

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://biosan.nt-rt.ru> || bnj@nt-rt.ru

Пипеточные дозаторы и наконечники Biosan для лабораторий



Дозаторы— это идеальные инструменты для измерения или переноса лабораторных жидкостей при выполнении любых рутинных задач. Данные приборы высокоэргономичны — мягкие пружины кнопки дозации позволяют набирать растворы прилагая минимум усилий, а значит, страхуют персонал от синдрома запястного канала. Удобная цветовая идентификация позволяет сэкономить время. Корпус прибора отличается особой прочностью, он толерантен к ультрафиолетовому излучению и, что очень важно в условиях лаборатории, легко переносит автоклавирование.

Дозаторы обладают высокой точностью и повторяемостью результатов.

Разработчиками фирмы BioSan было разработано большое количество моделей дозаторов.

Приборы отличаются объемом дозирования веществ (от 50 до 10000 мкл) и количеством рабочих каналов (есть одноканальные, восьмиканальные и двенадцатиканальные модели).



12-канальный дозатор 5-50 мкл от BioSan

Описание

Современные 12-ти канальные дозирующие пипетки Assist AP12-50 BioSan — это идеальный способ измерения и переноса малых количеств делений ДНА, а так же прекрасный инструмент для проведения исследовательских работ связанных с ферментами. Пипетка имеет функциональную возможность изменять объем дозировки от 5 до 50 микролитров. Рабочий диапазон дозировки пользователь может найти на поршне пипетирования.

Благодаря аналоговому указателю объема на корпусе пипетки оператор всегда будет помнить установленную дозу. Управление объемом осуществляется по средствам вращающихся воротков в корпусе или на дозирующей кнопке изделия.

Функциональные особенности Assist AP12-50:

- ◇ компактность и легкость;
- ◇ эргономичность конструкции;
- ◇ высокоточная и воспроизводимая дозировка;
- ◇ отличная устойчивость к ультрафиолету;
- ◇ полностью автоклавируемый корпус;
- ◇ установка высоты сбрасывателя наконечников для совместимости с наконечниками различных производителей;
- ◇ установка объема дозирования может осуществляться двумя способами;
- ◇ мягкая система пружин облегчает нажатие на кнопку пипетирования.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Тип наконечника, микролитров
AP12-50	5-50	200



Дозатор 8-канальный 50-300 мкл от BioSan

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Тип наконечника, микролитров
AP8-300	50-300	300



Одноканальный дозатор 0,5-10,0 мкл от BioSan

Описание

Пипетка Assist модели AP10 от BioSan — это одноканальный дозатор с переменным объемом дозации веществ в интервале от 0,5 до 10,0 микролитров. Устройства идеально подходят для механических измерений, переноса водных, кислотных и щелочных растворов, маленьких количеств делений ДНА и определения ферментов.

Assist AP10 имеет аналоговый счетчик для показания объема дозы жидкости. Простое и современное устройство конструкции позволяет менять объем за счет поворотного воротка в тумблере пипетирования или, с помощью вращения в нужную сторону, калибровочного воротка черного цвета до установки необходимого объема. Интервал возможного дозирования объемов обозначен на кнопке пипетирования.

Особенности Assist AP10:

- облегченная эргономичная конструкция;
- точность и воспроизводимость на высочайшем уровне;
- устойчив к УФ-излучению;
- возможно автоклавирование корпуса;
- цветное обозначение пипеток для быстрого определения нужного объема;
- может использоваться с наконечниками различных производителей за счет изменяемой высоты сбрасывателя наконечников;
- установка объема дозирования может осуществляться двумя способами;
- плавное нажатие на поршень дозирования благодаря смягченной системе пружин.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP10	0,5-10,0	красный	10



Одноканальный дозатор 0,2-2,0 мкл от BioSan

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP2	0,2-2,0	красный	10



Комплект одноканальных дозаторов 0,5–10,0, 2–20, 20–200, 100–1000 мкл, BioSan

Описание

Для решения широкого спектра задач по измерению и переносу химических растворов компания BioSan поставляет комплект одноканальных дозирующих пипеток с различным диапазоном рабочих объемов. Устройства Assist моделей AP10, AP20, AP2000, AP1000 обладают изменяющимся интервалом дозирования 0,5–10,0, 2–20, 20–200, 100–1000 микролитров, соответственно.

Каждый дозатор оснащен аналоговым счетчиком, показывающим установленную величину дозации. Устройства просты в эксплуатации — быстрая смена рабочего объема с помощью вращения черного калибровочного воротка или поворота кнопки пипетирования. На клавишу дозации нанесена информация о возможном диапазоне дозирования.

Функциональные характеристики Assist AP10, AP20, AP2000, AP1000:

- ◆ эргономичность исполнения и небольшой вес;
- ◆ непревзойденная точность и воспроизводимость;
- ◆ не подвергаются воздействию ультрафиолетового излучения;
- ◆ возможность стерилизации корпуса в автоклаве;
- ◆ пипетки промаркированы разными цветами для быстрого поиска необходимого объема;

- ◆ □ изменение высоты сбрасывателя дозирующих насадок для применения колпаков различных производителей;
- ◆ □ два простых метода изменения объема пипетирования;
- ◆ □ мягкость пружин рабочей кнопки позволяет производить плавные нажатия без особых усилий.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP10	0,5-10,0	красный	10
AP20	2-20	желтый	200
AP200	20-200	желтый	200
AP1000	100-1000	синий	1000



Комплект одноканальных дозаторов 0,5–10,0, 10–100, 100–1000, 500–5000 мкл, BioSan

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP10	0,5-10,0	красный	10
AP20	10-100	желтый	200
AP1000	100-1000	синий	1000
AP5000	500-5000	белый	5000



Дозатор одноканальный 5-50 мкл от BioSan

Описание

Пипеточные дозаторы Assist AP50 от производителя BioSan — это идеальный одноканальный инструмент для измерения и переноса водных, кислотных и щелочных растворов при выполнении рутинных лабораторных задач. Дозировочный канал может быть настроен для захвата объемов жидкости в диапазоне от 5 до 50 микролитров.

Обладая аналоговым счетчиком, пипетка AP50 указывает нужную дозу вещества. На круглой кнопке дозации установлен интервал возможных объемов, которые может дозировать прибор. Пользователь легко может сменить дозу забора с помощью поворота в любую сторону воротка черной калибровочной кнопки или переключая на воротке самого корпуса.

Особенности Assist AP50:

- легкое эргономичное исполнение устройства;
- дозаторы с наивысшей точностью и воспроизводимостью в своем классе;
- не подвергаются влиянию УФ-излучений;
- полностью автоклавируемый корпус;
- цветовая идентификация прибора (кодирование цветом);
- практичный переходник для наконечников позволяет использовать наконечники разных производств;
- 2 варианте настрой захвата необходимого количества жидкости;
- мягкие пружины позволяют набирать в пипетку жидкости прилагая минимум усилий.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP50	5-50	желтый	200



Дозатор одноканальный 20-200 мкл от BioSan

Пипеточные дозаторы Assist от производителя BioSan — это идеальный одноканальный инструмент для измерения и переноса водных, кислотных и щелочных растворов при выполнении рутинных лабораторных задач. Дозировочный канал может быть настроен для захвата объемов жидкости в диапазоне от 5 до 50 микролитров.

Обладая аналоговым счетчиком, пипетки указывают нужную дозу вещества. На круглой кнопке дозации установлен интервал возможных объемов, которые может дозировать прибор.

Пользователь легко может сменить дозу забора с помощью поворота в любую сторону воротка черной калибровочной кнопки или переключая на воротке самого корпуса.



Дозатор одноканальный 10-100 мкл от BioSan

Пипеточные дозаторы Assist от производителя BioSan — это идеальный одноканальный инструмент для измерения и переноса водных, кислотных и щелочных растворов при выполнении рутинных лабораторных задач. Дозировочный канал может быть настроен для захвата объемов жидкости в диапазоне от 5 до 50 микролитров.

Обладая аналоговым счетчиком, пипетки указывают нужную дозу вещества. На круглой кнопке дозации установлен интервал возможных объемов, которые может дозировать прибор.

Пользователь легко может сменить дозу забора с помощью поворота в любую сторону воротка черной калибровочной кнопки или переключая на воротке самого корпуса.



Дозатор 12-канальный 50-300 мкл от BioSan

Описание

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.

При создании AP12-300 компания BioSan учла необходимость аналогового счетчика для указания установленного объема, который настраивается поворотом воротка для калибровки или вращающегося колеса клавиши дозирования. Для удобства диапазон измеряемых объемов указан на корпусе прибора.

Функциональные характеристики Assist AP12-300:

- ◇ облегченная эргономичная конструкция;
- ◇ выдающиеся показатели точности и воспроизводимости дозировки;
- ◇ не подвергаются воздействию ультрафиолетовых лучей;
- ◇ безопасное автоклавирувание;
- ◇ настройка высоты сбрасывателя дозирующих колпачков для применения насадок разных

производителей;

◇ изменение количества переносимого вещества 2-мя способами;

◇ облегченное нажатие на кнопку дозации за счет мягкой системы пружин.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Тип наконечника, микролитров
AP12-300	50-300	300



8-канальный дозатор 20-200 мкл от BioSan

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.



Дозатор 12-канальный 20-200 мкл от BioSan

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.



BioSan — одноканальный дозатор 1000-10000 мкл

Описание

Компания BioSan производит одноканальные пипетки Assist AP10000 для переноса и замера большого количества жидкости. Дозаторы обладают опцией смены объема пипетирования от 1000 до 10000 микролитров. На кнопке пипетирования можно найти данные о возможном диапазоне дозации.

Удобный указатель объема дозировки в виде аналогового счетчика на корпусе. Дозатор легко настраивается на необходимый объем захвата жидкости по средствам поворота воротка на дозировочной кнопке или калибровочного черного воротка встроенного в корпус пипетки.

Особенности исполнения Assist AP10000:

- о небольшой вес и компактные размеры;
- о практичное и эргономичное изделие;
- о точность и воспроизводимость высокого уровня;
- о отличная устойчивость к ультрафиолету;
- о фильтровальный диск защищающий устройство от агрессивных растворов;
- о полностью автоклавируемый корпус;
- о цветовая идентификация прибора для быстрого выбора необходимого объема пипетирования;
- о использование насадок иных производительных компаний благодаря смене высоты сбрасывателя насадок;
- о два легких метода настройки объема дозирования;
- о мягкость пружин рабочей кнопки позволяет производить плавные нажатия без особых усилий.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP10000	1000-10000	белый	10000



BioSan — дозатор одноканальный 500-5000 мкл

Дозаторы обладают опцией смены объема пипетирования от 500 до 5000 микролитров. На кнопке пипетирования можно найти данные о возможном диапазоне дозации.

Удобный указатель объема дозировки в виде аналогового счетчика на корпусе. Дозатор легко настраивается на необходимый объем захвата жидкости по средствам поворота воротка на дозировочной кнопке или калибровочного черного воротка встроенного в корпус пипетки.



BioSan — дозатор одноканальный 50-250 мкл

Дозаторы обладают опцией смены объема пипетирования от 1000 до 10000 микролитров.

На кнопке пипетирования можно найти данные о возможном диапазоне дозации.

Удобный указатель объема дозировки в виде аналогового счетчика на корпусе. Дозатор легко настраивается на необходимый объем захвата жидкости по средствам поворота воротка на дозировочной кнопке или калибровочного черного воротка встроенного в корпус пипетки.



BioSan — дозатор одноканальный 100-1000 мкл

Дозаторы обладают опцией смены объема пипетирования от 1000 до 10000 микролитров.

На кнопке пипетирования можно найти данные о возможном диапазоне дозации.

Удобный указатель объема дозировки в виде аналогового счетчика на корпусе. Дозатор легко настраивается на необходимый объем захвата жидкости по средствам поворота воротка на дозировочной кнопке или калибровочного черного воротка встроенного в корпус пипетки.



BioSan — 8-канальный дозатор 0,5-10 мкл

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.



BioSan — 12-канальный дозатор 0,5-10 мкл

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.



8-канальный дозатор 5-50 мкл от BioSan

Дозирующие многоканальные пипетки от BioSan — это качественные высокоточные изделия для быстрого переноса и измерения всевозможных химических растворов. Дозаторы серии Assist модели AP12-300 в своей конструкции имеют 12 каналов дозации с возможностью настройки рабочего объема от 50 до 300 микролитров.



Одноканальный дозатор 2-20 мкл от BioSan

Описание

Пипетки AP20 серии Assist от BioSan — это отличный способ измерить и перенести водные, кислотные и щелочные растворы при проведении различных исследований. Данные устройства обладают одним дозирующим каналом и способны изменять объем дозировки от 2 до 20 микролитров.

Дозатор AP20 обладает указывающим мерную дозу жидкости, аналоговым измерителем.

На клавише пипетирования указан интервал объемов, который может отмерять пипетка. Изменить объем дозы жидкости можно повернув вороток в клавише пипетирования или вращая в необходимую сторону черный вороток для калибровки.

Особенности Assist AP20:

- о эргономичность исполнения и небольшой вес;
- о выдающиеся показатели точности и воспроизводимости дозировки;
- о отличная устойчивость к УФ-излучению;
- о безопасная автоклавируемость корпуса;
- о для быстрого поиска необходимого объема пипетки имеют цветовой код;
- о изменение высоты конечного сбрасывателя для применений наконечников иных производителей;
- о настройка объема захватываемой жидкости с помощью воротка на корпусе или вращающейся кнопки пипетирования;
- о мягкая система пружин облегчает нажатие на кнопку пипетирования.

Спецификация

Модель	Объем, микролитров	Цветовой код	Тип наконечника, микролитров
AP20	2-20	желтый	200

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93