

Slamed Precision Pipette



Slamed Precision Einkanal-Pipette Neu

Die Slamed Precision Pipette – eine der sichersten und wirtschaftlichsten mechanischen Pipetten.

Sie erfordert geringere Einführungs- und Ausstoßkräfte für das Aufsetzen und Abnehmen der Spitzen. Daher reduziert sie das Risiko von RSI (Repetitive Stress Injury). Die Pipetten erfüllen die höchsten Anforderungen an Präzision und Genauigkeit und bieten gleichzeitig hohe Flexibilität durch eine große Anzahl von Volumenvarianten.

Die Slamed Precision Serie ist bemerkenswert leicht in Bezug auf Gewicht und Pipettierkraft und hilft, Hand- und Armbelastungen zu vermeiden.

- magnetunterstützter Kolben für konstant präzise Ergebnisse
- innovatives Feder- und Dichtungsdesign für eine der geringsten Eintauchkräfte
- langlebiger Spitzenabwerfer aus rostfreiem Edelstahl mit einzigartigem, stoßdämpfendem Silikonmechanismus
- ergonomisches Design mit optimaler Gewichtsverteilung
- Verriegelungsmechanismus
- großes und übersichtliches vierstelliges Display
- präzise Volumeneinstellung
- äußerst haltbarer PVDF-Spitzenkonus
- hergestellt aus beständigem Material zum Schutz vor chemischer Korrosion und physischen Stößen
- UV-beständig und vollständig autoklavierbar bei 121°C für 20 Minuten
- Farbcodierung zur einfachen Identifizierung
- universelle Spitzenkompatibilität
- kalibriert nach ISO 8655-6 in einem nach ISO 17025 akkreditierten Labor
- 3 Jahre Garantie



Volumen-Bereich µl	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,1-2,5	2,5	0,7	1	47 60 001
0,5-10	1,0	0,4	1	47 60 002
2-20	0,9	0,3	1	47 60 003
5-50	0,6	0,3	1	47 60 004
10-100	0,8	0,2	1	47 60 005
20-200	0,6	0,2	1	47 60 006
100-1.000	0,6	0,2	1	47 60 007
500-5.000	0,6	0,2	1	47 60 008
1.000-10.000	0,6	0,15	1	47 60 009

Slamed Precision 8-Kanal-Pipette

Volumen-Bereich µl	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5-10	2,0	1,0	1	47 60 010
2-20	2,0	1,6	1	47 60 011
5-50	1,0	0,7	1	47 60 012
10-100	0,8	0,3	1	47 60 013
20-200	0,7	0,25	1	47 60 014
30-300	0,6	0,3	1	47 60 015

Slamed Precision 12-Kanal-Pipette

Volumen-Bereich µl	Genauigkeit < ± %	Präzision < %	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,5-10	2,0	1,0	1	47 60 016
2-20	2,0	1,6	1	47 60 017
5-50	1,0	0,7	1	47 60 018
10-100	0,8	0,3	1	47 60 019
20-200	0,7	0,25	1	47 60 020
30-300	0,6	0,3	1	47 60 021

Slamed Einkanal-Pipetten L



Slamed Einkanal-Pipette L

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.

- direkte Kalibrierung ISO 8655
- 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 max 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

Slamed Fixvolumen-Pipette CP



Slamed Fixvolumen-Pipette CP

Fixvolumenpipette mit Spitzenabwerfer. Besonders gut geeignet für die Routineanalytik in der klinischen Chemie. Die neueste Pipettentechologie 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
- direkte Kalibrierung ISO 8655
- ergonomisch gestalteter Handgriff für ermüdungsfreies Pipettieren
- Spitzenabwerfer abnehmbar bei besonders engen Probengefäßen
- voll autoklavierbar und UV-beständig
- 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

Slamed Mehrkanalpipetten ME/MT und Pipettenständer



Slamed Mehrkanalpipetten ME/MT

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
- direkte Kalibrierung ISO 8655
- 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

Slamed 8-Kanal-Pipette 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

Slamed 12-Kanal-Pipette 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



1



2



3

Slamed Pipettenständer

Komfortable und sichere Aufbewahrung von Pipetten

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

Artikel	Bild-Nr.	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Pipettenständer für 6 Pipetten	1	1 Neu	94 20 029
Pipettenständer für 4 Pipetten	2	1	94 20 026
Pipettenständer für 1 Pipette	3	1	94 20 027