

Эффективное решение хранения гибких эндоскопов в асептической среде.

Качественное изделие  
Российского производства



# Семейство шкафов КЛИНСКОПБОКС

Соответствует стандарту EN 16442.

## Топ исполнение



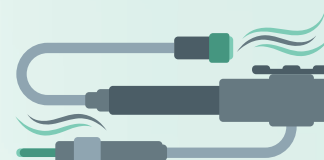
**КЛИНСКОПБОКС - 3**



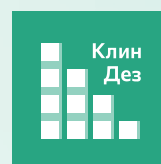
**КЛИНСКОПБОКС - 6**



**КЛИНСКОПБОКС - 12**



**КЛИНСКОПБОКС**



**Клиндез**



Система хранения КЛИНСКОПБОКС обеспечивает хранение обработанных эндоскопов в асептических условиях до 14 дней (336 часов).

Для достижения асептических условий шкафа применяется 3-х ступенчатая очистка воздуха с применением антибактериальных НЕРА-фильтров. Создаваемое избыточное давление внутри камеры предотвращает попадание воздуха извне при открывании дверей.

Семейство шкафов КЛИНСКОПБОКС может осуществлять работу, как в автономном режиме так и подключаться к внешним системам подачи воздуха. Управление шкафом происходит с помощью удобного сенсорного экрана и функционального программного обеспечения.

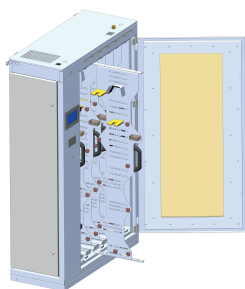
Предусмотрено 2 варианта исполнения шкафов - стационарные и проходные.

### Стационарные шкафы

Функция	КЛИНСКОПБОКС - 3	КЛИНСКОПБОКС - 6	КЛИНСКОПБОКС - 12
Вместимость	3 эндоскопа	6 эндоскопов	12 эндоскопов
Количество отсеков хранения	1	1	2
Наружные размеры	820*591*1958,50	1210*591*1985,50	2250*591*1958,50
Количество дверей	1	1	2
Способ размещения	Вертикальное	Вертикальное	Вертикальное
Внутренняя подсветка	Встроена	Встроена	Встроена
Система подачи воздуха	Внутренняя/внешняя	Внутренняя/внешняя	Внутренняя/внешняя

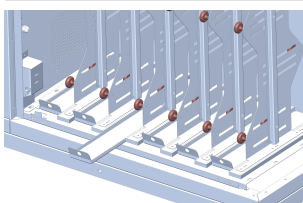
### Проходные шкафы

Функция	КЛИНСКОПБОКС - 6/ПРО	КЛИНСКОПБОКС - 12/ПРО
Вместимость	6 эндоскопов	12 эндоскопов
Количество отсеков хранения	1	2
Наружные размеры	1340*810*1958,50	2250*810*1958,50
Количество дверей	2	4
Способ размещения	Вертикальное	Вертикальное
Внутренняя подсветка	Встроена	Встроена
Система подачи воздуха	Внутренняя/внешняя	Внутренняя/внешняя



Уникальный выдвижной держатель позволяет правильно и безопасно разместить любой тип и вид гибкого эндоскопа.

Каждая позиция размещения эндоскопа подключается к своей индивидуальной системе подачи воздуха через валидированные переходники.



Под каждым выдвижным держателем предусмотрен свой выдвижной лоток (каплеулавливатель) для сбора влаги.



Для защиты эндоскопа находящегося вне шкафа разработана направленная подача воздуха (воздушная завеса). Завеса позволяет снизить время контаминации с внешней флорой помещения при нахождении эндоскопа на держателе в выкаченном состоянии.

