

機械器具 22 検眼用器具
一般医療機器 自動視野計 16918001

オクトパス 600

【形状・構造及び原理等】

下記に外観写真を示す。詳細は取扱説明書の外観図を参照。



＜構成＞

- ・ 本体
- ・ 顎台 (オプション)
- ・ 患者応答ボタン
- ・ 電動光学台
- ・ プリンター
- ・ キーボード/マウス (オプション)

＜原理＞

視標は本体内部に設置された検査用スクリーンに呈示される。視標のサイズ、輝度、位置、呈示時間および背景照明はコンピュータによって制御される。被検者は呈示された視標を確認すると患者応答ボタンを押し、その信号がコンピュータに送られ処理され、視野測定の結果が得られる。

＜寸法・定格＞

外形寸法：幅467×奥行508×高さ500mm 質量：12.7kg

電源電圧：AC100V 50/60Hz 消費電力：100VA

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分類：B型装着部

【使用目的又は効果】

視野の測定検査に使用する。

【性能及び安全性に関する規格】

1. 固視監視：赤外線LED照明/CMOSカメラ
2. 測定範囲：中心視野30°
3. 測定原理：3種類のストラテジ（ノーマル、TOP、ダイナミック）

4. 背景輝度：Pulsar 100asb (31.8 cd/m²)
SAP 31.4asb (10cd/m²)
5. 背景照明：白色LED (400~700nm)
6. 視標呈示方式：スクリーンペリメーター (内蔵スクリーン上に呈示)
7. 視標輝度調節域：Pulsar 0~35 src
SAP 0~35dB
8. 最大視標輝度：Pulsar 100cd/m²
SAP 100cd/m²
9. 視標サイズ：Pulsar 5°
SAP ゴールドマンⅢ
10. 視標カラー：白色LED (400~700nm)
11. 視標呈示時間：Pulsar 500ms
SAP 100ms

【使用方法等】

取扱説明書を参照すること。

【使用上の注意】

取扱説明書を参照すること。

【保管方法及び有効期間等】

取扱説明書を参照すること。

【保守・点検に係る事項】

取扱説明書を参照すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

＜製造業者＞

HAAG-STREIT AG

スイス ハーグストレイト社

製造販売業者



アールイーメディカル株式会社

RE MEDICAL, Inc.

本 社： 〒540-0011 大阪市中央区農人橋 2 丁目 1 番 29 号

TEL (06)-4794-8220(代表)

取扱説明書を必ずご参照下さい。