

AUTOKLAVIERBARE
MIKROPIPETTEN MIT VARIABLEM
VOLUMEN - PLURIPET

Die Linie PLURIPET besteht aus acht Ein-Kanal-Mikropipetten mit variablem Volumen, versehen mit einem genauen und präzisen Dosiermechanismus. Die Pipetten decken den Kapazitätsbereich von 0,2 µl bis 10.000 µl ab. Die Modelle PL2 und PL10 sind ideal für Molekularbiologietechniken. Die Modelle PL20, PL100, PL200 und PL1.000 eignen sich für die Dosierung kleiner Mengen wässriger Flüssigkeiten mit mittlerer Viskosität und Dichte. Die Makropipetten PL5.000 und PL10.000 sind konzipiert für die Dosierung großer Mengen eher dickflüssiger und viskoser wässriger Flüssigkeiten. Sie verfügen über einen speziellen Filter, der den Innenkolben schützt und die Lebensdauer verlängert, da er Verschmutzungen vorbeugt. Die Pipetten werden geliefert mit einem Rekalibrierungsschlüssel und einem selbstklebenden Hälter zur Festigung am Labortisch. Jede Pipettenpackung enthält ein Zertifikat, das die Einzelkalibrierung bescheinigt. Erfüllen EC/IVD-Richtlinien.

Technische Eigenschaften

- Handgriffanbindung gewährleistet eine komfortable, nicht ermüdende Griffigkeit
- Volumen durch Drehen am Entleerungsknopf oder am dafür vorgesehenen Zylinder einstellbar
- großes Display für einfaches Ablesen des eingestellten Mengenwertes
- die spezifische Knopfarbe jeder Mikropipette dient der einfachen Identifizierung des nutzbaren Mengenintervalls
- in der Höhe verstellbarer Spitzenauswerfer erlaubt die Aufnahme vieler verschiedener Spitzen; er lässt sich für ein leichteres Auswaschen zerlegen
- Kalibrierungsvorrichtung gewährleistet eine schnelle und genaue Rekalibrierung
- die robuste Struktur des Körpers aus PVDF gewährleistet eine hohe mechanische und chemische Festigkeit
- komplett autoklavierbar bei +121°C für 20 Minuten
- die in der Struktur verbauten Materialien sind resistent und langlebig und erlauben die Belichtung mit UV-Strahlen

VARIABLE VOLUME AUTOCLAVABLE
MICROPIPETTES - PLURIPET

Eight variable volume single-channel micropipettes make up the PLURIPET line equipped with an accurate and precise pipetting mechanism. They cover the range of capacities from 0,2 µl to 10,000 µl. The PL2 and PL10 models are ideal for molecular biology techniques. The PL20, PL100, PL200 and PL1.000 models are useful for dispensing small volumes of aqueous fluids of moderate density and viscosity. The PL5.000 and PL10.000 macropipettes are ideal for dispensing large volumes of rather thick and viscous aqueous fluids. They are equipped with a special filter that protects the internal piston by increasing its lifetime and preventing contaminations. They are supplied complete with a recalibration device and adhesive support for attachment to the laboratory bench. Individually calibrated with their certificates included in the package; EC/IVD-compliant.

Technical specifications

- the handle connection ensures a more comfortable and non-fatiguing grip
- the volume can be selected by turning the emptying button or turning the cylinder supplied for the purpose
- the large display ensures simple reading reading of the set volume value
- the button of each micropipette has a specific colour so identification of the usable volume interval is simple
- the tip ejector is adjustable in height to house a large variety of tips and is can be disassembled to simplify cleaning operations
- the recalibration device ensures quick and precise recalibrations
- the robust structure of the PVDF body ensures high mechanical and chemical resistances
- totally autoclavable at +121°C for 20 minutes
- the materials used for the structure are resistant and durable, and permit exposure to U.V. rays

АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ
МИКРОПИПЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО
ОБЪЕМА - PLURIPET

В линию PLURIPET входят восемь одноканальных микропипеток переменного объема, снабженных механизмом точного и аккуратного пипетирования. Диапазон вместимости варьируется от 0,2 мл до 10000 мкл. Модели PL2 и PL10 используются для выполнения работ, связанных с макробиологией. Модели PL20, PL100, PL200 и PL1.000 предназначены для дозирования небольших объемов водянистых жидкостей со средней плотностью и вязкостью. Макропипетки PL5.000 и PL10.000 идеальны для дозирования больших объемов достаточно плотных и вязких водянистых жидкостей. Они снабжены специальным фильтром, который защищает внутренний поршень, увеличивая его срок эксплуатации и предотвращая загрязнения. Поставляются в комплекте с устройством для перекалибровки и адгезивной опорой для установки на лабораторном стende. Каждая пипетка калибруется отдельно с приложением соответствующего сертификата и соответствует нормам EC/IVD.

Технические характеристики

- рычажное соединение обеспечивает удобный захват, не требуя усилий
- выбор объема производится поворотом кнопки опорожнения или поворотом специально предусмотренного для этого цилиндра
- большой дисплей обеспечивает легкость считывания установленного значения объема
- кнопка каждой микропипетки окрашена в свой цвет для упрощения идентификации используемого интервала объема
- выбрасыватель наконечника регулируется по высоте в зависимости от различных наконечников и может отсоединяться от пипетки для упощения очистки
- устройство перекалибровки обеспечивает быстроту и точность повторных калибровок
- прочный корпус из поливинилденфторида (PVDF) обеспечивает высокую механическую и химическую стойкость
- полное автоклавирование при температуре +121°C в течение 20 минут
- материалы, из которых изготовлен корпус, прочные и устойчивые, воздействие УФ-излучения допускается

Art.	Micropipette mod.	Cap. (µl)	Incr.	Acc. (%)	Repeatability P (%)	Kartell tips compatibility
1296-10	Pluripet PL 2	Min. 0,2 1,0 Max 2,0	0,002 µl	± 12 ± 2,7 ± 1,5	≤ 6,0 ≤ 1,3 ≤ 0,7	959 / 956
1319-10	Pluripet PL 10	Min. 0,5 5,0 Max 10,0	0,02 µl	± 4,0 ± 0,8 ± 0,5	≤ 4,0 ≤ 0,8 ≤ 0,4	959 / 956
1300-10	Pluripet PL 20	Min. 2 10 Max 20	0,02 µl	± 4,0 ± 1,0 ± 0,8	≤ 3,0 ≤ 0,7 ≤ 0,4	960 / 958 / 940 / 979
1321-10	Pluripet PL 100	Min. 10 50 Max 100	0,2 µl	± 1,6 ± 1,0 ± 0,8	≤ 0,8 ≤ 0,4 ≤ 0,3	960 / 958 / 940
1301-10	Pluripet PL 200	Min. 20 100 Max 200	0,2 µl	± 1,2 ± 1,0 ± 0,6	≤ 0,6 ≤ 0,3 ≤ 0,3	960 / 958 / 940
1322-10	Pluripet PL 1001	Min. 100 500 Max 1000	2 µl	± 0,9 ± 0,7 ± 0,6	≤ 0,45 ≤ 0,25 ≤ 0,25	961 / 941
1325-10	Pluripet PL 5000	Min. 1000 2500 Max 5000	10 µl	± 0,6 ± 0,6 ± 0,5	≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,2	964 / 984
1329-10	Pluripet PL 10000	Min. 1000 5000 Max 10000	20 µl	± 2,5 ± 0,8 ± 0,2	≤ 0,6 ≤ 0,3 ≤ 0,2	943