

小孩黃疸检测仪价格

发布日期: 2025-09-24

用户如对新生儿总胆红素测定仪所测经皮黄疸值有疑问，建议用户可采用取血样检测进行同期临床比较，帮助判断黄疸水平，确保新生儿的使用器械安全。微量新生儿总胆红素测定仪，微量血清即可检测，比较方便快捷。使用微量新生儿总胆红素测定仪时，玻璃毛细管需不能有破损，轻拿轻放，切不可摔落或插入时破损，以免造成对操作者或患者的伤害，影响检测结果的准确性。仪器若长时间不用，应将仪器及各附件收藏于干燥、避光、无腐蚀性气体、通风良好的室内保存。新生儿总胆红素测定仪被污染或者移动本仪器的工作场所时，请用80%医用消毒酒精擦拭即可。小孩黃疸检测仪价格

不同阶段的儿童黄疸水平都有变化，无法单凭数值明确判定是否异常。如果数值呈逐渐升高趋势，建议结合婴儿的表现及时去正规医院抽血检查。注意事项：经皮黄疸测试仪只作为一种辅助的帮助发现黄疸的工具，是否需要购买并使用应结合医生建议综合评定。新生儿生理性黄疸属于正常生理现象，足月儿一般在7-10天消退，无需特殊处理，病理性黄疸一般需要遵医嘱用药疗养。新生儿总胆红素测定仪运用双波长技术、光电技术及数据处理进行总胆红素测量，只需要新生儿、婴幼儿的微量血即可直接、准确地测量出血清总胆红素浓度值。小孩黃疸检测仪价格黄疸测试仪运用了光纤技术、光电技术和电子技术等现代科技。

DH-100新生儿总胆红素测定仪优势与特点：优于经皮黄疸仪受肤色差异、皮层厚薄等影响，造成的结果差异；避免了生化仪静脉采取血量大对新生儿的伤害，微量血、微创就可实施测定；床边检验设备(**POCT**)放在新生儿科直接可以使用；操作简便，采用双波长检测法可有效排除溶血性干扰，从而获得更加准确的总胆红素值确认黄疸水平。采用日本技术生产和质量管理，匠心打造，品质不凡。新生儿会有相应程度的黄疸，包括生理性黄疸和病理性黄疸。在医院如果觉得新生儿临床黄疸水平比较高，或者判断有些疑虑，这个时候尽量还是抽血检查的胆红素为好。这样能够更为准确地反映黄疸情况。

新生儿黄疸仪应用双波长、光学技术、电子及信息处理技术，体积小，重量轻，只要微量血清，即可直接测定出宝宝血清中总胆红素浓度。新生儿黄疸分为生理性黄疸和病理性黄疸。胆红素检测是新生儿黄疸诊断的重要指标，可采取静脉血或微量血方法测定血清胆红素浓度(**TSB**)。经皮黄疸仪使用起来还是相对简单很多的，只需要将婴儿的前额皮肤和测试仪的探头相接触，就可以瞬间准确的测试出新生儿的黄疸指数，这一设备综合运用了光纤技术、光电技术和电子技术等现代科技，所以测试结果比较可靠。经皮黄疸测试仪用于新生儿经皮胆红素量检测，黄疸值有疑问的，建议用户可采取血样进行检测比较。

新生儿总胆红素测定仪使用时，需要按照说明书进行规范操作，确保良好的操作习惯，以保证黄疸检测仪有非常好的检测准确性。使用微量新生儿总胆红素测定仪时，玻璃毛细管需不能有破损，轻拿轻放，切不可摔落或插入时破损，以免造成对操作者或患者的伤害，影响检测结果的准确性。仪器若长时间不用，应将仪器及各附件收藏于干燥、避光、无腐蚀性气体、通风良好的室内保存。作为医疗器械在运输、存储、废弃处理按产品说明书要求和国家有关废弃物规定进行处理。黄疸测试仪测试的结果还是相当可靠的，所以普遍的应用于各大的新生。小孩黄疸检测仪价格

新生儿总胆红素测定仪操作：准备：打开电源，显示窗有数值显示，并确认灯亮。小孩黄疸检测仪价格

临幊上新生儿出生大约近80%患有黄疸，严重的可能会引起新生儿脑残甚至危及生命，因此必
须进行临幊监测，必要时及时进行调理。监测方法一般使用生化仪、新生儿总胆红素测定仪、经皮黄疸仪进行。JDH-100新生儿总胆红素测定仪是一款专门用于新生儿黄疸监测、检测的临幊检验医疗器械，由中日专家合作专门为中客户设计制造。2014年上市以来受到普遍欢迎和好评。该仪器采用双波长原理设计，使用主波长检测血清总胆红素的吸收峰值，次波长排除血红蛋白、溶血等干扰因素影响，确保检测结果准确有效。小孩黄疸检测仪价格

上海爱蓓儿医用仪器有限公司致力于医药健康，是一家贸易型公司。公司业务涵盖新生儿总胆红素测定仪，日本单人高压氧舱，分光光度计，日本双人高压氧舱等，价格合理，品质有保证。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造医药健康良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造高品质服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。