

IKA

предназначено для учёных

РУ



ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ | IKA PETTE fix и vario

PETTE fix и vario

/// Простая работа с жидкостями для фиксированных и переменных объемов

Благодаря эргономичному дизайну в сочетании с безупречной точностью работы, пипетки IKA single fix и vario находят широкое применение в современной лаборатории. Цветовое кодирование упрощает быстрый выбор подходящей пипетки.

Ударопрочные, стойкие к УФ и химическим веществам наконечники пипеток гарантируют долгосрочную и надежную дозировку. Пипетки IKA PETTE fix и vario полностью пригодны для обработки в автоклаве, благодаря чему обеспечивается простая стерилизация. Это гарантирует безотказную, точную и безопасную эксплуатацию.





Эргономичный дизайн

Пипетки IKA поставляются со сменными рукоятками различной формы, изготовленными из различных материалов. Благодаря этому они удобно ложатся в руку. Для дозирования с помощью эргономичной рукоятки требуются минимальные силы трения и сжатия; без лишних усилий.

С помощью многофункционального регулятора возможна настройка объема одной рукой. Кроме того, наконечник пипетки можно снять, независимо от положения руки, в то время как регулировка объема надежно зафиксирована.

Прочная конструкция

Наконечник и поршень покрыты высококачественным алмазоподобным углеродом (DLC). Дизайн функциональный и минималистичный. Эта комбинация гарантирует прочность пипеток и надежность ежедневных измерений в течение длительного времени.

КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТОМ

Пипетки IKA PETTE fix и vario поставляются с индивидуальным сертификатом качества (QC) и калибровочным сертификатом согласно ISO 8655.



Большой дисплей

На дисплее четкими символами отображается установленный объем. Углубленное положение также позволяет видеть значения на дисплее во время пипеттирования, без изменения положения руки.

Удобная калибровка

Программное обеспечение IKA, применяемое для планирования, выполнения и регистрации калибровочных испытаний для пипеток PETTE fix и vario очень удобно в использовании.

Простое техническое обслуживание и настройка

Блок установки объема с поршнем и уплотнением можно разобрать для чистки несколькими простыми движениями. Настройка производится без использования дополнительных инструментов.



Обзор PETTE fix и vario

PETTE FIX	ИДЕНТ. №	НАКОНЕЧНИК МАКС. ОБЪЁМА
5 мкл	0020011219	10 мкл
10 мкл	0020011220	10 мкл
20 мкл	0020011221	200 мкл
25 мкл	0020011222	200 мкл
50 мкл	0020011223	200 мкл
100 мкл	0020011224	200 мкл
200 мкл	0020011225	200 мкл
250 мкл	0020011226	1 000 мкл
500 мкл	0020011227	1 000 мкл
1 000 мкл	0020011228	1 000 мкл

PETTE VARIO	ИДЕНТ. №	НАКОНЕЧНИК МАКС. ОБЪЁМА
0,1 - 2 мкл	0020011210	10 мкл
0,5 - 10 мкл	0020011211	10 мкл
2 - 20 мкл	0020011213	200 мкл
10 - 100 мкл	0020011214	200 мкл
20 - 200 мкл	0020011215	200 мкл
100 - 1 000 мкл	0020011216	1 000 мкл
0,5 - 5 мл	0020011217	5 мл
1 - 10 мл	0020011218	10 мл



Дополнительные продукты

Для еще более эффективной работы вашей лаборатории с пипетками PETTE fix и vario IKA готова предложить указанные ниже устройства



Комплект ElectraSyn 2.0
Электрохимический набор
Идент. № 0020008980



Matrix Orbital
Термошейкер
Идент. № 0030000627



G-L
Центрифуга
Идент. № 0030000774

Принадлежности для PETTE fix и vario



Штатив для пипеток LINEA

Надёжный держатель пипеток для легкого доступа при частом использовании.

Идент. № 0020018987



Микродозаторы

Ассортимент микродозаторов IKA включает как дозаторы с фильтром, так и без фильтра. Обеспечивают более точное дозирование проб и повышают уровень воспроизводимости. Доступны от 0,1 мкл до 10 мл.

Идент. №. 5 мл: 0020017830



ПО для калибровки пипеток

IKA предлагает удобное для пользователя ПО для калибровки пипеток, предназначенное для планирования, выполнения и записи всех калибровочных испытаний.

Идент. № 0020022141

Другие принадлежности см. на веб-сайте www.ika.com

«ИКА-Верке ГмбХ унд Ко. КГ» (IKA-Werke GmbH & Co. KG)

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany (Германия)

Тел.: +49 7633 831-0, Факс: +49 7633 831-98

E-mail: sales@ika.de



www.ika.com



IKAworldwide // #lookattheblue