

„Handlich, präzise und exakt“

Tabelle 2: Mehrkanal-Pipetten			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Volumina	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>AHN Biotechnologie</b> Nordhausen www.ahn-bio.de Kontakt: info@ahn-bio.de Tel. +49 3631 46594 04	pipet4u Performance	8-Kanal (variables Volumen): 0,5–10 µl, 5–50 µl, 30–300 µl	Ergonomisches Design   Counter mit Sperrmechanismus verhindert Volumenänderungen   Voll autoklavierbar   2 Jahre Garantie	398,-
		12-Kanal (variables Volumen): 0,5–10 µl, 5–50 µl, 30–300 µl		455,-
<b>Biolabproducts</b> Bebensee Kontakt: Dirk Möller info@biolabproducts.de Tel. +49 40 2000 4003	Mikropette Vario 8	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 50–300 µl	Variable 8-Kanal-Kolbenhubpipette   Autoklavierbar   Ergonomisches Design	339,-
	Mikropette Vario 12	12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 50–300 µl	s.o.	379,-
<b>Biostep</b> Burkhardtshof www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian i.marzian@biostep.de Tel. +49 3721 3905 16	Mehrkanalpipette	8-Kanal: Variables Volumen von 0,5–300 µl	Bewährte DrehknopfEinstellung, große digitale Volumenanzeige, voll autoklavierbar   Einrastende Volumeneinstellung für Reihenpipettierungen   Ergonomische Fingerauflage, Handgriff mit Ergo-Grip   Nach EU-Richtlinie 98/79 EC-klassifiziert, mit CE-IVD- Zeichen ausgestattet   Rekalibrierung mit dem mitgeliefertem Universalwerkzeug	398,-
		12-Kanal: Variables Volumen von 0,5–300 µl		455,-
<b>Biozym Scientific</b> Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	Nichipet Ex II	8 Kanal: 0,5–10 µl, 5,0–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Voll autoklavierbar   „Grip Design“ mit komfortablen und rutschfesten Handschalen   Keramik-Kolben für erhöhte chemische Beständigkeit   Erhöhte UV-Resistenz für dauerhaften Gebrauch unter UV-Bänken   Einfache Kalibrierung	630,-
		12 Kanal: 0,5–10 µl, 5,0–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl		740,-
<b>Brand</b> Wertheim www.brand.de Kontakt: info@brand.de Tel. +49 9342 808-0	Transferpipette S-8	8-Kanal (variabel): 0,5–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Ergonomische Mehrkanal-Luftpolsterpipette mit zentraler Pipettiertaste, Fingerbügel, separater Abwurfaste, Volumenverstellung mit kurzem Hubweg   Echte Einhandbedienung – Volumenverstellung mit dem Daumen möglich   Pipette komplett autoklavierbar – Zerlegen der Pipette nicht notwendig   Easy Calibration – Justage ohne Werkzeug   Pipettiereinheit mit einzeln austauschbaren Schäften, Dichtungen und Kolben	560,-
	Transferpipette S-12			12-Kanal (variabel): 0,5–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl
<b>Dunn Labortechnik</b> Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Capp	CappAero multichannel	8- oder 12-Kanal: 0,5–10 µl, 2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Ideal für 96-Well-Platten   Ergonomisch   Sehr leicht   Autoklavierbar	Ca. 449,- bis 585,-
	CappAero 384	16-Kanal: 0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 5–50 µl 48-Kanal: 0,5–10 µl 64-Kanal: 0,5–10 µl	Ideal für 384-Well-Platten (PCR, qPCR, Microarrays, Transfer Deepwell- Platte in Testplatte etc.)   Ergonomisch   Gleichzeitiger Start multipler Reaktionen für mittleren/hohen Probendurchsatz   Autoklavierbar   Hochpräzise	Ca. 665,- Ca. 1184,- Ca. 1217,-
<b>Eppendorf</b> Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: Wolfgang Blickle vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 1803 255911	Eppendorf Reference 2	8- und 12-Kanal, variabel: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	Dosierknopf/Abwerfer kombiniert (Einknopfbedienung)   Komplett autoklavierbar   RFID-Tracking (Schreib-/Lesezugriff)   Geringe Bedienkräfte & verfederter Spitzenkonus   Hohe mechanische Robustheit und konstruktive Minimierung des Kontaminationsrisikos	678,- (8) 741,- (12)
	Eppendorf Research plus	8- und 12-Kanal, variabel: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	Dosierknopf/Abwerfer kombiniert (Einknopfbedienung)   Komplett autoklavierbar   RFID-Tracking (Lesezugriff)   Geringe Bedienkräfte und verfederter Spitzenkonus   Ultraleicht	895,- (8) 980,- (12)
<b>Gilson</b> Middleton, WI, USA www.pipetman.com Kontakt: customersupport @pipetman.com Tel. +1 608 836 1551	Pipetman L, 8 Modelle	8-Kanal: 0,5–300 µl 12-Kanal: 0,5–300 µl	Sehr leichte Pipettierkräfte und Abgabe der Spitzen   Ergonomisches Design   Für Links- und Rechtshänder, Internes Track System	Ab 679,-
	Pipetman Neo, 4 Modelle	8-Kanal: 2–20 µl 12-Kanal: 20–200 µl	Robuste, wartungsarme Mehrkanalpipette   Internes Track System	Ab 561,-
	Pipetman M, 8 Modelle	8-Kanal: 0,5–300 µl 12-Kanal: 0,5–300 µl	Elektronische Pipette mit 4 Modi (Dispensier-, Pipettier-, Misch- und um- gekehrter Modus)   Bedienung ist so einfach wie bei einer manuellen Pipette   Service-Erinnerung   Einsetzbar während des Ladevorganges	Ab 803,-
<b>Hirschmann Laborgeräte</b> Eberstadt www.hirschmannlab.de Kontakt: Tel. +49 7134 5110 info@hirschmannlab.de	Labopette	8-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	Mehrkanalpipette mit variabler Volumeneinstellung   Autoklavierbar, konformitätsbescheinigt, CE-IVD-konform   Mit Spitzenabwurf und Kalibriermöglichkeit   Lieferung komplett mit Kalibrierwerkzeug   Pipettenhalter, individueller Seriennummer und Wiegeprotokoll	600,-
		12-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl		696,-
<b>Klee</b> Sissach, Schweiz www.kleegmbh.ch Kontakt: info@kleegmbh.ch Tel. +41 61 554 9641 Hersteller: Topscien, China	S-Series	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	ISO 13485 Medical Device (CE)   Unzerlegt autoklavierbar   Anti-bakterielle Oberfläche, 4-stellige Anzeige   Eigenentwicklung (58 chinesische Patente)	445,-
		12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl		475,-
<b>LVL Technologies</b> Crailsheim www.lvl-technologies.com Kontakt: Tel. +49 7951 95613 20 info@lvl-laborbedarf.com	Präzisionspipette LVL-pette	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 50–300 µl	Einfache Handhabung   Ergonomisch   Autoklavierbar   Leicht zu kalibrieren mit beigelegtem Werkzeug	199,-
		12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 50–300 µl		219,-

Tabelle 2: Mehrkanal-Pipetten			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Volumina	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
<b>Mettler Toledo</b> Giessen www.mt.com/rainin Kontakt: Tel. +49 641 507 444 globalsalesandservice@mt.com	Pipet-Lite XLS+	0,5–10 µl, 2–20 µl, 5–50 µl, 20–200 µl, 20–300 µl, 100–1.200 µl	Reduziertes Eigengewicht um bis zu 35 %   Bis zu 50 % reduzierte Pipettierkräfte erforderlich   Gleichmäßiger und konsistenter Proben-transfer auf allen Kanälen   Schnelles, einfaches Aufsetzen und Abwerfen der Spitzen   Ergonomisches Griffdesign mit Fingerhaken   Abfrage von RFID-Daten zur Bestandsverwaltung	683,– 831,–
	Pipet-Lite XLS+ Adjustable Spacer	6-Kanal: 20–300 µl, 100–1.200 µl 8-Kanal: 5–50 µl, 20–300 µl, 100–1.200 µl	Für Arbeiten mit hohem Durchsatz und mehreren Formaten   Beschleunigte Arbeitsabläufe durch Proben-transfer in unterschiedliche Formate (geeignet für 24-, 48-, 96-Well-Platten)   Ausgerichtet auf alle gängigen Platten und Reaktionsgefäße   Präziser Einstellmechanismus stufenlose Einstellung des Spitzenabstands   Spitzenabstand von 9 bis 14 mm (8-Kanal) und 9 bis 19 mm (6-Kanal)   Erweiterte GLP-Funktionalität	1000,– 1160,–
<b>Ratiolab</b> Dreieich www.ratiolab.com Kontakt: Tel. +49 6103 30025 0 info@ratiolab.com	Präzisionspipette Ratiopetta	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5,0–50 µl, 50–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 5,0–50 µl, 50–300 µl	Universalkonus für handelsübliche Pipettenspitzen   Leichtgängiger Pipettierknopf   Gut spürbare Druckpunkte für Pipettier- und Ausblasfunktion   Einfach zu kalibrieren   Korrosionsresistenter Kolben und Spitzenabwurf	349,– 389,–
	mLine	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5–100 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–100 µl, 30–300 µl	Eigengewicht und Kraftaufwand minimiert   „Opti-Load-System“ für sicheren Sitz der Spitze und geringe Abwurfkräfte   „Safe-Cone-Filter“ zur Kontaminationsvermeidung   Werkzeuglose Instandhaltung   Voll autoklavierbar	678,– 814,–
<b>Sartorius</b> Göttingen www.sartorius.com Kontakt: info@sartorius.de Tel. +49 551 3080	Proline Plus	8-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	Robuste Alltagspipette   „Safe-Cone-Filter“ zur Kontaminationsvermeidung   „Opti-Load-System“ für sicheren Sitz der Spitze und geringe Abwurfkräfte   Werkzeuglose Instandhaltung   Voll autoklavierbar	602,– 658,–
	Acura manual 855	8-Kanal/12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 20–200 µl, 40–350 µl	Sanft, zuverlässige Volumen-anpassung   Regulierbarer Spitzenabwurf für die gängigsten Spitzen   Kalibrierungssystem mit integrierter Schlüssel   Schock-, UV-Licht-beständig, autoklavierbar, CE IVD 98/79-konform	455,– bis 559,–
<b>Socorex ISBA</b> Ecublens, Schweiz www.socorex.com Kontakt: Yves Lachavanne Yves.lachavanne@socorex.com Tel. +41 21 651 6000	Calibra digital 852	1–10 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	Sehr rasche Volumeneinstellung   Hohe Leistungsdaten und Kalibrierungsbeständigkeit   Solide Konstruktion, Langlebigkeit   Schock-, UV-Licht-beständig, autoklavierbar   CE IVD 98/79-konform	537,– bis 616,–
	ErgoOne	8-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	Ergonomisches Design   Niedriges Gewicht   Minimale Bedienkräfte   Innovative Volumeneinstellung   Vollständig autoklavierbar   UV-resistent	597,90 672,90
<b>Süd-Laborbedarf</b> Gauting www.suedlabor.de Kontakt: Tel. +49 89 850 6527 info@suedlabor.de	SL-Pette MXE	8-Kanal: 0,5–10 µl, 5–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Robust   Voll autoklavierbar   Einhändiger Spitzenabwurf   UV-stabil   Um 360° drehbar	480,– 560,–
	Labsolute	8-Kanal: 5–50 µl, 20–200 µl, 50–300 µl 12-Kanal: 5–50 µl, 20–200 µl, 50–300 µl	Federungssystem   Um 360° rotierbare Pipettiereinheit   Leicht zu kalibrieren   UV-resistent   Autoklavierbar	420,– 460,–
<b>Thermo Fisher Scientific</b> Langenselbold www.thermoscientific.de	Thermo Scientific F1-ClipTip	1–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl oder 30–300 µl	Innovatives ClipTip-System mit einrastender Spitze   Ergonomisch und leicht   120° verstellbare Fingerstütze   Soft-Touch-Spitzenabwurf   Super-Blow-Out-Kolben   Versteilsicherer Pipettierknopf	609,– 712,–
	Thermo Scientific Finnpipette F1	8-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 16-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl	Antimikrobielle Oberfläche   Einfache, verstellbare Volumeneinstellung   120° verstellbare Fingerstütze   Super-Blow-Out-Kolben bei Volumina <50 µl   Soft-Touch-Spitzenabwurf	718,– 811,– 866,–
	Thermo Scientific Finnpipette F2	8-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 30–300 µl 16-Kanal: 1–10 µl, 5–50 µl	Präziser Einstellmechanismus   Große Ergovisio-Anzeige   Multifunktionaler Pipettierknopf   Geringes Gewicht   Griffige Fingerstütze   Super-Blow-Out bei Volumina <50 µl   Komplett autoklavierbar	690,– 784,– 843,–
<b>Ulrich Scientific Lab</b> Ganderkese www.ulrich-lab.de Kontakt: ulrich@ulrich-lab.de Tel. +49 4221 944 755  <b>Hersteller: Capp ApS</b>	Aero96	8-Kanal: 0,5–10 µl 8-Kanal: 2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl 12-Kanal: 0,5–10 µl, 2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Aluminiumschäft   Austauschbare Volumeneinheiten   Autoklavierbar   Präzise   Universelle Spitzen	399,– 379,– 459,–
	Aero384	16-Kanal: 0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 5–50 µl 48-Kanal: 0,5–10 µl 64-Kanal: 0,5–10 µl	Aluminiumschäft   Austauschbare Volumeneinheiten   Autoklavierbar   Präzise	559,– 969,– 999,–
<b>Vitlab</b> Grossostheim www.vitlab.com Kontakt: info@vitlab.com Tel. +49 6026 97799 0	Vitlab Micropipette	8-Kanal, 12-Kanal: 0,5–10 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	Sehr leicht und robust durch die Verwendung innovativer Kunststoffe   Besonders servicefreundlich: Kalibrierung ohne Werkzeug und Austausch von Einzelschäften zur Reinigung direkt im Labor   Reduzierter Kraftaufwand beim Spitzenabwurf durch die Kombination spezieller Ringe aus FKM und dem stufenförmigen Design des Abwerfers   Komplett autoklavierbar und UV beständig   CE IVD-konform	Auf Anfrage