

PIPETTE OL

The adjustable PIPETTE OL is a robust and reliable tool for sample handling in medical and chemical laboratories. The volume range of samples from 0,1µl up to 10ml is covered by ten pipette models. An ergonomic shaped handle and low spring forces contribute to reducing hand fatigue.

Die variable PIPETTE OL ist ein stabiles und zuverlässiges Instrument zur Proben-dosierung in medizinischen und chemischen Labors. Für den Volumenbereich von 0,1µl bis 10ml stehen 10 Pipettenmodelle zur Auswahl. Das ergonomisch geformte Griffstück und geringe Federkräfte reduzieren die Ermüdung der Hand.



Main Features

- Perfect measuring results
- Volume setting by knurled screw and clear reading of the counter display
- Grooved handle reduces the influence of hand warmth
- Reduced hand fatigue because of ergonomic design and low spring forces
- Adjustable length of tip ejector enables the use of any brand of pipette tips
- Maintenance free, all components are manufactured either from stainless steel or chemical and UV-light resistant plastics
- The 5ml- and 10ml pipettes are protected against overfilling and contamination

Wesentliche Merkmale

- Hervorragende Messergebnisse
- Volumeneinstellung an Rändelmutter mit deutlicher Zählwerksanzeige
- Geriffelter Handgriff reduziert den Einfluss der Handwärme
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Form und geringe Federkräfte
- Einstellbare Länge des Spitzenabwerfers zur Verwendung aller Fabrikate von Spitzen
- Wartungsfrei; alle Bauteile bestehen aus rostfreiem Stahl oder chemikalien- und UV-beständigen Kunststoffen
- Die 5ml- und 10ml-Pipetten sind durch eingesezte Filter gegen Überdosierung und innere Verschmutzung geschützt

| Cat. No. | Model | Volume range | Accuracy error | Precision error | Tip |
|----------|---------|----------------|----------------|--------------------|----------|
| Kat. Nr. | Modell | Volumenbereich | Genauigkeit | Reproduzierbarkeit | Spitze |
| | | µl | Max. Vol. % | % | |
| 10.1 | OL2 | 0,1 - 2,0 | +/- 1,5 | 0,7 | 10 µl |
| 10.2 | OL10 | 0,5 - 10 | +/- 0,5 | 0,4 | 10 µl |
| 10.3 | OL20 | 2 - 20 | +/- 0,8 | 0,3 | 200 µl |
| 10.4 | OL50 | 5 - 50 | +/- 0,8 | 0,4 | 200 µl |
| 10.5 | OL100 | 10 - 100 | +/- 0,8 | 0,2 | 200 µl |
| 10.6 | OL200 | 20 - 200 | +/- 0,6 | 0,2 | 200 µl |
| 10.7 | OL250 | 50 - 250 | +/- 0,6 | 0,3 | 300 µl |
| 10.8 | OL1000 | 100 - 1000 | +/- 0,6 | 0,15 | 1000 µl |
| 10.9 | OL5000 | 1000 - 5000 | +/- 0,5 | 0,15 | 5000 µl |
| 10.10 | OL10000 | 1000 - 10000 | +/- 0,5 | 0,2 | 10000 µl |

