



# EVA System

Новый взгляд на женское здоровье

EVA System — важный инструмент для гинекологических осмотров, максимально улучшающий визуализацию и позволяющий безопасно и эффективно архивировать документы.



## Современная медицинская оптика

Система EVA обеспечивает изображение высокого качества для визуализации и диагностики:

### 16-кратное увеличение

В EVA System используется комбинированное 16-кратное увеличение изображения (4-кратное оптическое и 4-кратное цифровое). Разрешение камеры 13 МП и рабочее расстояние 250-400 мм обеспечивают превосходную съемку изображений и видео.

### Кросс-поляризационный фильтр для уменьшения бликов

Поляризационный фильтр для уменьшения бликов позволяет диффузно отраженному свету попадать в камеру, отклоняя при этом зеркальные блики, отраженные от поверхности ткани, делая изображения чистыми и четкими.

### Светодиодная подсветка

В EVA System интегрирована белая светодиодная подсветка с цветовой температурой в 6000k и поляризационным фильтром для обеспечения стабильной визуализации и захвата изображения при хорошем освещении.

### Зеленый фильтр

Цифровой зеленый фильтр специально разработан для усиления контрастности визуализации сосудистых структур.

### Бесконтактный захват изображений

Благодаря функции «по движению» можно захватывать изображения, не касаясь экрана. Для получения изображения необходимо взмахнуть рукой перед датчиком приближения, который находится над экраном. Эта функция обеспечивает максимальное качество изображения при одновременном снижении вероятности заражения.

*«Любой врач, которому необходимо визуализировать влагалище, вульву или шейку матки, должен делать это с помощью EVA System. EVA System позволяет документировать вашу работу и показывать пациентам, что именно происходит, даже в случае обследований, которые можно провести невооруженным глазом.»*

**Доктор Джона Минк**  
Медицинский директор, MobileODT,  
Филадельфия

## EVA System

### Незаменимый инструмент для гинекологического осмотра

Удобный портативный цифровой аппарат EVA System предназначен для улучшения визуализации влагалища, вульвы и шейки матки. Инновационный инструмент со встроенным программным обеспечением гарантирует безопасность и эффективность гинекологических процедур.



### Визуализируйте и фиксируйте

Получайте изображения и видео по критериям медицинского качества с 16-кратным оптическим увеличением EVA.



### Сотрудничайте удаленно

Консультируйтесь с коллегами с помощью защищенного чата и обменивайтесь клиническими случаями в режиме реального времени на портале EVA System Online.



### Оптимизация безопасности и эффективности

Документируйте любые отклонения, добавляйте комментарии к изображениям и отслеживайте прогресс лечения пациента в динамике.



### Обучайте и информируйте

Делитесь изображениями со своими пациентами. Улучшайте взаимоотношения, информируйте о процедурах и их здоровье.

*«С EVA System каждое вагинальное обследование, которое я выполняю, документируется. Мои заметки добавляются к изображениям и записываются на безопасном онлайн-портале. Я вижу прогресс в лечении. Я могу показать своим пациентам их анатомию и даже отправить им изображения по электронной почте после процедуры.»*

**Доктор Пабло Наранхо**  
Медицинский директор клиники  
Elite Laser Clinic, Мадрид





В компании «MobileODT» понимают, что медицинская платформа должна быть такой же гибкой, как уникальны и ее клиенты. Являетесь ли вы гинекологом, имеющим частную практику, или больницей, стремящейся оптимизировать рентабельность инвестиций и услуг, у «MobileODT» есть решение, которое поможет вам.



## Технические характеристики для модели EVA 3.0 PLUS

Операционная система	Android 7
Мобильное устройство	Samsung Galaxy J5 PRO
Процессор	1.6GHz Octa-core
Дисплей	Super AMOLED 720x1280 пикселей HD 5.2' (131.8 мм)
Камера	- CMOS сенсор, 13 MP разрешение - 250 мм - 400 мм рабочее расстояние - 4.0x оптический / 16x цифровой зум
Видео	- FHD (1920x1080@30fps) - Формат воспроизведения: MP4
Связь	- 2G GSM, 3G WCDMA, 4G LTE FDD, 4G LTE TDD - Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4+5GHz - Bluetooth V4.1
Аккумулятор	- Микро USB зарядное устройство 5V DC - Две батареи: 3000 mAh (мобильное устройство) 6500 mAh (оптический блок)
Подсветка	- 6000k 3W LED (3.6V) - Поляризационный фильтр для уменьшения бликов
Размеры	- Кольпоскоп (ШxВxД) 24.39 x 8.1 x 10.41 см - В упаковке (ШxВxД) 16 x 29.4 x 24.4 см
Вес	- 605 г.



Эксклюзивный представитель фирмы «MobileODT» в России – компания «MMC»  
109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел.: +7 985 317 3378  
E-mail: info@mmc-group.ru www.mmc-group.ru