



Сосудистий детектор VIVO500

Портативный инфракрасный сосудистый детектор



VIVO500 - портативный инфракрасный сосудистый детектор на мобильной подставке для упрощения прокола вены с целью забора крови, вливания лекарственных растворов и переливания препаратов.

Пункция периферических вен или венепункция является наиболее распространенной и эффективной медицинской манипуляцией. В прошлом непосредственное введение в сосудистое русло произвело революцию лечебной практике. Сегодня ежедневное количество внутривенных вливаний составляет более 3 миллионов во всем мире.

Сама манипуляция проста и легко переносится пациентом. Но существует группа «тяжелых» пациентов, где венепункция может занимать до пяти минут. Эти минуты бывают очень долгими как для пациента, так и для медицинского работника. Тяжело проводить венепункцию плотным пациентам, пациентов с повышенным весом, младенцам. Кроме того каждый пациент имеет индивидуальные особенности хода сосудов.

Сосудистый детектор Veinscope 1.02 обеспечит надежный доступ к сосудистому руслу! Прибор удобен и прост в работе и абсолютно безопасный для пациента и обслуживающего персонала. Детектор предназначен для использования квалифицированным медицинским персоналом

VIVO500 – беспроблемный венозный доступ!

Технические характеристики

- Мощность излучения – менее 200 мВ/м²
- Разрешение – 0.3 мм
- Точность совмещения – 0.3 мм
- Автономный источник питания
- 8 часов бесперебойной работы