



## 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