

LABORHITS AKTION!

Transferpette® S, variabel

Einkanal-Mikroliterpipetten

Die Transferpette® S Pipetten sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor.

Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden:
Robustheit, Einhand-Bedienung, komplette Autoklavierbarkeit, hohe Genauigkeit und Easy Calibration-Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit.

Lieferumfang: Transferpette® S Typ Variabel, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonöl/-fett

Eigenschaften

- Zentraler großer Pipettierknopf und separate Abwerferfunktion
- Ergonomischer Fingerhaken zur Entlastung der Hand
- Einhand-Bedienung - einfache Volumenverstellung für Rechts- und Linkshänder
- komplett autoklavierbar bei 121°C (2 bar), nach DIN EN 285
- 4-stellige Volumenanzeige für höchste Genauigkeit, stets gut ablesbar
- Korrosionsbeständige Kolben und Abwerfer
- mit Easy Calibration-Technik: Justieren ohne Werkzeug Änderung der Werkseinstellung von außen deutlich sichtbar
- Volumenbereich: 0,1 µl bis 10 ml
- Color-Code: farbcodierter Volumenbereich
- UV-beständig
- Auch als Fixvolumenpipette erhältlich



Volume µl	Teilung µl	Spitze µl	Richtigkeit Max. Vol. (± R%)	Präzision Max. Vol. (≤ VK%)	VE	Bestell Nr.	Preis EUR	Jetzt EUR
0,1-1	0,001	0,1-20, 0,1-1*	2,0	1,2	1	9.280 050	247,50	159,00
0,1-2,5	0,002	0,1-20, 0,5-20, 1-50, 0,5-10*, 1-20*	1,4	0,7	1	6.255 420	247,50	159,00
0,5-10	0,01	0,1- 0, 0,5-20, 1-50, 0,1-1*, 0,5-10*, 1-20*	1,0	0,5	1	9.280 051	247,50	159,00
2-20	0,02	2-200, 5-300, 2-20*, 5-100*	0,8	0,4	1	9.280 052	221,20	139,00
5-50	0,05	2-200, 5-300, 5-100*	0,8	0,3	1	6.280 817	221,20	139,00
10-100	0,1	2-200, 5-300, 2-20*, 5-100*	0,6	0,2	1	9.280 053	221,20	139,00
20-200	0,2	2-200, 5-300, 2-20*, 5-100*, 5-200*	0,6	0,2	1	9.280 054	221,20	139,00
100-1000	1	50-1000, 50-1000*	0,6	0,2	1	9.280 055	221,20	139,00
500-5000	5	0,5-5 ml	0,6	0,2	1	9.280 056	247,50	159,00
1000-10000	10	1-10 ml	0,6	0,2	1	9.280 057	247,50	159,00

* Filterspitzen

Preise gültig bis 31.03.2019