



Венозный сканер 1400А/1400С

Сосудистый инфракрасный детектор



Венозный сканер 1400А/1400С – сосудистый инфракрасный детектор для упрощения венепункции периферических сосудов.

Применения в медицинской практике сосудистого детектора решает проблему поиска вен у «тяжелых» пациентов. Благодаря использованию прибора, венепункция для забора анализов или введения лекарственных препаратов, постановка капельницы станет простой и практически безболезненной процедурой. Эта манипуляция перестанет отнимать времени и нервы у медицинского персонала и пациентов.

Венозный детектор 1400А/1400С представлен собой систему светодиодов с излучением в инфракрасном диапазоне. Излучение абсолютно безопасно для пациента и окружающих. В основе работы детектора положено особенность гемоглобина поглощать энергию инфракрасного излучения. Это дает возможность сразу обнаруживать венозный сосуд под когерентным инфракрасным светом.

Венозный детектор рекомендуют использовать только медицинским работникам!

Преимущества

- Качественный венозный доступ в различных анатомических областях
- Быстрый доступ в экстремальных ситуациях
- Минимальный уровень боли у пациента
- Простота в работе
- Уменьшения уровня побочных эффектов при венепункции

Венозный сканер 1400А/1400С - комфортный венозный доступ.