**SBC-2025-L026儿童静脉血管显像仪**

**设备功能要求、配置说明及技术需求**

1. 电池续航能力:≥6小时；
2. 供电方式:电池供电/支架外接电源供电；
3. 光源类型:近红外光（无辐射）；
4. 图像对位精度:≤0.10mm；
5. 最佳成像高度:200±20mm；
6. 图像解析速度:≥30帧/秒；
7. 最小可识别血管:直径≥0.5mm；
8. 可识别血管深度:皮下12mm以内；
9. 投影图像颜色:不少于四种投影颜色,每种颜色均可反色；
10. 血管显示模式：普通模式/增强模式/深度模式；
11. 血管分布图像的存储：具备图像锁定、存储、回放功能，可导出血管分布图像至电脑；
12. 具备最佳穿刺路径推荐及最佳血管灌注水平提示功能