(W260×D190×H190mm)

インピーダンス オージオメータ RS-41

仕様

販売名: インピーダンスオージオメータ RS-41
 類別: 機械器具23 聴力検査用器具
 一般の名称: インピーダンスオージオメータ
 JMDNコード: 36717010
 医療機器分類: 管理医療機器 クラスII
 特定保守管理医療機器: 非該当
 修理区分: 非特定保守管理医療機器/第2区分
 適用規格: JIS T0601-1-1:1999, JIS T0601-1-1:2005, JIS T0601-1-2:2002,
 JIS T 14971:2003, IEC60645-5Ed.1.0:2004

検査機能

検査項目: チンパノメトリー
 プローブ音: 周波数226Hz 音圧 85dB ひずみ率 3.0%未満
 (プローブ音はIEC60318-5による)
 等価容積: 測定範囲 0.3mL以上5.0mL未満
 圧力範囲: +200~-300daPa
 圧力変化速度: 200daPa/s
 結果表示: チンパノグラム
 測定開始時の等価外耳道容積 (PVT)
 スタティックコンプライアンスの最大値 (S.C.)
 S.C.の圧力値 (Peak)
 各種エラー表示

デジタル部

表示器: 3.2インチ 液晶表示器
 プリンタ: 感熱式プリンタ 記録紙TP-41
 インタフェース: RS-232-C

電源

電撃に対する保護の形式による分類: クラスI機器
 電撃に対する保護の程度による装着部の分類: B形装着部
 電源: AC100V 50/60Hz 30VA

環境条件

動作温湿度範囲: 15~35℃ 30~90%R.H. (いずれも結露なきこと)
 動作気圧範囲: 700~1020hPa (海拔高度3000m 以下)
 輸送および保管時の条件: 温度 -10~50℃ 湿度 10~90%R.H. (いずれも結露なきこと)
 気圧 500~1050hPa

大きさ・重さ

本体 寸法: 約260(幅)×190(奥行)×190(高さ)mm
 質量: 約3.7kg
 プローブ 寸法: 約70(長さ)×25(幅)×95(縦)mm
 ケーブル長: 約2m
 質量: 約200g

付属品

イヤープローブ	ET-03	1
耳せん φ7~14 8種		各2
耳せん A~C 3種		各2
耳せん 小 φ6~9 4種		各2
アース付き3P電源コード	AA-38-222	1
ヒューズ	0218002.MXP	2
感熱記録紙	TP-41	2
クリーニングワイヤ	RS-31-017	1
掃除棒	RS-31-018	1
プローブホルダ	RS-41-005	1
耳せん用ケース	PV-97-S05	1

※本仕様は改良のためお断りなく変更することがあります。

医療機器認証番号 222AABZX00181000



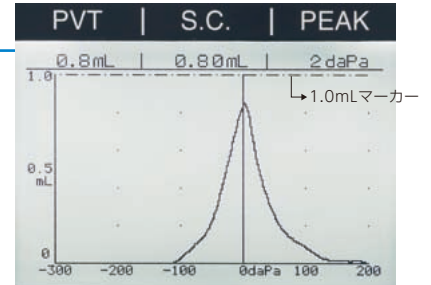
本社・営業部	〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41 TEL:042-359-7880 FAX:042-359-7441
東京営業所	〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-8(太陽館ビル) TEL:03-3818-4133 FAX:03-3818-4140
仙台営業所	〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13 TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535
西日本営業所	〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル) TEL:06-6363-4133 FAX:06-4797-0111
関東リオン(株)	〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2 TEL:048-824-1205 FAX:048-824-8885
東海リオン(株)	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル) TEL:052-954-1733 FAX:052-954-1734
九州リオン(株)	〒812-0025 福岡市博多区店屋町5-22(朝日生命福岡第2ビル) TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847

本紙は、環境に配慮した大豆油インキ及び再生紙を使用しています。

- 外耳道容積、スタティックコンプライアンス、ピーク圧を自動測定。測定後に自動で印刷・データ転送の設定も可能なため、スクリーニングに最適です。
- 1検耳、約6秒と短時間で検査できます。
- データ転送機能を搭載。電子カルテに対応できます。

画面例

ピークに合わせてグラフスケールが変化するオートレンジ機能搭載。等価外耳道容積1.0mLに目安のマーカが入ります。



プローブホルダ

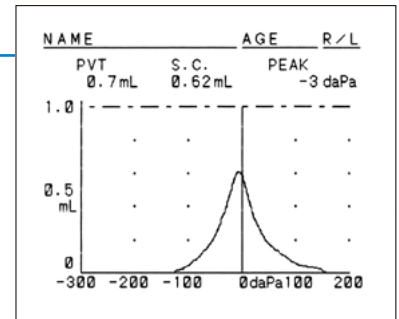
プローブホルダは本体の左右どちらでも取り付けられます。



印字例

印刷サイズは2種類選択できます。

Small
 約50(縦)×57(横)mm
 Large
 約57(縦)×80(横)mm



<http://www.rion.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は・・・

201011 4K CX