

Einkanalpipetten L



Pipette L

CE IVD

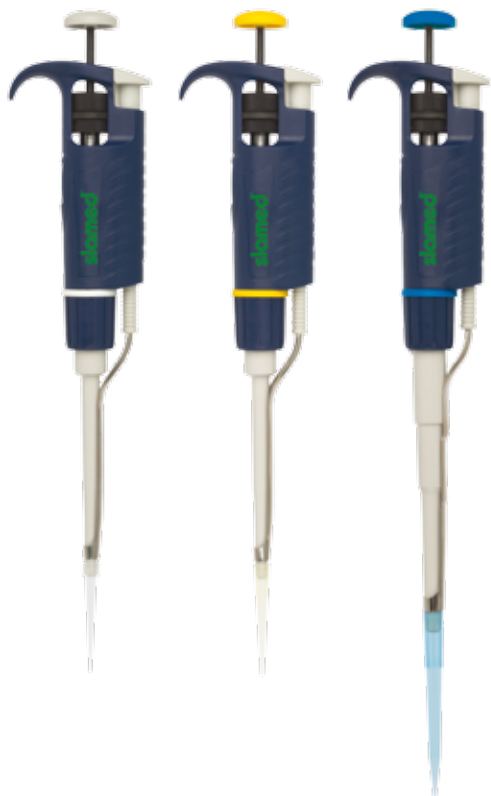
Die Pipette L entspricht den höchsten Anforderungen in mikro- und molekular-biologischen Laboratorien. Sie ist voll autoklavierbar und UV-beständig. Durch die Volumeneinstellung am Hubknopf wird das Einklemmen des Handschuhs vermieden.

Geringe Federkräfte für den Pipettenhub und den Spitzenabwerfer sorgen für ermüdungsfreies Arbeiten. Mit zehn Modellen wird ein Volumenbereich von 0,1 µl bis 10 ml abgedeckt.

- hervorragende Messergebnisse
- voll autoklavierbar und UV-beständig
- Volumeneinstellung am Hubknopf
- geriffelter Handgriff verringert den Einfluss der Handwärme
- ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomisch geformtes Griffstück und geringe Federkräfte
- einstellbare Länge des Spitzenabwerfers zur Verwendung aller Fabrikate von Spitzen
- wartungsfrei: Bauteile bestehen aus rostfreiem Stahl und chemikalienbeständigem Kunststoff
- Filter in den Konen der 5ml und 10ml Pipetten schützen vor Überdosierung und Verschmutzung
- 3 Jahre Garantie

Volumen-Bereich µl	Modell	Genauigkeit mox vol %	Präzision < %	Verpackungs- Einheit	Bestell- Nr.
0,1-2	L2	+1,5	0,7	1	47 70 001
0,5-10	L10	+0,5	0,4	1	47 70 002
2-20	L20	+0,8	0,3	1	47 70 003
5-50	L50	+0,8	0,4	1	47 70 004
10-100	L100	+0,8	0,2	1	47 70 005
20-200	L200	+0,6	0,2	1	47 70 006
50-250	L250	+0,6	0,3	1	47 70 007
100-1.000	L1000	+0,6	0,15	1	47 70 008
1.000-5.000	L5000	+0,5	0,15	1	47 70 009
1.000-10.000	L10000	+0,5	0,2	1	47 70 010

Einkanalpipetten OLV



Pipette OLV

CE IVD

Die variable Pipette OLV ist ein stabiles und zuverlässiges Instrument zur Probendosierung in medizinischen und chemischen Labors.

Für den Volumenbereich von 0,1 µl bis 10 ml stehen 10 Pipettenmodelle zur Auswahl. Das ergonomisch geformte Griffstück und geringe Federkräfte reduzieren die Ermüdung der Hand.

- hervorragende Messergebnisse
- deutliche Zählwerksanzeige
- geriffelter Handgriff reduziert den Einfluss der Handwärme
- ermüdungsfreie Arbeit durch ergonomische Form und geringe Federkräfte
- einstellbare Länge des Spitzenabwerfers
- wartungsfrei: Bauteile bestehen aus Edelstahl und chemikalien-, UV-Licht beständigem Kunststoff
- Filter in den 5 und 10 ml Pipetten schützen gegen Überdosierung und Verschmutzung
- 3 Jahre Garantie

Volumen-Bereich µl	Modell	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,1-2,0	OLV2	1,5	0,7	1	47 70 011
0,5-10	OLV10	0,5	0,4	1	47 70 012
2-20	OLV20	0,8	0,3	1	47 70 013
5-50	OLV50	0,8	0,4	1	47 70 014
10-100	OLV100	0,8	0,2	1	47 70 015
20-200	OLV200	0,6	0,2	1	47 70 016
50-250	OLV250	0,6	0,3	1	47 70 017
100-1.000	OLV1000	0,6	0,15	1	47 70 018
1.000-5.000	OLV5000	0,5	0,15	1	47 70 019
1.000-10.000	OLV10000	0,5	0,2	1	47 70 020



Pipette CP

CE IVD

Fixvolumenpipette mit Spitzenabwerfer. Besonders gut geeignet für die Routineanalytik in der klinischen Chemie. Die neueste Pipetten-Technologie zum günstigen Preis.

Mit 33 Modellen wird der Volumenbereich von 2 bis 1.000 µl abgedeckt; damit ist für jeden Test die richtige Pipette zur Hand.

- ausgezeichnete Genauigkeit und Präzision
- ergonomisch gestalteter Handgriff für ermüdungsfreies Pipettieren
- Spitzenabwerfer abnehmbar bei besonders engen Probengefäßen
- die Pipette-CP ist komplett autoklavierbar
- absolut wartungsfreie Pipette aus hochwertigen Kunststoff- und Edelstahlkomponenten mit sehr guter chemischer Resistenz
- ein Herstellungs-Prüfzertifikat liegt jeder Pipette bei
- 3 Jahre Garantie

Volumen-Bereich µl	Modell	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
2	CP2	3,0	1,5	1	47 70 031
5	CP5	2,0	1,0	1	47 70 032
7	CP7	1,5	0,7	1	47 70 033
10	CP10	1,2	0,5	1	47 70 034
15	CP15	1,0	0,5	1	47 70 035
20	CP20	0,9	0,4	1	47 70 036
25	CP25	0,9	0,4	1	47 70 037
30	CP30	0,9	0,3	1	47 70 038
40	CP40	0,9	0,3	1	47 70 039
44,7	CP44,7	0,9	0,3	1	47 70 040
50	CP50	0,9	0,3	1	47 70 041
60	CP60	0,9	0,3	1	47 70 042
70	CP70	0,9	0,3	1	47 70 043
75	CP75	0,9	0,3	1	47 70 044
80	CP80	0,9	0,3	1	47 70 045
90	CP90	0,9	0,3	1	47 70 046
100	CP100	0,9	0,3	1	47 70 047
120	CP120	0,8	0,3	1	47 70 048
150	CP150	0,7	0,3	1	47 70 049
200	CP200	0,6	0,2	1	47 70 050
200	CP200A	0,6	0,2	1	47 70 051
220	CP220	0,6	0,2	1	47 70 052
250	CP250	0,6	0,2	1	47 70 053
300	CP300	0,6	0,2	1	47 70 054
400	CP400	0,6	0,2	1	47 70 055
450	CP450	0,6	0,2	1	47 70 056
500	CP500	0,6	0,2	1	47 70 057
600	CP600	0,6	0,2	1	47 70 058
700	CP700	0,6	0,2	1	47 70 059
750	CP750	0,6	0,2	1	47 70 060
800	CP800	0,6	0,2	1	47 70 061
900	CP900	0,6	0,2	1	47 70 062
1.000	CP1000	0,6	0,2	1	47 70 063

Mehrkanalpipetten ME/MT und Pipettenständer



Mehrkanalpipette ME/MT

CE IVD

Die voll autoklavierbaren Pipetten ME/MT sind besonders für das Arbeiten mit Handschuhen unter sterilen Bedingungen geeignet. Sowohl die 8- als auch die 12-Kanalpipetten sind erhältlich in 4 Modellen, die den Volumenbereich von 1 µl bis 300 µl abdecken.

Ein patentiertes System garantiert die Dichtheit der Pipettenspitzen auf jedem einzelnen Kanal.

- hervorragende Messergebnisse
- voll-autoklavierbar und UV-beständig
- Volumeneinstellung am Hubknopf verhindert das Einklemmen des Handschuhs
- ergonomische Formgebung mit drehbarem Handgriff für individuelle Arbeitsstellung
- patentiertes Aufnahmesystem sorgt für dichten Sitz jeder einzelnen Pipettenspitze ohne manuelle Korrektur
- wartungsfrei: Bauteile bestehen aus Edelstahl und chemikalienbeständigen Kunststoffen
- jede Pipette wird geliefert mit Prüfprotokoll, Halter und Kalibrierschlüssel
- 3 Jahre Garantie

8-Kanal-Präzisionspipette ME

Volumen-Bereich µl	Modell	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1-10	ME10	2,0	1,2	1	47 70 064
5-50	ME50	1,6	0,6	1	47 70 065
20-200	ME200	1,0	0,6	1	47 70 066
50-300	ME300	1,0	0,6	1	47 70 067

12-Kanal-Präzisionspipette MT

Volumen-Bereich µl	Modell	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1-10	MT10	2,0	1,2	1	47 70 068
5-50	MT50	1,6	0,6	1	47 70 069
20-200	MT200	1,0	0,6	1	47 70 070
50-300	MT300	1,0	0,6	1	47 70 071

Pipettenständer slamed®

Komfortable und sichere Aufbewahrung von Pipetten

- rotierender Pipettenständer fasst 6 Pipetten
- Pipettenständer aus Plexiglas für Mehrkanalpipetten und von bis zu 4 Pipetten

Artikel	Bild-Nr.	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Pipettenständer für 6 Pipetten	1	1	94 20 025
Pipettenständer für 4 Pipetten	2	1	94 20 026
Pipettenständer für Mehrkanalpipette	3	1	94 20 027