

ЭКОРАУ

российский производитель медицинского оборудования

Шкафы для хранения эндоскопов Evoray — это гарантия безопасности пациентов, спокойствие медицинского персонала и соответствие самым актуальным требованиям санитарных норм.

Полностью соответствуют:

- ✓ СанПиН 2.1.3678-20
- ✓ Методическим рекомендациям Минздрава по хранению эндоскопов
- ✓ Приказу Минздрава №206н от 14.04.2025 г.



**2 года
гарантии**

Производство ведётся
по стандартам

ISO 13485



Каждый шкаф имеет регистрационное удостоверение и разрешён к применению в медицинских организациях.



Все этапы — от проектирования до производства — мы контролируем самостоятельно, обеспечивая высокое качество каждого шкафа.



**Подтвержденная
совместимость**
с эндоскопами
Olympus, Pentax, Fujifilm, Sonoscape
и другими

Автоматический мониторинг

параметров сушки и хранения
с подачей информации для печати
на встроенном термопринтере



Прозрачные двери и надёжные замки

для контроля содержимого



Конструкция шкафов

позволяет разместить их даже
в ограниченном пространстве,
вплотную к стене или
другому оборудованию



**Герметичность всех стыков —
защита от загрязнений**



Каждый шкаф оснащён выдвижными
держателями с подачей подогретого
стерильного воздуха через индивидуальные
штуцеры, а также цветным сенсорным
дисплеем для удобного управления (время/
температура сушки, автосушка,
блокировка доступа)



Модельный ряд



Evoray EC-2
шкаф для хранения

до 2 эндоскопов



Evoray EC-5BD
шкаф для хранения

до 5 эндоскопов



Evoray EC-10BD
шкаф для хранения

до 10 эндоскопов





Шкаф для хранения и сушки эндоскопов

Evoray EC5-BD

Количество эндоскопов	5
Продувка	Да
Подогрев	Да
Принтер	Да
HEPA H14	Да
Дисплей	Цветной сенсорный
Напряжение	200-240 В ±10%, частотой 50 Гц
Мощность, потребляемая шкафом от сети переменного тока, ВА	Не более 1000
Время непрерывной работы шкафов, ч	Не менее 168
Время выхода шкафов на рабочий режим, мин	Не более 60
УФ стерилизация воздуха	Да
Габариты, ШхГхВ	870x540,5x2020-2060
Материал корпуса	нержавеющая сталь с порошково полимерным покрытием



-  Сенсорный дисплей
-  Долговечность и гигиеничность
-  Встроенный термопринтер
-  Максимальная безопасность
-  Держатели для эндоскопов





Шкаф для хранения и сушки эндоскопов

Evoray EC10-BD

Количество эндоскопов	10
Продувка	Да
Подогрев	Да
Принтер	Да
HEPA H14	Да
Дисплей	Цветной сенсорный
Напряжение	200-240 В ±10%, частотой 50 Гц
Мощность, потребляемая шкафом от сети переменного тока, ВА	Не более 1000
Время непрерывной работы шкафов, ч	Не менее 168
Время выхода шкафов на рабочий режим, мин	Не более 60
УФ стерилизация воздуха	Да
Габариты, ШхГхВ	1400x540x2020-2060
Материал корпуса	нержавеющая сталь с порошково полимерным покрытием



-  Сенсорный дисплей
-  Долговечность и гигиеничность
-  Встроенный термопринтер
-  Максимальная безопасность
-  Держатели для эндоскопов

Шкаф для хранения и сушки эндоскопов

Evoray EC2



Количество эндоскопов	2
Продувка	Нет
Подогрев	Нет
Принтер	Нет
HEPA H14	Да
Дисплей	Монохромный
Напряжение	200-240 В ±10%, частотой 50 Гц
Мощность, потребляемая шкафом от сети переменного тока, ВА	100
Время непрерывной работы шкафов, ч	Не менее 168
Время выхода шкафов на рабочий режим, мин	Не более 10
УФ стерилизация воздуха	Да
Габариты, ШхГхВ	645x400x2070
Материал корпуса	сталь с порошково полимерным покрытием



⚡ Держатели для эндоскопов

⊕ Долговечность и гигиеничность

🔒 Максимальная безопасность



ЕВОРАЙ

Закажите шкаф EvoRay и обеспечьте безопасность своих эндоскопов уже сейчас!

[Смотреть обзор шкафов EvoRay](#)

 +7 800 550-75-93

evoray.ru

 info@evoray.ru