



MAICO 純音オーディオメータ ポータブル純音オーディオメータ MA41

見やすいカラーディスプレイと軽量化を実現

MAICO 純音オーディオメータ MA41

独立型ポータブルオーディオメータ

MA41は、純音聴力検査、語音聴力検査、音場検査対応のスタンドアロン型オーディオメータです。耳鼻科診断や補聴器フィッティング用として据置きや持ち運びに適した設計です。また、人間工学に基づく扱いやすいデザインで操作が容易です。

純音聴力検査

MA41は、気導ヘッドホン、骨導レシーバー、そして、オプションのインサートホンやスピーカーに対応。検査音は、純音、パルス音、ワーブルトーン、ナローバンドノイズ、およびスピーチノイズが内蔵されています。

語音聴力検査

MA41は、CDプレイヤーを使用する語音検査およびマイクを使用する肉声語音検査に対応しています。またスピーカーによる音場語音検査も可能です。

被検者との通話機能

トークオーバーおよびトークバック(オプション)機能で被検者との相互通話が可能です。さらに全ての検査音を内蔵スピーカーまたはモニターホンなどでモニターする機能も搭載しているため、特に防音室での検査もスムーズに行えます。

結果の印刷

USB接続またはLAN接続(ローカルエリアネットワーク接続)されたプリンターから直接印刷、もしくはSDカード又はUSBメモリーへPDFデータを保存できます。

標準構成

- ・ MA41本体
- ・ 気導ヘッドホン
- ・ 骨導レシーバー
- ・ 応答ボタン
- ・ SDメモリーカード
- ・ トークオーバーマイク
- ・ 電源ケーブル



MAICO Diagnostics GmbH

Web: www.maico-diagnostics.com

オプション付属品

- ・ 気導ヘッドホン：TDH39、Holmco 8103
- ・ 気導ヘッドホン：HDA300 (高周波数 16,000Hz)
- ・ インサートホン：3Aインサートホン
- ・ 骨導レシーバー：BKH 10 (マスキング付)
- ・ スピーカーCanton CD220 (単一ユニット)
- ・ トークバックマイク
- ・ モニターホン
- ・ キャリーケース
- ・ プリンター



MA41 専用キャリーケース (オプション)

仕様

検査音:	純音、パルス音、ワーブルトーン
検査周波数:	125~8,000 Hz * *高周波数 16,000Hz (オプション)
マスキング音:	ナローバンドノイズ、スピーチノイズ
純音検査:	HL、UCL、装用閾値
語音検査:	SRT (語音了解閾値)、WRS (語音弁別能) UCL
レベルステップ:	5dB、2dB、1dB
気導:	-10~最大120dBHL 周波数に依存 ヘッドホンDD45
骨導:	-10~最大80dBHL 周波数に依存 骨導レシーバーB71ヘッドバンド付
音場:	-10~最大90dBHL (Canton製CD220スピーカー)
規格:	IEC 60601-1、IEC 60645-1 タイプ2、 IEC 60645-2 タイプ B 医療機器指令 93/42/EECの要件を満たす
ディスプレイ:	高解像度カラーディスプレイ 640 x 480 ピクセル 5.7インチ/14.5 cm
電源:	電源100-240V、50/60Hz±10%
寸法/重量:	L x W x H: 345x200x80 mm /1.5 kg
対応プリンター:	HP (PCL 3, PCL3GUI, PCL 5e)、 (装置内蔵ドライバー) Epson (ESC/P2, Stylus Color)、 Canon (iP100, iP90, BubbleJet)

一般的名称：純音オーディオメータ
販売名：MAICO 純音オーディオメータ
認証番号：226AABZX00052000
医療機器分類：管理医療機器(クラスII)

※仕様は予告なく変更されることがございます。

【製造販売元】

ダイアテックカンパニー

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580 ソリッドスクエア西館16階

Tel: 044-543-0630 Fax: 044-543-0631 E-mail: info@diatec-japan.com

ダイアテックカンパニー Web: www.diatec-diagnostics.jp

