

## Офтальмологическая фундус-камера Crystalvue NFC-700

Фундус-камеры



**Ваша цена**

Розница  
**2 030 000 руб.**

Оптовая цена  
**1 948 800 руб.**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

### Описание

#### Офтальмологическая фундус-камера Crystalvue NFC-700

Офтальмологическая фундус-камера Crystalvue NFC-700 — современная цифровая диагностическая система, предназначенная для получения высококачественных изображений глазного дна. Оборудование обеспечивает детальную визуализацию сетчатки, диска зрительного нерва и сосудистого русла, позволяя проводить раннюю диагностику и мониторинг офтальмологических заболеваний.

Устройство оснащено автоматизированной системой наведения и фокусировки, что обеспечивает точное позиционирование и стабильное получение снимков. Большой сенсорный ЖК-монитор диагональю 10,1 дюйма обеспечивает удобное управление, просмотр и анализ результатов исследования в режиме реального времени.

Crystalvue NFC-700 поддерживает автоматический режим съёмки, позволяя выполнять обследование быстро и комфортно для пациента. Высокое качество изображения делает систему эффективным инструментом для документирования состояния глазного дна и динамического наблюдения за изменениями.

#### Особенности

- Цифровая фундус-камера для высокоточной визуализации глазного дна.
- Автоматическая система съёмки и обработки изображений.
- Интеллектуальная система наведения и фокусировки.
- Большой сенсорный ЖК-экран 10,1 дюйма.
- Удобный интерфейс управления.
- Высокое качество цифровой визуализации сетчатки.
- Быстрое получение и сохранение изображений.
- Подходит для массового скрининга и динамического наблюдения пациентов.

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Диагональ монитора	10,1 дюйма
Тип дисплея	ЖК-сенсорный экран
Режим управления	Автоматический / сенсорный
Тип обследования	Бесконтактная цифровая съёмка глазного дна
Назначение	Визуализация сетчатки, диска зрительного нерва и сосудов глазного дна

### Преимущества

- Полностью автоматическая бесконтактная технология визуализации глазного дна с 3D автоматическим отслеживанием положения глаза.
- Снижение влияния операторского фактора за счёт автоматического наведения, фокусировки и захвата изображения одним касанием.
- Возможность работы в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах для адаптации под разные клинические сценарии.
- Автоматическое переключение между левым и правым глазом без участия оператора, ускоряющее процесс обследования.
- Интеллектуальная система подачи воздуха с регулировкой интенсивности для каждого пациента, обеспечивающая более комфортное измерение.
- Высокая скорость выполнения обследования, сокращающая время диагностики в потоке пациентов.
- 10.1-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей с интуитивным интерфейсом для управления всеми функциями устройства.
- Встроенный термопринтер с автоматической обрезкой бумаги для мгновенной печати результатов обследования.
- Возможность хранения неограниченного количества исследований во внутренней базе данных устройства.
- Поддержка экспорта данных на USB носители для интеграции с внешними информационными системами.
- Высокая стабильность и воспроизводимость результатов измерений внутриглазного давления и параметров глазного дна.
- Оптимизированная эргономика для комфортной работы пациента и врача при длительном потоке обследований.
- Сокращение времени подготовки пациента к исследованию за счёт автоматизации всех ключевых этапов.
- Повышенная точность диагностики благодаря цифровой обработке и стандартизированному протоколу измерений.
- Интеграция с цифровыми архивами медицинских данных и возможность дальнейшего анализа изображений.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	АлмасМед
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039541.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039541.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	260×500×500
<b>Вес, кг</b>	17
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	150
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.