

IKA

designed for scientists

DE

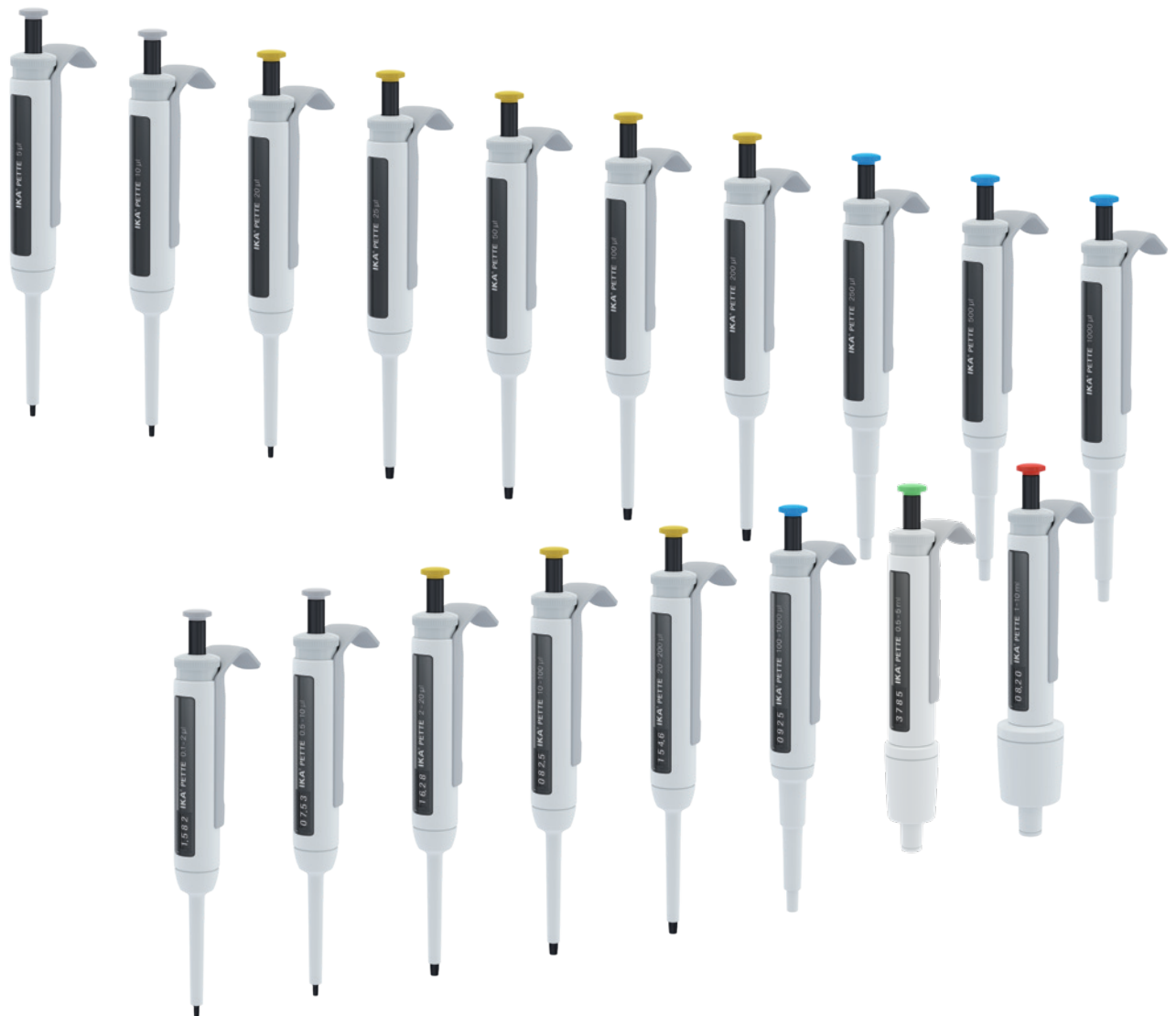


SICHER DOSIEREN | IKA PETTE fix und vario

PETTE fix und vario

/// Sicheres Liquid Handling für fixe und variable Volumina

Angenehm in der Hand bei kompromisslos präziser Leistung: Die IKA Einkanalpipetten fix und vario sind für zahlreiche Anwendungen im modernen Labor einsetzbar. Eine Farbkodierung erleichtert die schnelle Auswahl der passenden Pipette. Stoßfest, UV- und chemikalienbeständig sorgt der Spitzenkonus auf lange Sicht für verlässliche Dosierungen. PETTE fix und vario sind voll autoklavierbar und können so ganz einfach sterilisiert werden. Das gewährt Fehlerfreiheit, Präzision und Sicherheit.





Ergonomisches Design

Die Pipetten von IKA werden inklusive austauschbarer Griffe in unterschiedlichen Formen und Materialien geliefert. So liegen sie garantiert angenehm in jeder Hand. Durch minimale Reibungs- und Federkräfte erfolgt auch die Dosierung in ergonomischer Handhabung und ganz ohne Kraftaufwand.

Mit dem Multifunktionsknopf ist eine einhändige Volumenverstellung möglich. Zusätzlich kann damit die Pipettenspitze in jeder Handstellung abgeworfen werden, während die Volumenverstellung dabei sicher verriegelt ist.

Langlebige Konstruktion

Spitzenkonus und Kolben sind mit hochwertigem diamantartigem Kohlenstoff (DLC) beschichtet. Das Design ist funktional und minimalistisch. Diese Kombination sorgt für besonders robuste Pipetten, die auf lange Sicht Tag für Tag zuverlässig dosieren.

MIT QUALITÄTSZERTIFIKAT

Nach ISO 8655 erhalten Sie PETTE fix und vario mit individuellem Qualitätszertifikat (QC) und Kalibrierungszertifikat.



Großes Display

Das Display zeigt das eingestellte Volumen in gut lesbaren Ziffern eindeutig an. Die tiefe Position ermöglicht das Ablesen auch während des Pipettierens, ohne die Handposition zu wechseln.



Benutzerfreundlich kalibrierbar

Die IKA Software zum Planen, Durchführen und Dokumentieren von Kalibrierprüfungen für PETTE fix und vario ist besonders benutzerfreundlich.


Einfache Wartung und Justierung

Die Volumeneinheit mit Kolben und Dichtung lässt sich mit wenigen Handgriffen demontieren und reinigen. Sollte eine Justierung nötig sein, ist dies ohne zusätzliches Werkzeug möglich.




Übersicht PETTE fix und vario

PETTE FIX	IDENT-NR.	MAX. VOLUMEN SPITZE
5 µl	0020011219	10 µl
10 µl	0020011220	10 µl
20 µl	0020011221	200 µl
25 µl	0020011222	200 µl
50 µl	0020011223	200 µl
100 µl	0020011224	200 µl
200 µl	0020011225	200 µl
250 µl	0020011226	1,000 µl
500 µl	0020011227	1,000 µl
1,000 µl	0020011228	1,000 µl



IKA PETTE VARIO	IDENT-NR.	MAX. VOLUMEN SPITZE
0.1 – 2 µl	0020011210	10 µl
0.5 – 10 µl	0020011211	10 µl
2 – 20 µl	0020011213	200 µl
10 – 100 µl	0020011214	200 µl
20 – 200 µl	0020011215	200 µl
100 – 1,000 µl	0020011216	1,000 µl
0.5 – 5 ml	0020011217	5 ml
1 – 10 ml	0020011218	10 ml



Ergänzende Produkte

Rund um die Arbeit mit den Pipetten PETTE fix und vario ergänzen die folgenden Geräte von IKA bei Bedarf Ihr Labor:



ElectraSyn 2.0 Package
Elektrochemie Set
Ident-Nr. 0020008980



Matrix Orbital
Thermoschüttler
Ident-Nr. 0030000627



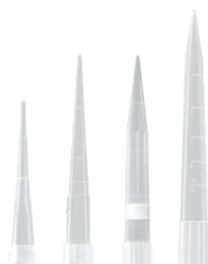
G-L
Zentrifuge
Ident-Nr. 0030000774

Zubehör PETTE fix und vario



LINEA Pipettenhalter

Sichere Halterung für Pipetten zum leichten Zugriff bei häufiger Verwendung.
Ident-Nr.: 0020018987



Pipettenspitzen

Die IKA-Palette von Pipettenspitzen umfasst sowohl Spitzen mit und ohne Filter. Sie bieten genauere Probenabgabe und ein erhöhtes Maß an Reproduzierbarkeit. Von 0,1 µl – 10 ml erhältlich.
Ident-Nr. 5 ml: 0020017830



Pipettenkalibriersoftware

IKA stellt eine benutzerfreundliche Pipettenkalibriersoftware zum Planen, Durchführen und Dokumentieren von Kalibrierprüfungen zur Verfügung.
Ident-Nr.: 0020022141

Weiteres Zubehör
finden Sie auf
www.ika.com

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Deutschland
Telefon: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98
eMail: sales@ika.de



www.ika.com



IKAworlwide // #lookattheblue