

Фильтр ультрачистый газовый для инкубаторов лабораторий ЭКО

Уникальная пропитанная мембрана с увеличенной площадью поверхности для улучшенной фильтрации.

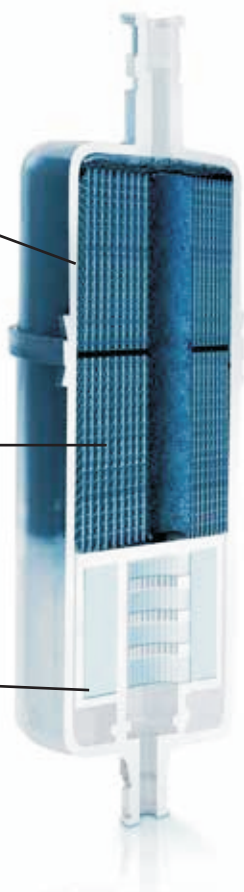
Стадия 1

Перманганат калия и мембрана из активированного угля

Обеспечивает превосходную очистку газа от летучих органических соединений

Стадия 2

HEPA фильтр (удерживает 99,97% частиц размером до 0,3 микрон; изготовлен из целлюлозы и стекловолокна)



Эффективный и долговечный фильтр для Вашего ЭКО газа!

Гарантированная защита до 6 месяцев.

Фильтр ультрачистый газовый для инкубаторов лабораторий ЭКО

Запатентованный 2-ступенчатый фильтр

Стадия 1: Специально разработанная пропитанная мембрана

- Активированный уголь
- Перманганат калия

Стадия 2: HEPA фильтр

Информация для покупателя

Каталожный номер	Наименование	Количество в упаковке
ULTRA-001	Фильтр ультрачистый газовый для инкубаторов лабораторий ЭКО	1
ULTRA-BRAC	Кронштейн на магните	1
ULTRA-FTGS	Набор сменных соединителей (включает штуцеры и хомуты для подводящего и отводящего шлангов)	1



Техническая информация

Длина	5.0 дюймов (220 мм)
Штуцеры	По одному - для подводящего и отводящего шлангов
Максимальный прямой перепад давления	4.0 бар при 20°C
Максимальный обратный перепад давления	2.0 бар при 20°C
Максимальная температура эксплуатации	60°C
Соответствие установленным требованиям	Изготовлено из материалов, соответствующих 21CFR(177 часть)
Фильтрация	Площадь материалов - 2.7 кв.фута (2400 кв.см.) ACF (волоконный активированный уголь) Перманганат калия Фильтрационная мембрана HEPA

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/10085