

TOMEY TMS-4角膜地形图

产品名称	TOMEY TMS-4角膜地形图
公司名称	沈阳中威仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市皇姑区昆山中路2号万众商务大厦14-6
联系电话	86-2462571155 13804030713

产品详情

产品描述

日本多美tms-4角膜地形图系统

产品特性: 1. 专利发光圆锥,提供高分辨率 2. 低亮度环,提升病人舒适感 3. 大容量病人数据库,数据库操作简单 4. 多种语言操作界面 5. 傅里叶屈光分析 6. 快捷的资料访问 7. 内置lcd对位系统 8. 备有圆锥角膜筛选和其他临床应用分析功能

优点: tms-4具有内容广泛的软件:单图、双图、多图选择,甚至可以按操作者所偏爱的等级标尺使地形图符合各种需求,自定义地图类型等。傅里叶分析提供球镜相关的屈光信息,规则散光、不对称的和更高量的不规则测量信息。临床应用软件包还包括klyce氏统计、圆锥角膜筛选、隆起顶点图以及顶点变化地形图。

tomey tms-4角膜地形图仪采用windows xp的操作系统,小于3秒的时间获得多达7936点组成的图像。改进了tms-3的图像获取系统,采用液晶的显示器可直接观察到眼睛,推动操纵杆可快速的获得完美的角膜地形成像。本机采用可换的25圈及31圈的placido取象装置,可获得更清晰、细致的地形图。产品特性:

1快速傅里叶屈光分析包括: 球形部分

规则散光部分 不对称性部分

高阶非规则散光部分 2.低照度激光照明圆锥 3.自动拍摄图像 3.内置lcd对位系统
4.大容量操作病人数据库 5.多种语言操作选择包括中文 6.多种图型显示方法包括:术前、术后、不同显示
7.内置多种应用软件包,包括圆锥角膜筛选,接触镜佩戴指导等临床应用。

tomey tms-4 角膜地形图 采用镭射对位系统,保证了图象的高准确度及重重复性。
小圆锥型设计,消除了病人鼻子及眉毛可能对测试产生的影响。低亮度照明,增加病人舒适度
windows标准图标化操作系统,操作十分简便。

支持原先tms-1、tms-2、tms-3数据格式，保证原有数据不丢失。

新增傅立叶分析功能，提供角膜3—6mm处的折射屈光信息。全自动圆锥角膜筛选各种统计数据，包括：k值、最小曲率值、平均角膜曲率、病人潜在视力、角膜规则指数、角膜非对称指数、不规则散光指数、角膜屈光度标准偏差、e值、圆锥角膜分析等。

品牌/型号：tms-4

类型：裂隙灯工作台

品牌：tomey

型号：tms-4

规格尺寸：65*80*20mm

重量：2kg