

QT-200PLUS 呼出式微量医用一氧化碳血红碳蛋白检测仪

1、烟草的危害

烟草燃烧有 3600 多种有害物质，近 80 种致癌物质。其中一氧化碳是一种无色，无味，有毒物质。每根卷烟燃烧有 20---30 毫克的一氧化碳被吸烟的烟民吸到肺里，又被肺泡的毛细血管吸收到血液里，迅速和血红蛋白结合成碳氧血红碳蛋白.危害人体健康。诱发各种心脑血管疾病和呼吸道系统疾病如：心梗，心绞痛，冠心病，高血脂，脉管炎，脑出血，肺癌，咽癌，喉癌等等。

2、产品描述

QT-200PLUS 0-50.0ppm 微量一氧化碳气体检测仪，广泛用于医院门诊和临床，采集人体肺部呼出一氧化碳气体浓度进行瞬间测量显示或血红碳蛋白浓度显示，并对戒烟人群提供良好的指导和帮助。

3、技术参数

检测气体 肺部呼出一氧化碳(CO)
量程 0-50.0ppm (可过载 5%)
精度 ± 0.1 ppm
最小读数 0.1ppm
响应时间 ≤ 25 秒 传感器：电化学型
传感器寿命：2 年
显示：大屏幕液晶显示。
电池：气体检测仪 3.6V 锂离子充电供电，连续工作 100-200 小时左右。
工作温度：20~40℃
工作湿度：10-85%RH
仪器尺寸：200mm×55mm×35mm
整机重量：0.295Kg(带 1 只充电器)
包装尺寸：300mm×245mm×100mm
包装重量：1.5Kg(带 1 只充电器)



深圳为尔康科技有限公司

曾生：13632925349 QQ：274798107

电话：0755-28896837

网址：www.medicalqc.com

地址：深圳市龙岗区沙平北路111号吉茂大厦608A

