



Венозный сканер VPism-C

Настольный инфракрасный визуализатор вен нового поколения



Венозный сканер VPism-C – настольный инфракрасный визуализатор (трансиллюминатор) для склеротерапии, пункции вен, детекции сосудистого рисунка.

Новое поколение васкулярных сканеров VPism

Применение Обнаружение подкожных вен во всех группах пациентов Метод Неинвазивная инфракрасная технология Глубина зондирования 10 мм Увеличение В 2 и 4 раза Режимы Автоматическая регулировка яркости Освещение Специализированная система освещения на основе светодиодов Управление Сенсорная панель управления Источник питания Автономная работа в течение 1.5 часов

Преимущества VPism-C

Венозная пункция в кратчайшие сроки Выбор венозного сосуда необходимого диаметра и расположения Минимальный травматизм венепункции Сохранение и сравнения фото до и после процедуры Все группы пациентов с различным цветом кожи

Технические характеристики

- Источник излучения: инфракрасные светодиоды
- Камера с разрешением 1288x964, 30 кадров в секунду
- Экран с диагональю в 10.1 дюйм, разрешением 1920x1200
- Внутренняя память на 32 Гб
- Программное обеспечение: VPism-C
- Размеры дисплея, мм: 288x186x22
- Размеры датчика, мм: 91x66x82
- Вес, кг: 1.5
- Блок питания: входное напряжение 100-240 В, выходная сила тока 3 А, выходное напряжение 5В
- Встроенный литиевый аккумулятор на 1.5 непрерывной работы после 4 часовой зарядки