日本TOMEY SP-3000角膜测厚仪

产品名称	日本TOMEY SP-3000角膜测厚仪
公司名称	沈阳明威仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOMEY 型号:SP-3000 产地:日本
公司地址	辽宁省沈阳市皇姑区昆山中路2号14-6(注册地址)
联系电话	13166712402

产品详情

日本TOMEY SP-3000角膜测厚仪

TOMEY

SP-3000角膜测厚仪制定了新的超声角膜侧厚标准。彩色液晶显示屏更便于选择患者、读数和图像。

SP-3000角膜测厚仪带有声音辅助测量,并且可对每一部位的20个读数进行自动平均。角膜某一部位的10份测量信息和25个部位的角膜厚度分布图都可通过OD或OS进行存贮或打印出来。SP-3000的内存可存贮12位患者的测量数据。

可显示每位患者的测量结果,并区分左眼、右眼。每位患者的测量结果都可存贮在选购的512K的内存卡上。也可将测量结果用内置打印机打印出来。即可打印单独部位,也可打印整个图像。

他的三个测量范围分别是:150-350um, 300-1000um, 900-1500um

产品特性

- 1.彩色触摸屏,方便医生操作.
- 2.内置打印机,随时输出结果
- 3.检查过程声音辅助提示功能
- 4.每测量点可多达20次平均

- 5.25个部位的角膜厚度分布图,并可显示手术前后的比较图
- 6. 偏差和速度可调
- 7.内部可存储12个病人数据,PC卡(可选)储存两百以上患者的数据。
- 二.技术参数
- 1. 平均角膜超声速率

频率: 20MHz 范围:

1400-2000米/秒

百分数模式: 1640米/秒

2. 偏差

范围: 60-130%-600-450um 百分数模式: 70%250um

速率: ± 1.500um 测量精度:

± 5um

分辨率: 1um

3. 主机:STN液晶显示 5.7英寸彩色

4. 超声波能量: 1spta3 低于是7毫瓦/平方厘米;

1spta3 低于是28毫瓦/平方厘米

M1 低于0.23

- 5.尺寸 220mm(宽)*222mm(长)*275mm(高)
- 6. 重量:4kg
- 7. 电源:AC100-240V; 频率 :50/60Hz; 耗电量: 42W

同时本公司销售TOMEY(日本-

多美)OA-2000光学生物测量仪,TMS-5眼前节分析仪+电脑系统,SP-100角膜测厚仪,RC-800/RC-5000验光曲率仪,TMS-4N角膜地形图等眼科专用器械。