

Vitascan cVue 膀胱扫描仪，体验精确和可靠。  
设计时考虑到医院环境，其无缝和安全集成，确保医疗保健专业人员能够高效地优化病人护理。

## 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  
探头测试程序

### 可选

车载打印机  
条形码扫描器



膀胱式扫描仪体积小巧，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
- Wi-Fi 连接可自动传输到 HER
- 在线赚取 Hub for operators
- 产品寿命成本低。
- 专为感染控制而设计
- 免费制造商 EBME 课程

## 重量和尺寸

- cVue 控制台： 1.70 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 100mL +/- 7,5* mL 体积小于 100 mL
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 x 800 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 cVue、  
使用 Vitacon 组织等效模型。