

SK-N尿碘检测仪3个样本位青岛三凯研究制造

产品名称	SK-N尿碘检测仪3个样本位青岛三凯研究制造
公司名称	青岛市三凯医学科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区夏庄街道东宅子头社区（原玉皇岭工业园）
联系电话	0532-89651666 15610070706

产品详情

尿碘检测仪使用特定溶液对特征波长的辐射吸收现象的一种测量方法。使用特制光源，发射碘元素特征波长光，经比色池后对该特征波长光产生吸收，依据光的吸收程度核算尿中碘的浓度。

本产品主要用于定量检测人尿液中的碘含量。

一、产品用途：

本产品主要用于定量检测人尿液中的碘含量。

二、技术参数：

1. 检测办法：光电比色法。

2. 查验原理：使用特定溶液对特征波长的辐射吸收现象的一种测量办法。使用特制光源，发射碘元素特征波长光，经比色池后对该特征波长光发生吸收，依据光的吸收程度计算尿中碘的浓度。

三、产品特色：

1. 可以定量测定尿液中含碘量的仪器。

2. 检测分析速度快，2分钟即可自动判读成果。

3.可一起设置三个通道，可一起做三个样本，大大提高测验效率。

4.重复性好，准确度高。

5.内置热敏打印机，成果可自动打印。

6.可无限存储数据，还可衔接医院LIS体系，病人可自行打印陈述。

四、技术参数：

1.检测办法：光电比色法。

2.查验原理：使用特定溶液对特征波长的辐射吸收现象的一种测量办法。使用特制光源，发射碘元素特征波长光，经比色池后对该特征波长光发生吸收，依据光的吸收程度计算尿中碘的浓度。

3.产品组成：尿碘分析仪主要由主机、电源线组成。其中，主机由显示器、键盘、比色池、内置打印机组成。

4.检测限： $< 5\mu\text{g/L}$ 。

5.线性差错： $\text{RSD} < 5\%$ 。

6.精密度：变异系数 $< 10\%$ 。

7.透射比示值差错：不超越 $\pm 2.0\%$ 。

8.透射比重复性：不大于 $\pm 0.5\%$ 。

9.比色杯的配套性：不大于 $\pm 0.5\%$ 。

10.选用一次性比色杯。

11.可衔接医院Lis/His体系

12.主机尺度：366 × 296 × 108（单位：毫米）。

13.主机重量：3（单位：千克）。

14.仪器的运送和储存条件：储存运送温度：-10 -40 ，储存运送相对湿度：20%-80%，大气压：70kPa-106 kPa。