



designed for scientists



## IKA Pette fix 1000 µl

/// Технический паспорт

Эргономичный дизайн в сочетании с бескомпромиссной точностью работы: пипетки IKA single fix и vario предназначены для множества применений в современной лаборатории. Цветовое кодирование упрощает быстрый выбор подходящей пипетки. Ударопрочные, стойкие к УФ и химическим веществам пипетки гарантируют долгосрочную и надежную работу наконечников. Пипетки IKA PETTE fix и vario полностью автоклавируемы, благодаря чему обеспечивается простая стерилизация. Это гарантирует безотказную, точную и безопасную эксплуатацию.

Эргономичный дизайн

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Пипетки IKA поставляются со сменными рукоятками различной формы и изготовленными из различных материалов. Благодаря этому они удобно размещаются в ладони. 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.

#### 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

Удобно в использовании программное обеспечение IKA, применяемое для планирования, выполнения и регистрации калибровочных испытаний для пипеток PETTE fix и vario.

#### 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.

Макс. Объем наконечника: 1000 мкл



designed for scientists

## Технические данные

|  |  |
|--|--|
| Серия  | поршневая пипетка с воздушной подушкой |
| Обслуживание                                 | механически                            |
| Объём  | постоянный                             |
| Кол-во каналов                               | 1                                      |
| Цветовая маркировка                          | Синий                                  |
| Номинальный объём [µl]                       | 1000                                   |
| Точность номинального объёма [±µl]           | 6                                      |
| Точность номинального объёма [±%]            | 0.6                                    |
| Точность номинального объёма [±µl]           | 2                                      |
| Точность номинального объёма [±%]            | 0.2                                    |
| Декларация соответствия согласно ISO 8655    | да                                     |
| Метод стерилизации в автоклаве               | да                                     |
| Piston material                              | PPSU                                   |
| Размеры [mm]                                 | 30 x 247 x 63                          |
| Вес [kg]                                     | 0.083                                  |
| Допустимая температура окружающей среды [°C] | 5 - 40                                 |
| Допустимая относительная влажность [%]       | 90                                     |