

Assist, Серия пипеток с фиксатором объема

ОПИСАНИЕ

Серия пипеток Assist с фиксатором объема – это одноканальные и многоканальные пипетки переменного объема для дозирования жидкости в пределах от 0,1 до 10000 мкл у одноканальных, в зависимости от модели.

Многоканальные (8 и 12 каналов) пипетки выпускаются в четырёх диапазонах устанавливаемого объёма от 0,5 до 10 мкл, от 5 до 10 мкл, от 20 до 200 мкл или от 20 до 300 мкл.

Пипетки оснащены аналоговым счетчиком, указывающим отмеряемую дозу жидкости. Изменение объема достигается путем поворота воротка в кнопке пипетирования, либо путем вращения в нужном направлении черного калибровочного воротка регулирования объема. Диапазон объемов, которые можно отмерять с помощью пипетки обозначен на клавише пипетирования.

Особенности:

- Эргономичный дизайн и облегченный вес
- Фиксатор объёма
- Исключительная точность и воспроизводимость дозирования
- Устойчивый к УФ и полностью автоклавируемый корпус
- Пипетки на 5 и 10 мл укомплектованы фильтрами, защищающими поршень от агрессивных веществ
- Доступны 8- и 12-канальные пипетки
- Цветовая кодировка пипеток для быстрого определения нужного объема
- Регулируемая высота сбрасывателя наконечников - совместимость с наконечниками разных производителей
- Система двойного настраивания объема, как с использованием устройства, расположенного в корпусе дозатора, так и с помощью вращения круглой кнопки для пипетирования.
- Мягкая система пружин позволяет осуществлять точное дозирование с гораздо меньшим усилием



Предназначение пипеток в зависимости от объема:

- 2 - 10 µl
Измерение, перенос, малых количеств делений ДНА и определение ферментов.
- 10 - 1000 µl
Измерение, перенос, водных, кислотных и щелочных растворов.
- 5000 - 10000 µl
Измерение, перенос больших объемов.

Одноканальные пипетки - Макс. объем

APL2 - 2µl
APL10 - 10µl
APL20 - 20µl
APL100 - 100µl
APL200 - 200µl
APL1000 - 1000µl
APL5000 - 5000µl
APL10000 - 10000µl

8 канальные пипетки - Макс. объем

APL8-10 - 8 x 10µl
APL8-50 - 8 x 50µl
APL8-200 - 8 x 200µl
APL8-300 - 8 x 300µl

12 канальные пипетки - Макс. объем

APL12-10 - 12 x 10µl
 APL12-50 - 12 x 50µl
 APL12-200 - 12 x 200µl
 APL12-300 - 12 x 300µl

 KAT. HOMER

Adjustable volume pipettes - Single channel	Пипетки переменного объема - одноканальные
BS-010526	APL2 -- 0.1-2 µl
BS-010527	APL10 -- 0.5-10 µl
BS-010528	APL20 -- 2-20 µl
BS-010530	APL100 -- 10-100 µl
BS-010531	APL200 -- 20-200 µl
BS-010532	APL1000 -- 100-1000 µl
BS-010533	APL5000 -- 500-5000 µl
BS-010534	APL10000 -- 1000-10000 µl
Adjustable volume pipettes - 8 channels	Пипетки переменного объема - 8 канальные
BS-010535	APL8-10 -- 0.5-10 µl
BS-010536	APL8-50 -- 5-50 µl
BS-010537	APL8-200 -- 20-200 µl
BS-010538	APL8-300 -- 50-300 µl
Adjustable volume pipettes - 12 channels	Пипетки переменного объема - 12 канальные
BS-010539	APL12-10 -- 0.5-10 µl
BS-010540	APL12-50 -- 5-50 µl
BS-010541	APL12-200 -- 20-200 µl
BS-010542	APL12-300 -- 50-300 µl



Универсальный штатив
BS-010523

Универсальный штатив (фиксированный) для 8 пипеток



Штатив-карусель
BS-010522

Штатив-карусель (вращающаяся) для 6 пипеток



Линейный штатив
BS-010524
1 место



Линейный штатив
BS-010525
4 места



10 мкл наконечники с фильтром
BHZ01R1W-FS

Наконечники изготовлены из высококачественного медицинского полипропилена, а фильтрующий элемент – из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, обладающего хорошей гидрофобностью.



200 мкл наконечники с фильтром
BHZ03R1W-FS

Наконечники изготовлены из высококачественного медицинского полипропилена, а фильтрующий элемент – из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, обладающего хорошей гидрофобностью.



1000 мкл наконечники с фильтром
BHZ05R1W-FS

Наконечники изготовлены из высококачественного медицинского полипропилена, а фильтрующий элемент – из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, обладающего хорошей гидрофобностью.