

Vitascan eVue - 便携式独立解决方案。

该产品专为便携性而设计，可轻松集成，确保医疗服务提供者能以最高效率加强病人护理。它是初级保健的首选。

特点

BladderVue™ 集成

增强型膀胱检测技术

明亮的 10.1 英寸显示屏

电容式触摸技术

支持乳胶手套

稳健而精确的 3D 探头

跌落测试符合 IEC 60601-1 标准

嵌入式

教程

打印机

探头测试程序

可选

条形码扫描器

- 手提箱

膀胱式扫描仪体积小，可满足随身携带的需求。

通过基于证书的身份验证，实现安全的 Wi-Fi 连接。

高级电池电源管理。

环保电池，无毒，不含重金属。



优化使用

- 无需日常校准
- 机载 探头诊断和验证测试
- 通过 USB 进行软件升级
- 用于自动传输的 Wi-Fi 报告至 HER
- 在线赚取 Hub for operators
- 产品寿命周期成本低
- 专为感染控制而设计
- 制造商免费 EBME 课程

重量和尺寸

- eVue 控制台： 1.77 千克 26.3 x 22.7 x 12.5 厘米
- 样品： 380 克 18.5 x 4.5 x 4.5 厘米

技术规格

音量范围	0 - 1000 毫升
准确性	+/- 7,5%* 体积大于100 mL +/-7,5* mL体积小于100mL
探头频率	3.45 兆赫
扫描方法	扇形 · 180 度
旋转位置	12 或24 旋转位置
扫描角度	130 度
无线网络连接	是
电池管理	自动关机 可调光显示屏
显示分辨率	10.1 英寸 · 1280 x800 像素
显示屏亮度	900 - 1000 cd/mA
电池化学	LiFePO 4
电池循环	2500 充电/放电周期
跌落测试	IEC 60601-1 标准 · 15.3.4.1
输入电压	100-240 伏交流电 · 50-60 赫兹
嵌入式 PSU	是



*按照说明使用 Vitascan eVue、
使用 Vitacon 组织等效模型。