

Transferpette® electronic Ein- und Mehrkanalpipette, BRAND Transferpette® electronic Single-/Multichannel Pipettes



Die Kolbenhubpipette Transferpette® electronic verbindet die weltweit bewährten Eigenschaften der mechanischen Pipetten von BRAND mit den Vorzügen elektronischer Geräte.

Merkmale:

- Abschraubbarer, komplett autoklavierbarer (121°C) Pipettenschaft.
- Fünf Funktionen: Pipettieren, reverses Pipettieren, Mischen, Dispensieren und Gelelektrophorese-Modus.
- Easy Calibration Funktion zur schnellen Justierung der Geräte ohne Werkzeug.
- CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG.

Einsatzgrenzen:

- Das Gerät dient zum Pipettieren von Proben unter Beachtung folgender Grenzen:
- Einsatztemperatur von +15°C bis +40°C (von 59°F bis 104°F) (von Gerät und Reagenz – andere Temperaturen auf Anfrage)
- Dampfdruck bis 500 mbar
- Viskosität: 260 mPa s

Transferpette® electronic

DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Akku, Netzteil 100–240 V/50–60 Hz (nicht bei 14 49 75339 – 14 49 75347) und Silikonfett.

Volumen µl	Teil. µl	Mit Netzteil Europa Best.-Nr.	Mit Netzteil UK/Irland Best.-Nr.	Ohne Netzteil Best.-Nr.
0,5 – 10	0,01	14 49 75299	14 49 75309	14 49 75339
2 – 20	0,02	14 49 75300	14 49 75310	14 49 75340
10 – 200	0,2	14 49 75303	14 49 75313	14 49 75343
50 – 1000	1,0	14 49 75306	14 49 75316	14 49 75346
250 – 5000	5,0	14 49 75307	14 49 75317	14 49 75347

Transferpette®-8 electronic

DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Akku, Netzteil 100–240 V/50–60 Hz, Gerüständer, TipBox, Nachfülleinheit, Reagenzreservoir, Montagehilfe, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen aus FKM.

Volumen µl	Teilung µl	Mit Netzteil Europa Best.-Nr.	Mit Netzteil UK/Irland Best.-Nr.
0,5 – 10	0,01	10 49 75399	10 49 75409
1 – 20	0,02	14 49 75400	14 49 75410
5 – 100	0,1	14 49 75403	14 49 75413
10 – 200	0,2	10 49 75404	10 49 75414
15 – 300	0,5	14 49 75406	14 49 75416

Transferpette®-12 electronic

DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Akku, Netzteil 100–240 V/50–60 Hz, Gerüständer, TipBox, Nachfülleinheit, Reagenzreservoir, Montagehilfe, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen aus FKM.

Volumen µl	Teilung µl	Mit Netzteil Europa Best.-Nr.	Mit Netzteil UK/Irland Best.-Nr.
0,5 – 10	0,01	10 49 75449	10 49 75459
1 – 20	0,02	14 49 75450	14 49 75460
5 – 100	0,1	14 49 75453	14 49 75463
10 – 200	0,2	10 49 75454	14 49 75466
15 – 300	0,5	14 49 75456	10 49 75464

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
① 3er Ladeständer inkl. Netzteil Europa /Kontinent, 100-240V/50-60Hz	14 49 75390
① 3er Ladeständer inkl. Netzteil UK/Irland, 100-240V/50-60Hz	14 49 75391

Weitere Netzteile auf Anfrage



② **Reagenzreservoirs für Mehrkanalpipetten und automatische Systeme**

Die Reagenzreservoirs sind besonders für den Einsatz im automatischen Liquid Handling konzipiert. Sie können aber auch als Zubehör für manuelle Systeme eingesetzt werden. Unterschiedliche Teilungen, Bodenformen und Profile machen die Reservoirs sehr flexibel einsetzbar.

- ANSI/SLAS Standardformat Kompatibilität mit nahezu allen Pipettierrobotern und Dosiersystemen
- 5 verschiedene Ausführungen zum Einsatz mit Mehrkanalpipetten und automatischen Systemen
- Hohe Stabilität und chemische Beständigkeit aus qualitativ hochwertigem Polypropylen
- Reduzierter Volumenverlust durch pyramidische Böden
- RNase- und DNase-frei
- Autoklavierbar (121°C, 20 min)
- Material PP

Beschreibung	Arbeitsvolumen ml	Bodenform	Best.-Nr.	VE St./Pack
1 Kammer	220	pyramidischer Boden, 96-well	10 49 71450	10
12 Kammern low profile	6	pyramidischer Boden	10 49 71452	10
4 Kammern	60	pyramidischer Boden	10 49 71454	10
6 Kammern	40	pyramidischer Boden	10 49 71456	10
1 Kammer low profile	50	flacher Boden	10 49 71458	10

Das angegebene Volumen bezieht sich auf die Verwendung mit automatischen Systemen

