

# SEPARA Toggler 120

## Инструкция по применению

### Информационная брошюра по прессу для фильтр-виал



#### Предупреждение

Использовать только для научных исследований.  
Не рекомендуется или не предназначено для диагностики заболеваний у людей или животных.

#### Предупреждение о соблюдении техники безопасности

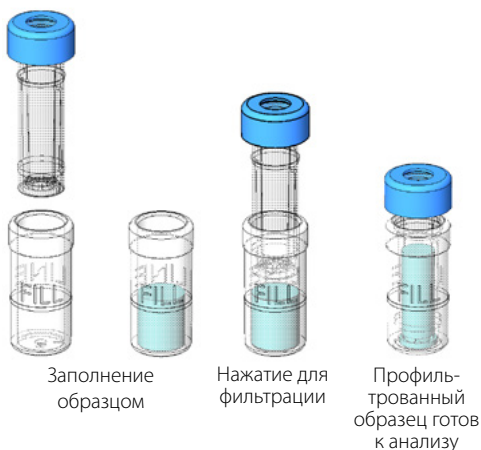
- ◆ Не кладите руку между поршнем и пластиковым лотком;
- ◆ Не переполняйте пластиковый внешний флакон;
- ◆ Не используйте пресс для сборки стеклянных флаконов или продуктов, форма и размеры которых отличаются от тех, которые производит GVS Filter Technology











В случае утечки пробы в Separa Toggler 120 во время сжатия пользователь должен следовать своим собственным стандартным рабочим процедурам для утилизации пролитых проб и загрязненных деталей. Пресс не требует технического обслуживания или замены. Подставка-держатель для виал не требует технического обслуживания или замены.



#### Инструкция по использованию

Перед началом выберите подходящий фильтр-виала Separa.



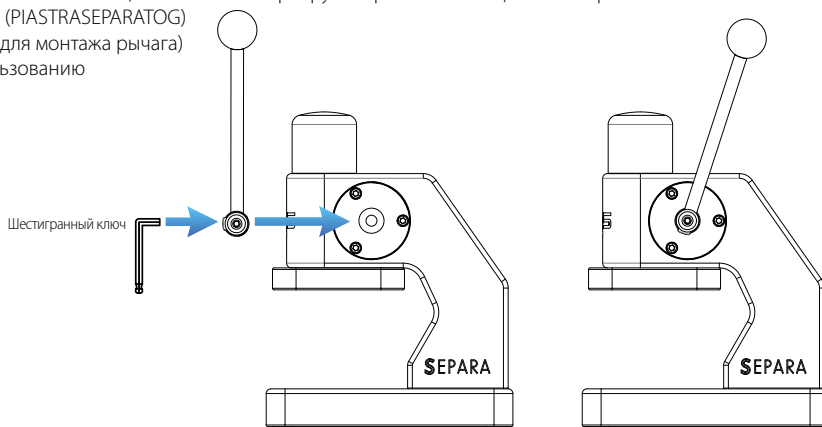
Материал мембраны	Размер пор (µm)	Цвет	Артикул	
			100/уп	
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	0.20		Розовый	MV32ANPPT002TC01
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	0.45		Красный	MV32ANPPT004CC01
Регенерированная целлюлоза (PC)	0.20		Серый	MV32ANPRC002GC01
Регенерированная целлюлоза (PC)	0.45		Чёрный	MV32ANPRC004LC01
Нейлон	0.20		Голубой	MV32ANPNY002BC01
Нейлон	0.45		Синий	MV32ANPNY004UC01
Поливинилиденфторид (ПВДФ)	0.20		Желтый	MV32ANPPV002FC01
Поливинилиденфторид (ПВДФ)	0.45		Оранжевый	MV32ANPPV004IC01
Полиэфирсульфон (ПЭС)	0.20		Св.-зелёный	MV32ANPPS002EC01
Полиэфирсульфон (ПЭС)	0.45		Тёмно-зелёный	MV32ANPPS004WC01

## Содержимое упаковки:

- Шт 1 Пресс для виал (SEPARATOGGLER120)
- Шт 1 Подставка-держатель (PIASTRASEPARATOG)
- Шт 1 Шестигранный ключ (для монтажа рычага)
- Шт 1 Инструкция по использованию

## Инструкция по монтажу рычага

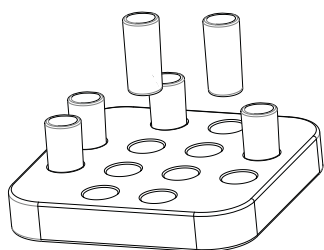
Прикрутите рычаг с помощью шестигранного ключа.



## Как использовать пресс для виал

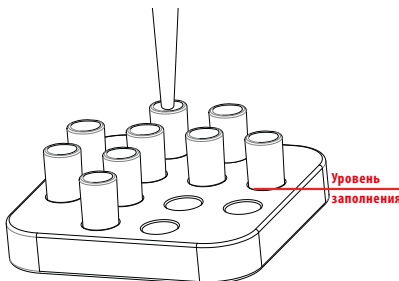
### Шаг 1

Установите 12 мини-виал в подставку-держатель.



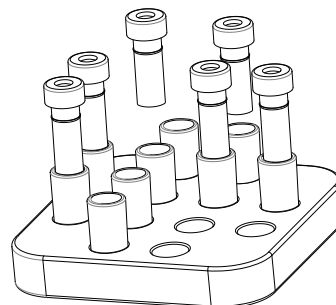
### Шаг 2

Поместите образец во внешний флакон, стараясь не переполнять его. Максимальный уровень заполнения четко обозначен на внешнем флаконе. Объем SEPARA составляет 480 мкл.



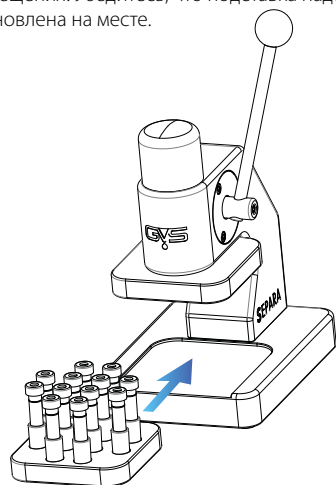
### Шаг 3

После выбора подходящего материала мембраны SEPARA для Ваших образцов вставьте поршень.



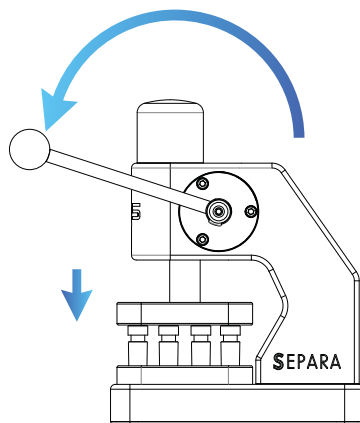
### Шаг 4

Установите подставку-держатель с виалами под пресс, используя направляющие ребра для размещения. Убедитесь, что подставка надежно установлена на месте.



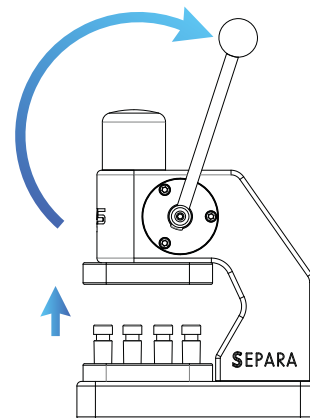
### Шаг 5

Поверните рычаг, как показано на рисунке, медленно и осторожно нажимайте до конца хода.



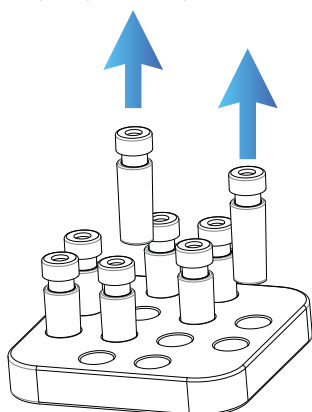
### Шаг 6

Отпустите рычаг обратно в исходное положение для извлечения подставки.



### Шаг 7

Извлеките фильтр-виалы Separa.



## Технические требования:

- Вес 3.5 кг (7.72 lbs).
- Не подставляйте пальцы под пресс.
- Не ставьте на край стола.

## Инструкция по очистке:

Пресс и пластина-держатель можно очищать 90% этанолом. Также части можно автоклавировать при 121°C в течение 15 минут.