

血管可視化装置アクセスビュー (型式 PM-AVR0-000)

背景	医療現場において ・透析シャント血管の走行を把握したり、異常部位の把握したい。 ・血管を見ながら正確に針を刺すことによって穿刺成功率を上げたい。 等,血管を可視化したいニーズがあります。
技術	近赤外光が血液中のヘモグロビンに吸収される特性を利用して、静脈の可視化を可能にしました。 これには、当社独自の光技術・画像処理技術が生かされています。
仕様	1. 固体撮像素子 有効画素数：1280(H)×1024(V) 2. 光源用LED素子 中心波長：850 nm 3. 内蔵モニター 4.8インチ, 720 (H)×1280 (V) 4. 外部映像出力 DVI-D画素数：1280(H)×1024(V) 60 Hz 5. 寸法 W 110 mm, D 65 mm, H 2295 mm 6. 質量 約0.9 kg
一般的名称	可搬型手術用顕微鏡
販売名	血管可視化装置アクセスビュー
製造販売届出番号	39B3X10003000002