



Группа

«ЭДВАНСД»

[www.atcl.ru](http://www.atcl.ru) | [info@atcl.ru](mailto:info@atcl.ru)



# Направления нашей работы

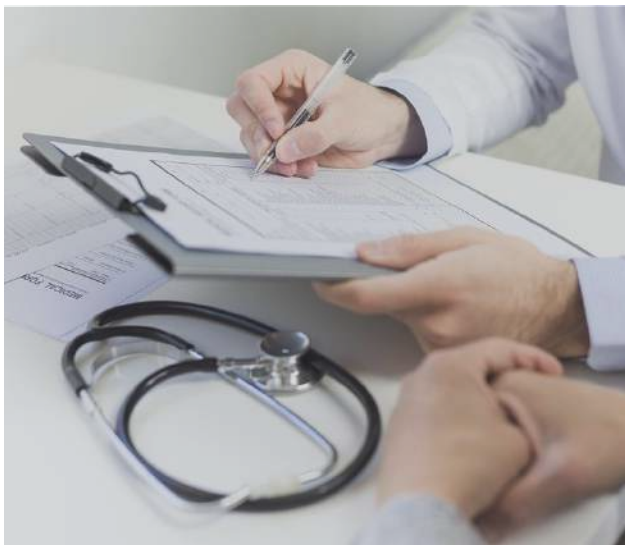
---

Группа компаний «ЭДВАНСД» - это интегрированное фармацевтическое предприятие в России

Компания специализируется в R & D, производство, дистрибуция и розничные продажи



# Группа компаний «ЭДВАНСД»



01

**«Эдвансд Трейдинг» г.Москва**  
Дистрибуция

02

**«Эдвансд Фармасьютикалс» г.Белгород**  
Производственная площадка – 1 (OSD)  
Производственная площадка – 3 (API) (строящийся)

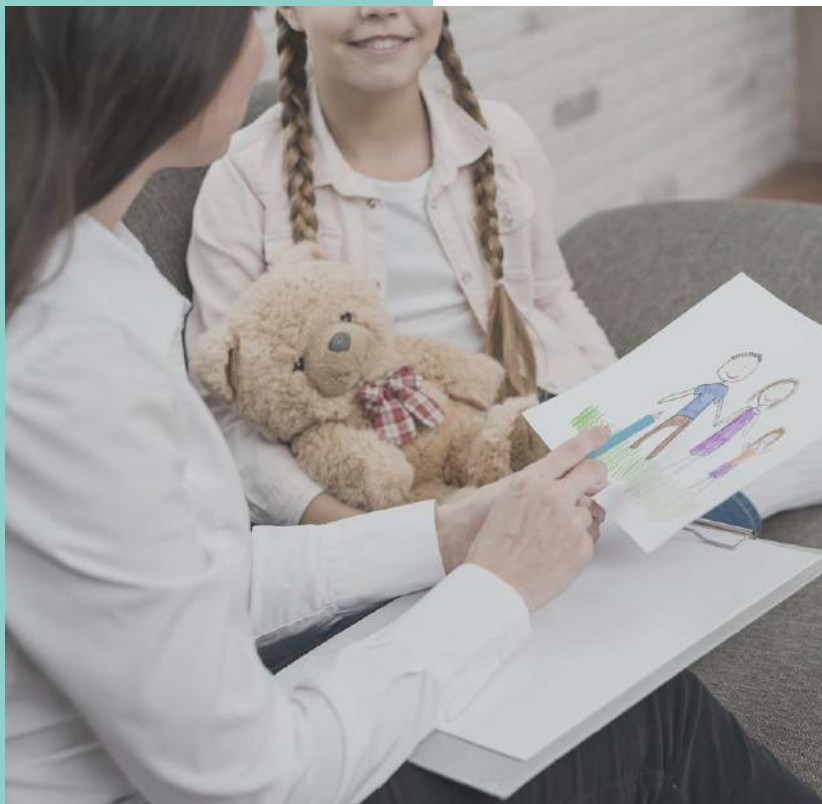
03

**Эдванс Фармасьютикалс Бизнес  
Ташкент**  
ОТС, Розница, Рецептурное  
Направление

04

**«Эдвансд Пермь»**  
Производственная площадка – 2 (LVPs)





# Наша ведущая ценность

---

Мы стремимся внести свой вклад в улучшение и повышение здоровья в обществе; предоставить отличное качество, прозрачность действий и искренность наших намерений



> 16

Лет в противотуберкулёзное направление в России

> 300

Высоко  
Квалифицированные  
специалисты

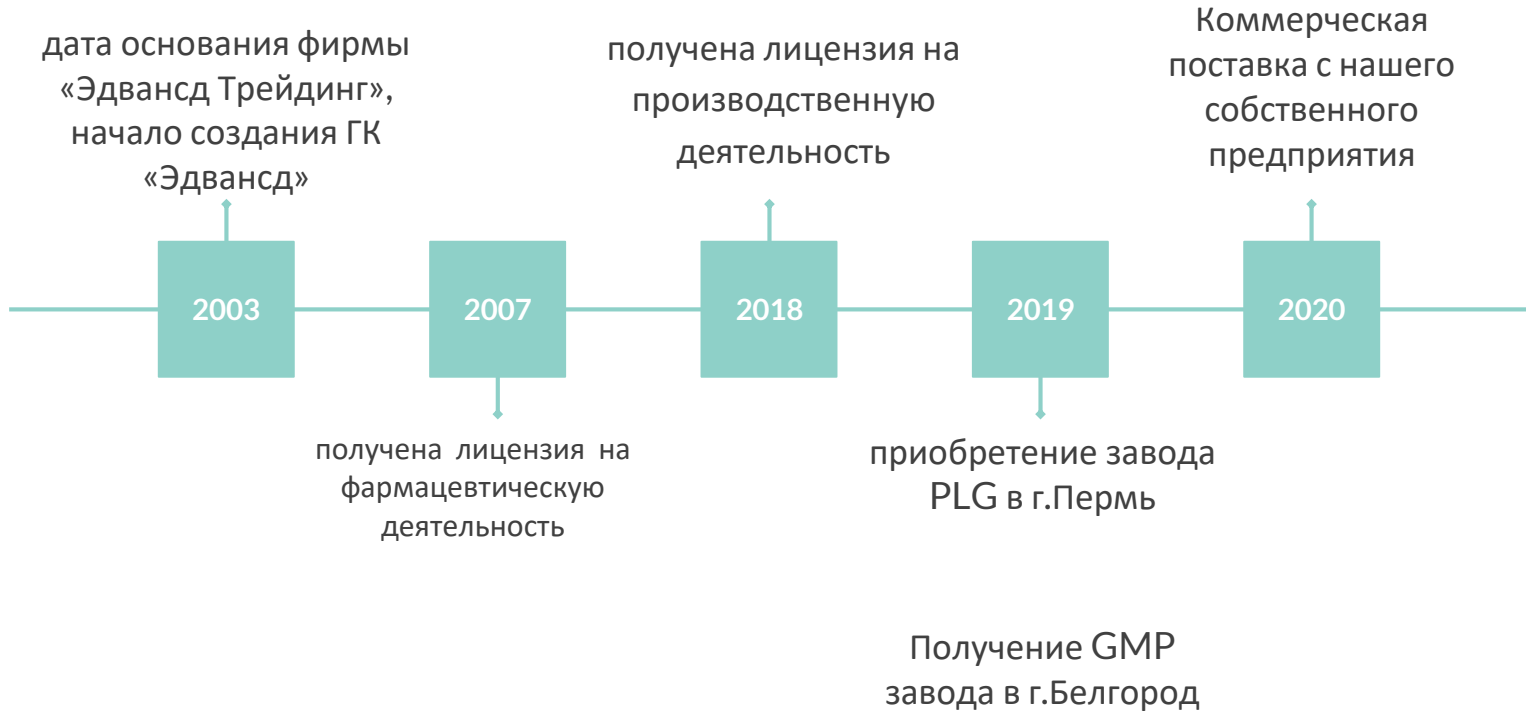
3

Производственные площадки\*

\*1 строящийся

# Ключевые цифры

# Основные этапы



# Наши производственные возможности

Твердые желатиновые  
капсулы (порошок,  
гранулы, наполненные  
таблетками)

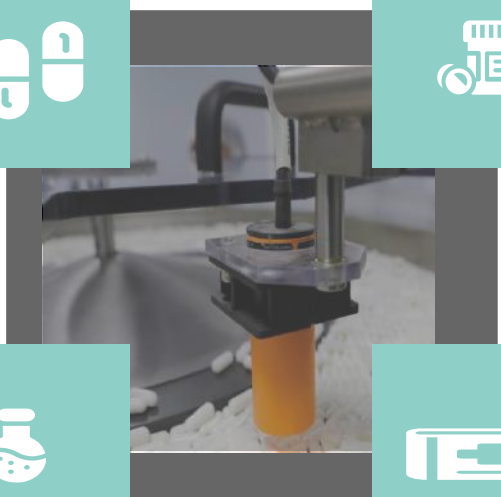


Таблетки с  
покрытием и без  
покрытия

Парентеральные  
большого объема  
(стеклянные бутылки)



Гранулы с покрытием /  
без покрытия -саше /  
банки



# «Эдвансд Фармасьютикалс»



г.Белгород, РФ



# От Дизайна до исполнения

< 2 года



# Параметры проекта



**3052 кв.м**

Производственно-  
складская площадь



**1635 кв.м**

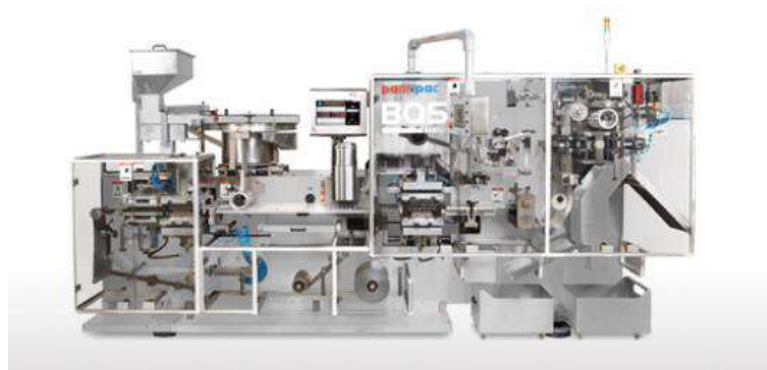
Лаборатория и  
Администрация



**150**

Новые квалифицированные  
рабочие места в регионе

# Высококачественное оборудование



# Инженерные системы

обеспечивающие жизнедеятельность завода



## Мощность

Электричество - 1,2 МВт  
Природный газ - 173 м<sup>3</sup> / час



## Вода

Система  
очищенной воды  
1000 л/час



## Кондиционирование / вентиляция

Производственная зона -  
класс чистоты «D»  
Микро Контроль - Класс «C»



## Сжатый воздух

Чистый сжатый воздух  
18 м<sup>3</sup> / мин

# «Эдвансд Пермь»

г.Пермь, Россия



# Параметры проекта



**1200 кв.м**

Производственно-  
складская площадь



**300 кв.м**

Лаборатория и  
Администрация



**100**

Новые  
квалифицированные  
рабочие места в регионе

# Продуктовый профиль



8 млн

Флаконов за год



12

Регистрации в  
процессе



2020

Модернизация к  
стандартам cGMP

# «Текущие Проекты»

«ГК Эдвансд»



# Текущие Проекты Расширения



## Белгород

Расширение (OSD)

Новы Проект (АФС) –  
4 Кв 2020



## Модернизация Реконструкция

Эдвансд Пермь



## R&D

Субстанция, Лиоф,  
Стерильные формы

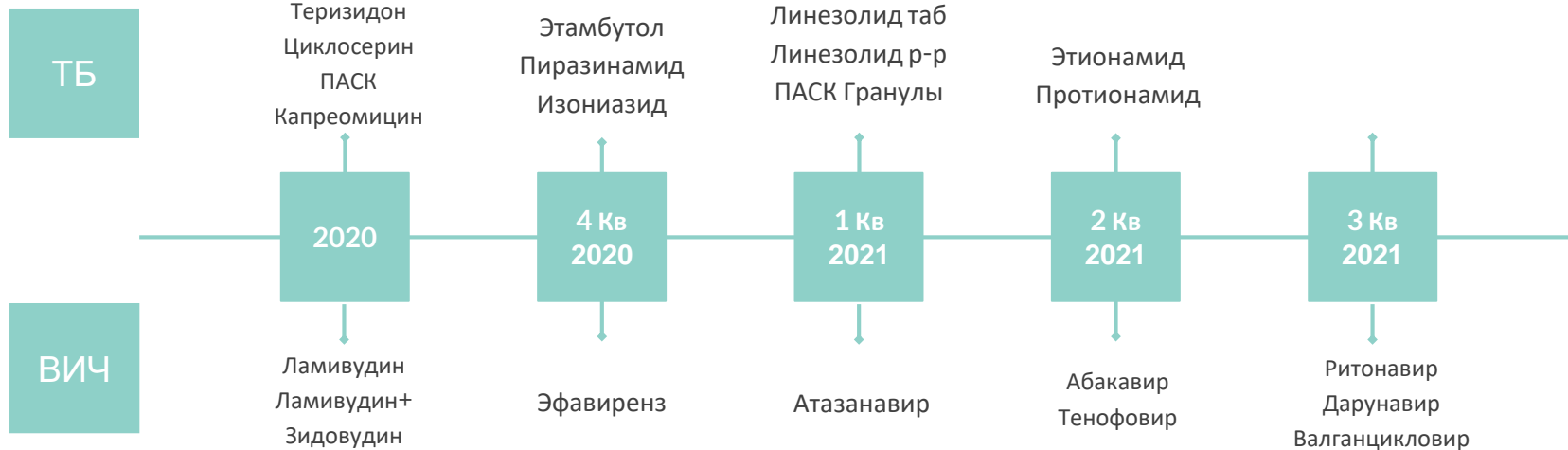
Цель - Создать современное производство АФИ соответствующее всем требованиям стандартам «GMP»



# Август 2020



# Наш продуктовый – Тендерный рынок



# Инновационные препараты



## НАТРИЯ ПАРА – АМИНОСАЛИЦИЛАТ 200 мг.

Новейшая лекарственная формула  
ПАСК для лечения туберкулеза у детей



✓ Маленькие таблетки,  
удобные для приёма  
за счет размера и формы



Произведено по заказу ООО «Эдванс Трейдинг»  
123182, Россия, г. Москва, Щукинская ул., д.2  
Тел.: +7(495)915-84-26, факс +7(495)942-52-81



Производитель:  
ООО «Эдванс Фарма»  
Белгородская обл., Белгородский район,  
пгт Северный, ул. Березовая, здание № 5  
Тел. +7 (4722) 20-23-19

## НАТРИЯ ПАРА – АМИНОСАЛИЦИЛАТ

Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг

Способ применения: для приема внутрь  
Хранить в сухом, защищенном от света  
месте, при температуре не выше 25 С

Хранить в недоступном для детей месте

Состав на одну таблетку:

Натрия аминосалицилата дигидрат 200 мг  
Вспомогательные вещества: сорбитол, повидон К-30,  
кремния диоксид коллоидный (аэросил 300), кальция стеарат,  
лимонная кислота моногидрат.

Оболочка: пленочное покрытие (метакриловой кислоты и этилакрилата  
сополимер [1:1], тальк, титана диоксид, триэтилцитрат, кремния диоксид  
коллоидный, натрия гидрокарбонат, натрия лаурилсульфат)

Аминосалициловая кислота  
Противотуберкулезное средство

200 мг  
таблетки

Регистрационный  
номер: ЛП-004004





# Фтизамакс®

Диспергируемые таблетки -  
новейшая рекомендация ВОЗ.

новейшая рекомендация ВОЗ



Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения Дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Е.Ю. Зоркальцева, Н.В. Нарожная, С.В. Пугачева

Лечение лекарственно-чувствительного туберкулёза с использованием инновационного комбинированного препарата

Учебное пособие



Иркутск  
2020

Бюджетное учреждение высшего образования  
Ханты-Мансийского автономного округа—Югры  
«Сургутский государственный университет»  
Кафедра факультетской терапии с курсом фтизиатрии

Кузьмина Н.В., Нелидова Н.В.

Применение комбинированного  
препарата Фтизамакс  
при проведении химиотерапии  
больных туберкулёзом

Методические рекомендации для врачей-фтизиатров  
и ординаторов, обучающихся по специальности  
31.08.51 - фтизиатрия

Сургут, 2018





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

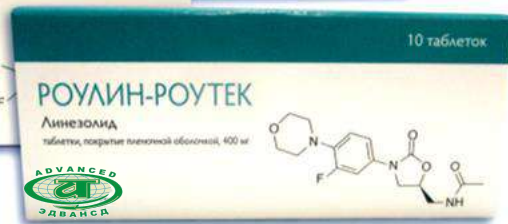
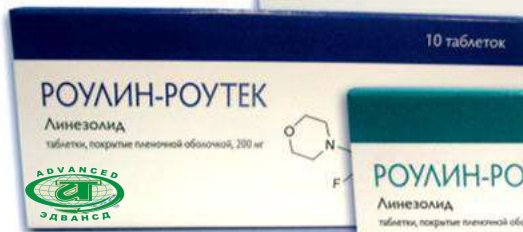
Кафедра туберкулеза

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  
МЕТИЛДИОКСОТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН  
СУЛЬФОНИЗОНИКОТИНОИЛ  
ГИДРАЗИДА (ТУБОСАН)  
В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ  
ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ**

Методические рекомендации для врачей-фтизиатров

Ростов-на-Дону  
2018





# ЛИНЕЗОЛИД





Результат,  
способный  
вдохновлять



Адеметионин

Гепатопротектор с видимым эффектом  
через 7 дней терапии<sup>1,2</sup>

- Улучшение биохимических показателей крови<sup>1</sup>
- Улучшение самочувствия<sup>1,4</sup>
- Снижение утомляемости<sup>1,2</sup>



\*В терапии заболеваний печени с симптомами  
внутрипеченочного холестаза



**37,3 %**  
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ  
НАЖБ В РФ\*

у 69% пациентов с НАЖБ отмечают  
влияние системных симптомов  
НА ЕЖЕДНЕВНУЮ АКТИВНОСТЬ<sup>4,5</sup>

**45%** повышенная утомляемость\*\*

**50%** когнитивная дисфункция\*\*

**33%** повышенная сонливость\*\*

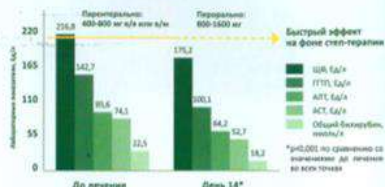
**56%** ортостатическая гипотензия\*\*



**Гентрал®**  
Адеметионин

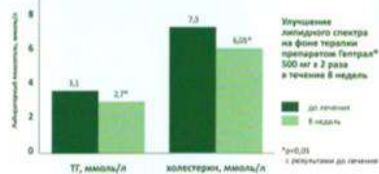
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕЧЕНИ

**БЫСТРО**  
снижение лабораторных показателей крови  
на 10–14 день терапии<sup>1,7</sup>



Результаты проспективной многоцентровой observational программы по оценке безопасности и эффективности лекарственной формы Адеметионина (Гентрал®) у 500 пациентов с умеренной тяжелой болезнью печени (F1-F3, F1-F3, F2-F3) и умеренным холестазом, получающих Гентрал® в Российской Федерации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО**  
снижение уровня триглицеридов  
и холестерина в крови<sup>1</sup>



Результаты observational исследования по оценке эффективности препарата Гентрал® 500 мг вступив в 63 пациента с НАЖБ

**ДОЗАЗАВИСИМО**  
Более быстрый и выраженный эффект  
при использовании максимальных доз<sup>1</sup>

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО**  
Сохранение гепатопротективного эффекта  
до 3-х месяцев после отмены терапии<sup>1,3,11</sup>



ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ  
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ



**БЫСТРО**  
Снижение повышенной утомляемости и улучшения настроения через 7 дней терапии<sup>1</sup>



**ЗДОРОВЬЕ**  
Снижение количества дней нетрудоспособности и сокращение числа визитов к врачу<sup>1</sup>



**МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ**  
Меньшее количество таблеток для достижения максимального эффекта до 3-х таблеток в день<sup>1</sup>



**ДОПОЛНИТЕЛЬНО\*\***  
Повышение потенции у мужчин<sup>10</sup>





# Гептрал® – БЫСТРЫЙ ГЕПАТОПРОТЕКТОР С ВИДИМЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ УЖЕ ЧЕРЕЗ 7 ДНЕЙ

## Гептрал®



### ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОСФОЛИПИДЫ (ЭФ)



СКОРОСТЬ  
НАСТУПЛЕНИЯ  
ЭФФЕКТА

#### 7-14-й ДЕНЬ ТЕРАПИИ

- Улучшение настроения
- Улучшение биохимических показателей крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, билирубин)
- Снижение повышенной утомляемости



ВЛИЯНИЕ НА  
УТОМЛЯЕМОСТЬ

**УНИКАЛЬНОЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПОКАЗАНИЕ,**  
16 клинических исследований



ПОСТ-ЭФФЕКТ

**3 МЕСЯЦА**



МЕХАНИЗМ  
ДЕЙСТВИЯ

**ВОССТАНАВЛИВАЕТ КЛЕТКИ ПЕЧЕНИ ИЗНУТРИ,** участие в более 100 биохимических реакциях в клетках печени

[ПОДРОБНЕЕ О ЭФ](#)



## ГЕПТРАЛ® И ГЕНЕРИК

### Гептрал®



### ГЕНЕРИК<sup>2</sup>



ДОЗИРОВКА<sup>1</sup>

Уникальная доза адеметионина 500 мг – на 25% больше адеметионина в одной дозе<sup>1</sup>

400мг



СОДЕРЖАНИЕ АКТИВНОГО  
SS ИЗОМЕРА АДЕМЕТИОНИНА

Более 75%<sup>1</sup>

Нет данных



СТАТУС ТАБЛЕТОК 400 МГ

ОТС

RX



ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ПОКАЗАНИЕ –  
ПОВЫШЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ

+

-



ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА

Уровень доказательности A1 ≥200 рандомизированных клинических исследований, более 8000 исследований<sup>3</sup>

Нет



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

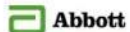
Оригинальный<sup>4</sup> адеметионин по своей эффективности значительно превосходит генерик при лечении острого холестического гепатита<sup>4</sup>



СРОК ГОДНОСТИ

3 года

2-3 года



PALL

Medical



Фильтры для очистки раствора при инфузионной терапии

### ELD 96

(варианты ELD96LLCE, ELD96LYLE)

Мембрана Posidyne 0,2  $\mu\text{m}$  положительно заряженная, слайд-зажим, Луер-коннектор

Скорость потока - около 800 мл/ч

Фильтрация - насос/под силой тяжести

Объем заполнения - 2,0 мл

Площадь мембраны - 11  $\text{cm}^2$

Срок службы - до 96 ч



### NEO96

(варианты NEO96E)

Мембрана Posidyne 0,2  $\mu\text{m}$  положительно заряженная, слайд-зажим, Луер-коннектор

Скорость потока - около 100 мл/ч

Фильтрация - насос/под силой тяжести

Объем заполнения - 0,4 мл

Площадь мембраны - 1,65  $\text{cm}^2$

Срок службы - до 96 ч



### AEF1

(варианты AEF1E, AEF1NTE)

Мембрана Supor 0,2  $\mu\text{m}$ , слайд-зажим, Луер-коннектор

Скорость потока - около 540 мл/ч

Фильтрация - насос/под силой тяжести

Объем заполнения - 0,7 мл

Площадь мембраны - 4,5  $\text{cm}^2$

Срок службы - до 24 ч



*Липидные фильтры для парентерального питания*

### TNA1 и TNA2

(варианты TNA1E и TNA2E)

Мембрана Lipipor 1,2  $\mu\text{m}$

Максимальная скорость потока под давлением - 300 мл/ч и 500 мл/ч

Фильтрация - насос/под силой тяжести

Объем - 2,3 мл и 12 мл

Площадь мембраны - 11  $\text{cm}^2$  и 18  $\text{cm}^2$

Срок службы - до 24 и 48 ч



### NLF1 и NLF2

(варианты NLF1E и NLF2E)

Мембрана Lipipor 1,2  $\mu\text{m}$

Максимальная скорость потока под давлением - 10 мл/ч и 74 мл/ч

Фильтрация - насос

Объем - 0,5 мл и 0,8 мл

Площадь мембраны - 1,65  $\text{cm}^2$  и 4,5  $\text{cm}^2$

Срок службы - до 24 ч



### Pall BB25



Дыхательный вирусобактериальный механический фильтр  
 Для пациентов с массой тела более 10 кг  
 Прозрачный корпус с портом для мониторинга CO<sub>2</sub> и фиксирующим колпачком порта  
 Площадь мембраны 240 см<sup>2</sup>  
 Объем фильтра 35 мл, вес 26 гр  
 Сопротивление при 30л/мин около 1,5 см вод ст,  
 при 60л/мин около 3,5 см вод ст  
 Эффективность удаления воздушных бактериальных/вирусных частиц более 99,99 %  
 Эффективность удаления капельных бактериальных/вирусных частиц 100 %  
Срок службы – до 24 ч

### Pall BB100



Дыхательный вирусобактериальный механический фильтр  
 Для пациентов с массой тела более 30 кг  
 Площадь мембраны 700 см<sup>2</sup>  
 Объем фильтра 85 мл, вес 47 гр  
 Сопротивление при 60л/мин около 2,0 см вод ст  
 Эффективность удаления воздушных бактериальных/вирусных частиц более 99,99 %  
 Эффективность удаления капельных бактериальных/вирусных частиц 100 %  
 Срок службы – до 48 ч

Спасибо за внимание !

Группа компаний «ЭДВАНСД»

[info@atcl.ru](mailto:info@atcl.ru)

+7 (495) 915-84-26

[www.atcl.ru](http://www.atcl.ru)

