

Hersteller und Kontakt	Modell	Fix/Variabel	Gewicht [g]	Volumen(bereich)	Volumenanzeige	Teilung	Richtigkeit [%]	Variationskoeffizient [%]	Zubehör	Preis [€]	Besonderheiten
Brand GmbH & Co KG Tel: +49-9342-808-0 E-Mail info@brand.de	Transferpette S	Geräte mit fixem Volumen oder variabel einstellbarem Volumen erhältlich	zwischen 86 (0,1-1µl) und 132 (1-10ml)	Variabel: neun Modelle zwischen 0,1µl und 10ml Fix: acht Modelle zwischen 10µl und 1000µl	mit integrierter Lupe, immer 4-stellig	von 0,001µl (0,1-1µl) bis 10µl (1000-10000µl)	von ≤2% (0,1-1µl) bis ≤0,6% (1000-10000µl)	von ≤1,2% (0,1-1µl) bis ≤0,2% (1000-10000µl)	Im Lieferumfang enthalten: Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonöl; separat erhältlich: Einzelständer für Transferpette S bis 1000µl, Einzelständer für Transferpette S 0,5-5 ml, Tischständer für sechs Transferpette S Pipetten, Filter für Pipettenspitzen der Transferpette S 0,5-5 und 1-10 ml, PLT-Unit (Pipetten-Dichtheitsprüfgerät)	Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste 2014): Variable Modelle je nach Volumen zwischen € 209,- und € 234,- Fixvolumen Modelle jeweils: 132,-	Ergonomisches Design, Fingerbügel, echte Einhandbedienung inkl. VolumenEinstellung, universelle Spitzenaufnahme; kurzer Hubweg, besonders leichtgängig, Volumeneinstellschutz; komplett autoklavierbar; Easy Calibration – Justage ohne Werkzeug; CE/IVD
	Transferpette	Geräte mit fixem Volumen oder variabel einstellbarem Volumen erhältlich	zwischen 95 (0,1-1µl) und 128 (0,5-5ml)	Variable Modelle: 0,1µl bis 5000µl Fix: 5µl bis 2000µl	3- oder 4-stellig	von 0,005µl (0,1-1µl) bis 10µl (500-5000µl)	von ≤2% (0,1-1µl) bis ≤0,6% (500-5000µl)	von ≤1,2% (0,1-1µl) bis ≤0,2% (500-5000µl)	Im Lieferumfang enthalten: Qualitätszertifikat und Silikonöl Separat erhältlich: Einzelständer für Transferpette bis 1000µl, Einzelständer für Transferpette 0,5-5 ml, Tischständer für 3 Transferpette-Pipetten, Tischständer für 6 Transferpette-Pipetten, Wand-/Regalhalter für 3 Transferpette-Pipetten, Filter für Pipettenspitzen der Transferpette 2 ml und 0,5-5 ml, PLT-Unit (Pipetten-Dichtheitsprüfgerät)	Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste 2014): Variable Modelle je nach Volumen zwischen € 209,- und € 234,- Fixvolumen Modelle jeweils: € 132,-	Ergonomisches Design, Fingerbügel, seitliche Pipettierstufe, Pipettenschiff komplett autoklavierbar; universelle Spitzenaufnahme; kurzer Hubweg, sehr leichtgängig, Easy Calibration – Justage ohne Werkzeug; CE/IVD
Carl Roth GmbH + Co. KG Tel. +49-721-5606-0 E-Mail info@carlroth.de	Rotilabo-Mikroliterpipette	variabel	93	100 – 1000µl	4-stellig	1µl	1000µl <+/- 0,6%	1000µl <= 0,2%	Regalhalter für eine Pipette oder drehbarer Tischständer für sechs Pipetten optional erhältlich	172,-	Robuste Qualitätspipetten für Routinearbeiten und anspruchsvolle Anwendungen; Integrierte Kalibrierfunktion; Justieren ohne Werkzeug; Konformitätsbescheinigt nach DIN 12800, mit Qualitätszertifikat; CE-IVD-konform; Komplett autoklavierbar
	Rotilabo-Mikroliterpipette	variabel	110,00	500-5000 µl	vierstellig	5µl	5000 µl <+/- 0,6	1000 µl <= 0,2	Regalhalter für 1 Pipette, drehbarer Tischständer für 6 Pipetten sowie Konus-Schutzfilter optional erhältlich	186,-	s.o.
Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH Tel. +49-1803-255-911 E-Mail vertrieb@eppendorf.de	Eppendorf Reference 2	beides verfügbar	88 – 128	0,1µl – 10ml	4-stellig	0,001µl – 10µl	0,6 – 1,4%	0,15 – 0,7%	Eppendorf TrackIT-Lesegerät mit Software, ermöglicht automatisierte Pipettendatenverwaltung und eine einfache Anbindung an LIMS; Pipettenkarussell und Wandhalter; epT.I.P.S. Pipettenspitzen sind in fünf Reinheitsgraden, als Filterspitzen und Lo-Retentionssystemen erhältlich.	Fixvolumen 172,- / variables Volumen 313,-	Ergonomische Einknopfbedienung; Schneller und einfacher Spitzenaufwurf unmittelbar nach dem Dosieren; Glatte Oberfläche ohne Rillen, ermöglicht einfaches und sicheres Reinigen; Robustes, edelstahlverstärktes Griffstück mit Stoßdämpfungssystem; Integrierter RFID-Chip; auf Ober- und Unterteil aufgedruckte Seriennummer; Schnelle und sichere Volumeneinstellung mit Volumenarretierung; Komfortable Anwenderjustierung auf nicht wässrige Flüssigkeiten ermöglicht Rückkehr zur Werksjustierung ohne Kalibrierung; Ohne Demontage komplett autoklavierbar; Verfeinerter Spitzenkonus: verbesserte Reproduzierbarkeit und Ergonomie
	Eppendorf Research plus	beides verfügbar	75-98	0,1µl bis 10ml über die gesamte Research plus Pipettenfamilie	4-stellig	0,001µl bis 10µl	0,6 – 1,4	0,15 – 0,7 je nach Variante	s.o.	Verfeinerter Spitzenkonus: verbessert anwenderunabhängige Reproduzierbarkeit und Ergonomie; Schnellverschluss; Ultraleichter, chemikalienresistenter Kolben (Eppendorf PerfectPiston) sorgt für eine insgesamt gewichtsreduzierte Pipette; Anwenderjustierung; Volumenanzeige mit Lupenfenster niedrige Bedienkräfte bei Spitzenaufwurf und Dosierung; Volumeneinstellung mit nur wenigen Umdrehungen; Kanalanzeige: Verwenden Sie die Pipette in der gleichen Ausrichtung – während des gesamten Arbeitsprozesses; Entfernen einzelner Kanäle; Flexibilität für individuelle Anforderungen; Integrierter Daten-Chip für verbesserte Rückverfolgbarkeit in Verbindung mit Eppendorf TrackIT	Fixvolumen 144,- / variables Volumen 230,-
Gilson International BV Deutschland Ute Pfeifle-Tiller Tel. +49-6431-21215-0 E-Mail upfeifle@gilson.com	Pipetman Neo	variabel	ab ca. 220	0,2µl bis 1000µl, in sechs Einkanal-Modellen	3-stellig	in Schritten von 0,02 bis 2µl	Beispiel für eine 1000er Pipette: 3% (100µl) 0,8% (500µl) 0,8% (1000µl)	Beispiel für eine 1000er Pipette: 0,6% (100µl) 0,2% (500µl) 0,15% (1000µl)	Pipettenkarussell für sieben Pipetten, Single-Pipetten-Wandhalter	205,- bis 242,-	Leichtgängig, komfortabel, kräftesparend; wartungsarm, Ersatzteile leicht austauschbar, unterer Teil autoklavierbar; Clip-Mechanismus zum leichten Entfernen des Spitzenaufwerfers
	Pipetman L	Fix/Variabel	ab ca. 190	0,2µl bis 10ml - in 8 Einkanal-Modellen Fix in 15 Modellen von 1µl bis 5000µl	3-stellig	in Schritten von 0,02 bis 2µl	Beispiel für eine 1000er Pipette 3% (100µl) 0,8% (500µl) 0,8% (1000µl)	Beispiel für eine 1000er Pipette 0,6% (100µl) 0,2% (500µl) 0,15% (1000µl)	Pipettenkarussell für 7 Pipetten, Single Pipetten-Wandhalter	243,-	Leicht im Gewicht, geringer Kraftaufwand beim Pipettieren, ergonomischer Handgriff; Patentierter Volumen-Lock-Mechanismus; 2D-Identifizierungscodes; innovatives Spitzenaufwurf System für Links- und Rechtshänder
Glaswarenfabrik Karl Hecht GmbH & Co. KG Herr Büchs Tel. +49-9779-8080 E-Mail info@hecht-assistent.de	Assipette fix	fix	120	5 - 1000 µl in vielen Standard- und Zwischen-Größen	entfällt, da Fixvolumen	entfällt, da Fixvolumen	0,6 - 1% je nach Größe	0,2 - 0,8% je nach Größe	Pipettenspitzen gelb, Art.-Nr. 110 bis 100 µl; Pipettenspitzen blau, Art.-Nr. 111, ab 100 - 1000 µl	Standardgrößen 85,- UVP + MwSt. Zwischengrößen 108,- UVP + MwSt.	Gibt es in vielen Standardgrößen von 5 bis 1000 µl - außerdem auf Wunsch in jeder beliebigen Zwischengröße lieferbar. Haben eine handliche Fingerförmigkeit. Saugen im unteren Schafteil das Volumen an, dadurch wird der Einfluss der Handwärme auf das Messstell weitgehend ausgeschaltet. Erhalten Stück für Stück ein individuelles Werk-Wiegezertifikat.
Mettler-Toledo GmbH Beate Schmitz Tel. +49-641-507-8020 E-Mail Beate.Schmitz@mt.com	L-10XLS+	variabel	98	0,5 – 10µl	3-stellig	0,02µl	Präzision: 1µl: 0,012µl: ≤1,2% 5µl: 0,03µl: ≤0,6% 10µl: 0,04µl: ≤0,4%	Messunsicherheit: 1µl: 0,025µl: ±2,5% 5µl: 0,075µl: ±1,5% 10µl: 0,1µl: ±1,0%	LTS und Standard BioClean-Spitzen, RFID-Lesegerät für Pipettenmanagement, Pipettenständer, Adapter für Hang-Ups, Hang-Ups	284,-	Rainin Pipet-Lite XLS+ gewährleisten beste Präzision und Genauigkeit bei einfacher Bedienung durch ergonomisches und ausbalanciertes Design und LTS-System. Komplett autoklavierbarer Schaft und korrosionsbeständiger Spitzenaufwerfer zur Vorbeugung von Kreuzkontamination. Integrierter RFID-Tag zum Speichern von Wartungs-, Profildaten und Verwaltung des Pipettenbestandes.
	L-200XLS+	variabel	105	20 – 200 µl	3-stellig	0,2µl	Präzision: 20µl: 0,2 µl: ≤ 1,0 % 100µl: 0,25 µl: ≤ 0,25% 200µl: 0,3 µl: ≤ 0,15%	Messunsicherheit: 20µl: 0,5 µl: ±2,5% 100µl: 0,8 µl: ±0,8% 200µl: 1,6 µl: ±0,8%	LTS und Standard BioClean-Spitzen, RFID-Lesegerät für Pipettenmanagement, Pipettenständer, Adapter für Hang-Ups, Hang-Ups,	262,-	s.o.
Peqlab Biotechnologie GmbH Kerstin Bauereiß Tel. +49-9131-610-7020 E-Mail info@peqlab.de	peqPETTE Einkanal, acht Modelle	variabel	95,5 – 165	0,1 – 10000 µl	3-stellig	0,002 µl – 20 µl	z.B. peqPETTE 1000E: ±0,9% bis ±0,6%	z.B. peqPETTE 1000E: ≤0,4% bis ≤0,15%	Pipettenkarussell, Lineares Universalrack und Regalhalter	Siehe www.peqlab.com	Hochwertige Materialien für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit; Komplett autoklavierbar und resistent gegen UV-Strahlung; Geringes Gewicht und ausbalancierte Gewichtsverteilung; Gleichmäßiger Kolbendruck für ermüdungsfreies Arbeiten
Sartorius Biohit Liquid Handling Oy Teija Puustjarvi Tel. +358-9-75595-306 E-Mail teija.puustjarvi@sartorius.com	mLINE Mechanische Einkanalpipette	variabel	80	100 – 1000 µl	4-stellig	1µl Schrittgröße	Systemabhängiger Fehler: 1000 µl: 0,6% 500 µl: 0,6% 10 µl: 1,0%	Statistischer Fehler: 1000 µl: 0,2% 500 µl: 0,2% 10 µl: 0,4%	Pipetten-Spitzen, Farbcodierte Kappen, Kalibrierschlüssel, Safe-Cone-Filter, Pipettenhalter, Erkennungsketten, Fett (Wartung/Reparatur), Manual – Benutzerhandbuch, Zertifikat	249,-	Besonders ergonomische Handhabung; Speziell für wiederholtes und langes Pipettieren entwickelt; um arbeitsbedingte Beschwerden wie Hand-, Arm und Schulter (RSI-Syndrom) zu vermeiden; autoklavierbar; leicht vom Benutzer zu kalibrieren; der Optload-Spitzenaufnahmemechanismus gewährleistet eine optimale Abdichtung der Spitze und ermöglicht leichte Aufnahme bzw. Abwurf der Spitze; Schutz vor Verunreinigung durch Safe-Cone-Filter
	Proline Plus Mechanische Einkanalpipette	Variabel 100 – 1000 µl	82	100 – 1000 µl	100 – 1000 µl	1µl Schrittgröße	Systemabhängiger Fehler: 1000 µl: 0,6% 500 µl: 0,6% 10 µl: 1,0%	Statistischer Fehler: 1000 µl: 0,2% 500 µl: 0,2% 10 µl: 0,4%	Pipetten-Spitzen; Kalibrierschlüssel; Safe-Cone-Filter; Pinzette zum Filteraustausch; Pipettenhalter; Fett (Wartung/Reparatur); Benutzerhandbuch; Zertifikat	195,-	Breite Produktpalette für verschiedene Anwendungen und Benutzer; robustes Design; geringe Pipettierkraft; vollständig autoklavierbar; leicht vom Benutzer zu kalibrieren; Einfache Reinigung; nur drei Teile müssen gereinigt werden (kein Werkzeug zum Auseinandernehmen der Pipette erforderlich)
Süd-Laborbedarf GmbH Tel. +49-89-850-6527 E-Mail info@suedlabor.de	Charlotte M	variabel	131	100 – 1000µl	4-stellig	1µl	±0,8%	<= 0,15%	Kalibrierschlüssel	278,-	Standpipette, ergonomisches Design für ermüdungsfreies Arbeiten, transversales Pipettierprinzip, aktiver Spitzenaufwurf, akustisches Signal bestätigt korrekten Sitz der Spitze, In-Lab-Kalibrierung möglich, autoklavierbar, universaler Spitzenkonus
	SL-Pette Premium	variabel	116	100 – 1000µl	4-stellig	1µl	±0,7	<= 0,2	Kalibrierschlüssel	258,-	Große Daumenauflage, chemikalien-resistenter Keramikkolben, Perfluordichtungen, patentierte Bauweise ermöglicht langes Arbeiten ohne Präzisionsverluste durch die Handwärme, voll-autoklavierbar, UV-resistent, In-Lab Kalibrierung möglich, 5 Jahre Garantie
Socorex Isba S.A. Yves Lachavanne Tel +41-21-651-6000 E-Mail socorex@socorex.com	Acra manual 825	variabel	90 – 95	0,1µl bis 1000µl (8 Modelle)	4-stellig	0,002µl bis 1,000µl je nach Modell	0,5 – 2,0 %	0,2 – 1,5 %	Sparpaket Triopack mit drei Mikropipetten, farbkodierte Druckkopf-Käppchen, Universal-Pipettenständer, Qualitips-Pipetten-Spitzen	175,- bis 186,-	Grossflächige, weich gepolsterte Spitzenaufwurfknopf optimal platziert; minimale Wartung, schnelle Reinigung, Auseinandernehmen ohne Werkzeug; integriertes In-Lab-Kalibrierungssystem, rasche, unkomplizierte Justierung; Schock-, UV-Licht- und Autoklavierbeständigkeit
	Acra manual XS 826	variabel	84 – 88	0,1µl bis 1000µl (8 Modelle)	4-stellig	0,002µl bis 1,000µl je nach Modell	0,5 – 2,0 %	0,2 – 1,5 %	Sparpaket TwiXS Pack mit zwei Mikropipetten, farbkodierte Druckkopf-Käppchen, universal Pipettenständer, Qualitips Pipetten-Spitzen	198,- bis 211,-	Hervorragendes ergonomisches Profil, extrem sanfte Aktivierungen Verringertes Gewicht - geringer als führende Marken Optimierte Instrument Führung dank reduzierter Schaftlänge Enges, konisches Schaftende - einfacher Zugang in Mikroröhrchen
Starlab GmbH Tel.: +49-40-6759939-0 E-Mail info@starlab.de	Ergo-One-Einkanalpipette (S7100-2200)	variabel	84	20 – 200 µl	4-stellig	0,2µl	Unrichtigkeit [%]: 2,5 (20µl), 1,0 (100µl), 0,6 (200µl)	Unpräzision [%]: 0,7 (20µl), 0,3 (100µl), 0,2 (200µl)	Universal-Pipettenständer für bis zu acht Ergo-One-Pipetten (S7200-0000); Stütze für Ergo-One-Pipetten (E3099-0002), Tip-One-Pipettenspitzen	209,-	Acht Einkanalmodelle; Bereich: 2,5 µl – 5 ml; ergonomisches Design; niedriges Gewicht; minimale Bedienkräfte; innovative Volumenverstellung; optimal für Dosierungen aus und in enge Probengefäße; vollständig autoklavierbar; wartungsfrei. Made in Germany.
	ErgoOne Einkanalpipette (S7110-1000)	variabel	91	100 – 1000 µl	4-stellig	1µl	Unrichtigkeit [%]: 3,0 (100µl), 1,0 (500µl), 0,6 (1000µl)	Unpräzision [%]: 0,6 (100µl), 0,2 (500µl), 0,2 (1000µl)	Universal-Pipettenständer für bis zu acht Ergo-One-Pipetten (S7200-0000); Stütze für Ergo-One-Pipetten (E3099-0002), TipOne-Pipettenspitzen	209,-	s.o.
Tel: 0800-1 536-376 (gebührenfrei innerhalb Deutschlands) +49-6134-90 6000 (von außerhalb Deutschlands) E-Mail info.labequipment.de@thermofisher.com	Thermo-Scientific-F1-ClipTip-Einkanalpipetten	elf Modelle mit fixem und sieben Modelle mit variablem Volumen erhältlich	Modellabhängig	Modelle mit Fixvolumen von 1 bis 1000µl Modelle mit variablem Volumen von 1 – 10µl bis 100 – 1000µl	Große, leicht ablesbare dreistellige Ergovisio-Anzeige mit weißen Zahlen auf schwarzem Grund	Modellabhängig zwischen 0,02µl und 1µl	Modellabhängig; Fixvolumen zwischen ±0,3% (1000µl) und ±4,0% (1µl). Variables Volumen zwischen ±1,0 bis 0,6% (100 – 1000µl) und ±2,5 bis 1,0% (1 – 10µl)	Modellabhängig; Fixvolumen zwischen 0,20% (10000µl) und 4,00% (1µl). Variables Volumen zwischen 0,8 bis 0,2% (100 – 1000µl) und 2,0 bis 0,5% (1 – 10µl)	Kalibrierwerkzeug, Regalhalter, Schmiermittel, Ersatz-O-Ringe, Spitzenmuster, Bedienungsanleitung und Kalibrierzertifikat im Lieferumfang enthalten. Pipettenständer optional erhältlich. Umfangreiche Auswahl an Thermo-Scientific-Clip-Tip-Pipettenspitzen.	Modelle mit Fixvolumen: 130,- Modelle mit variablem Volumen: 219,-	Innovatives ClipTip-System mit einrastender Spitze; absolut sicher und dicht bei geringem Kraftaufwand, ergonomisches Design, besonders leicht, 120° verstellbare Fingerstütze; patentierter Soft-Touch-Spitzenaufwurf, Super-Blow-out-Kolben, verstellbarer Pipettierknopf. Lebenslange Gewährleistung bei Webregistrierung (bis zu zehn Jahre).
	Thermo Scientific Fintipette F2 Einkanalpipetten	15 Modelle mit fixem und 13 Modelle mit variablem Volumen erhältlich	Modellabhängig: 69 bis 98 g	Modelle mit Fixvolumen von 1 bis 1000µl Modelle mit variablem Volumen von 0,2 – 2µl bis 1 – 10 ml	Große, leicht ablesbare 3-stellige Ergovisio-Anzeige mit weißen Zahlen auf schwarzem Grund	Modellabhängig zwischen 0,002µl und 0,02 ml	Modellabhängig; Fixvolumen zwischen ±0,3% (10000µl) und ±4,0% (1µl). Variables Volumen zwischen ±2,0 bis 0,5% (1 – 10 ml) und ±12,0 bis 2,5 % (0,2 – 2µl)	Modellabhängig; Fixvolumen zwischen 0,20% (10000µl) und 4,00% (1µl). Variables Volumen zwischen 0,8 bis 0,2% (1 – 10 ml) und 10,0 bis 2,0% (0,2 – 2µl)	Kalibrierwerkzeug, leere ID-Etiketten für die persönliche Benutzerkennung, Regalhalter, Bedienungsanleitung und Kalibrierzertifikat im Lieferumfang enthalten. Pipettenständer optional erhältlich. Umfangreiche Auswahl an Thermo Scientific Fintip Pipettenspitzen.	Modelle mit Fixvolumen: 142,- Modelle mit variablem Volumen: 240,- bis 257,-	Multifunktionaler Pipettierknopf verhindert versehentliches Verstellen, geringes Gewicht, griffige Fingerstütze, Soft-Touch-Spitzenaufwurf, Super-Blow-Out bei Volumina bis 50µl, komplett autoklavierbar, 5 Jahre Gewährleistung bei Webregistrierung, umfangreiches Serviceangebot.