



B1测尿器(穿戴式实时尿量监测器)



品牌产品 品质可靠
售后保障 放心购买

服务热线：4000-198-196



广州索诺星信息科技有限公司

地址：广州市黄埔区科学城崖鹰石路27号C栋5楼
电话Tel: 020-32382095 传真Fax: 020-62614030
网址: www.sonostar.cn Mail: sales@sonostar.net



小巧轻便 >>>>>

火柴盒大小45克重量，穿戴感很小

使用方便 >>>>>

操作简单，且实时自动完成监测不需频繁、手动操作

全天监测 >>>>>

产品续航时间可达26小时，满足全天使用的需求

精准度高 >>>>>

立体图像检测精准，且不管什么体位都能测量

尿满自动报警



产品介绍:

B1尿管监测器能实现尿量的实时自动监测，让尿失禁（尿满了会失控自动排出）的患者在尿快满时得到提醒而提前排尿避免尿湿裤子，让丧失尿胀感机能（尿满也没知觉）的患者在尿满时得到提醒而及时进行排尿避免撑坏膀胱，很多老年人和重症、术后、麻醉后病人均有需求。而对于医护人员，则再也不需要频繁地手动检测患者的尿量了，护理多个患者的时候也不需来回巡查而可通过手机连接工作站同时接收多个患者的尿管报警即可，大大减少了护理的工作量。

使用方法:

只需把B1尿管监测器贴于下腹并蓝牙连接手机，设置好尿量报警的阈值，B1尿管监测器会持续扫描膀胱并自动测算尿量，尿量超过阈值会蜂鸣报警，如果有先蓝牙连接手机则也会把尿管报警发到手机。



护理工作站:



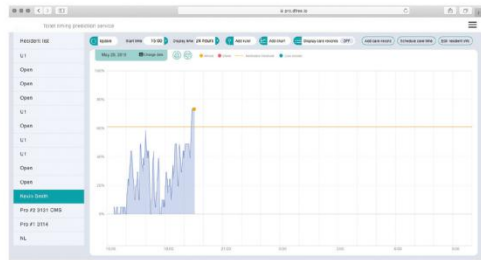
跟踪多个病人

应用程序可以在单个屏幕上跟踪多个患者/居民，以便你知道哪些患者需要尿管护理。



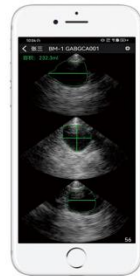
记录护理活动

护理人员可以记录每次导尿的时间和导尿护理的类型。



详细分析

工作站可以显示患者/居民的导尿时间使用图表一目了然。



远程监测

通过智能手机、平板电脑和笔记本电脑等互联网设备远程访问患者/居民的数据。



工作原理:

B1尿管监测器底部的三个多阵元相控阵探头，通过不同角度扫描膀胱并进行图像融合形成立体图像，计算出尿量。

产品参数:

信号处理通道数: 医用版32通道, 家用版16通道
探头阵元数: 1个32阵元和2个16阵元
尺寸: 60mmx50mmx20mm
重量: 45克
电池续航时间: 约26小时
充满电时间: 4小时
充电方式: 无线充电
监测深度: 300mm
监测容量范围: 10ml~2000ml



有什么好处?

| 护理人员的福利 | 病人的福利 |
|---|---|
| 高效护理 减少大量的整体护理时间 | 提高生活质量 得到更好更及时的护理，身心更加健康 |
| 降低成本 减少尿布和护垫使用成本 | 更多的信心 减少对身体的担忧，对健康更有信心 |
| 提高护理质量 提醒护理人员及时提供护理 | 更好的家属交流 患者家属人员可随时查询记录获悉护理情况 |
| 改善医患的关系 护理人员及时、到位的护理服务，获得患者更大的满意度 | 独立的生活方式 掌握尿量情况，更好把控外出等各种活动的自由 |

在医院广泛应用于:

外科，麻醉科，ICU，泌尿科，妇科，骨科，神经内科，儿科，康复科。

家庭、疗养院、养老机构护理:

尿失禁患者和丧失尿胀感机能患者，社区医疗中心，家庭和社区卫生。

