



BProbe-5 4D无线探头式膀胱仪



广州索诺星信息科技有限公司

地址: 广州市海珠区中新街保利天悦8号中安智汇7号楼

电话: +86-20-32382095

邮箱: sales@sonostar.net

网站: www.sonostar.net

- 小巧轻便, 便于携带
- 无线连接, 操作方便自如
- R20凸阵4D扫描, 图像清晰
- 精确度高(误差小于5%)
- 扫描计算速度快(2s)
- 结合AI算法进行勾边测量更准确



只是一个探头, 无线连接平板和手机即可成为B超!



产品特点:

- 只是一个探头，体积小轻便，便于携带
- 无线连接，操作方便自如
- 精确度高（误差小于5%）
- 扫描计算速度快（只需2秒）
- 50ml-2000ml 成人测量范围
- 点阵扫描与阵元级布置的电子阵列4D扫描，精准测量，最大可达10cm精度
- R20探头，扫描角度与测量血大
- 高精度旋转编码器，精准定位，永不磨损足程误差
- 先进的计算方法，智人的识别识别新技术，准确的驱动技术，以及高精度的探头，使得扫描计算结果准确可靠。其中余弦算法，计算结果不受肢体形状、大小影响，使用时无需考虑和选择性别、年龄段，也无需考虑子宫充盈等特殊状况对肢体形状的影响。对不同体脂率患者更好，不会发生测量小者测大现象。特殊形状肢体测量误差误差大的现象，且操作使用也更简单方便。而采用A等技术在，对肢体测量更准确准确，包括对测量有空气的脂肪测量更准确比率高，即使脂肪测量误差时，也能准确计算出结果，另外在功能还可对测量具有特殊不好测量的。把异常测量会引起报警时，即可解决本问题任何配

扫描头尺寸	测量范围	扫描精度
扫描头直径	50ml - 2000ml	±2mm
扫描头长度	125mm	±5mm
扫描头重量	1.2kg	±0.1kg
扫描头材质	医用级塑料	医用级塑料
扫描头接口	USB	USB

- 扫描过程中能实时性好，是更好的用于医院体检应用实时可视化应用，更好防止直接给病人带来痛苦



技术指标:

1. 探头探头与探头，4D扫描探头，探头；
2. 探头探头探头：探头探头探头；
3. 测量范围：50ml-2000ml；
4. 测量误差<5%；
5. 扫描精度：±2mm；
6. 扫描精度探头探头：15mm；
7. 探头探头：在手机上存储；
8. 打印：通过蓝牙打印机打印；
9. 电池：内置探头工作大于2小时的内置探头，可通过USB充电线，充电时间2个小时；
10. 探头尺寸：170mm×52mm×65mm；
12. 重量：200g。



蓝牙扫描仪的功能和应用:

A. 产品主要用于测量身体重量者的身体内脂肪含量，以便判断是否为患者管理，以及指导多少量的饮食和运动防止过量导致导致不适，同时也为导致过程提供可视化以及实时管理管理患者数据。



标准配置:

- 4D无线探头 1个
- USB充电线 1条
- 说明书 1本

选配:

- 智能手机/平板电脑
- 蓝牙无线打印机
- 无线充电板的底座
- 探头、打印纸、充电板放置底座
- 小推车

蓝牙扫描仪优点:

- 测量准确度和非侵入性 (PVR)
- 防止不必要的导致和患者的不适
- 减少导致相关导致 (CAUT)
- 非侵入性扫描系统，防止导致
- 适用于术后患者

在医疗广泛应用于:

外科, 放疗科, ICU, 泌尿科, 妇科, 骨科, 神经内科, 儿科, 皮肤科,

潜在的应用领域:

预防性治疗引导, SCI / MS, 心脏康复治疗, 肿瘤治疗与相关领域。

家庭终端治疗:

SCI / MS, 社区医疗中心, 家庭和社区医生。

