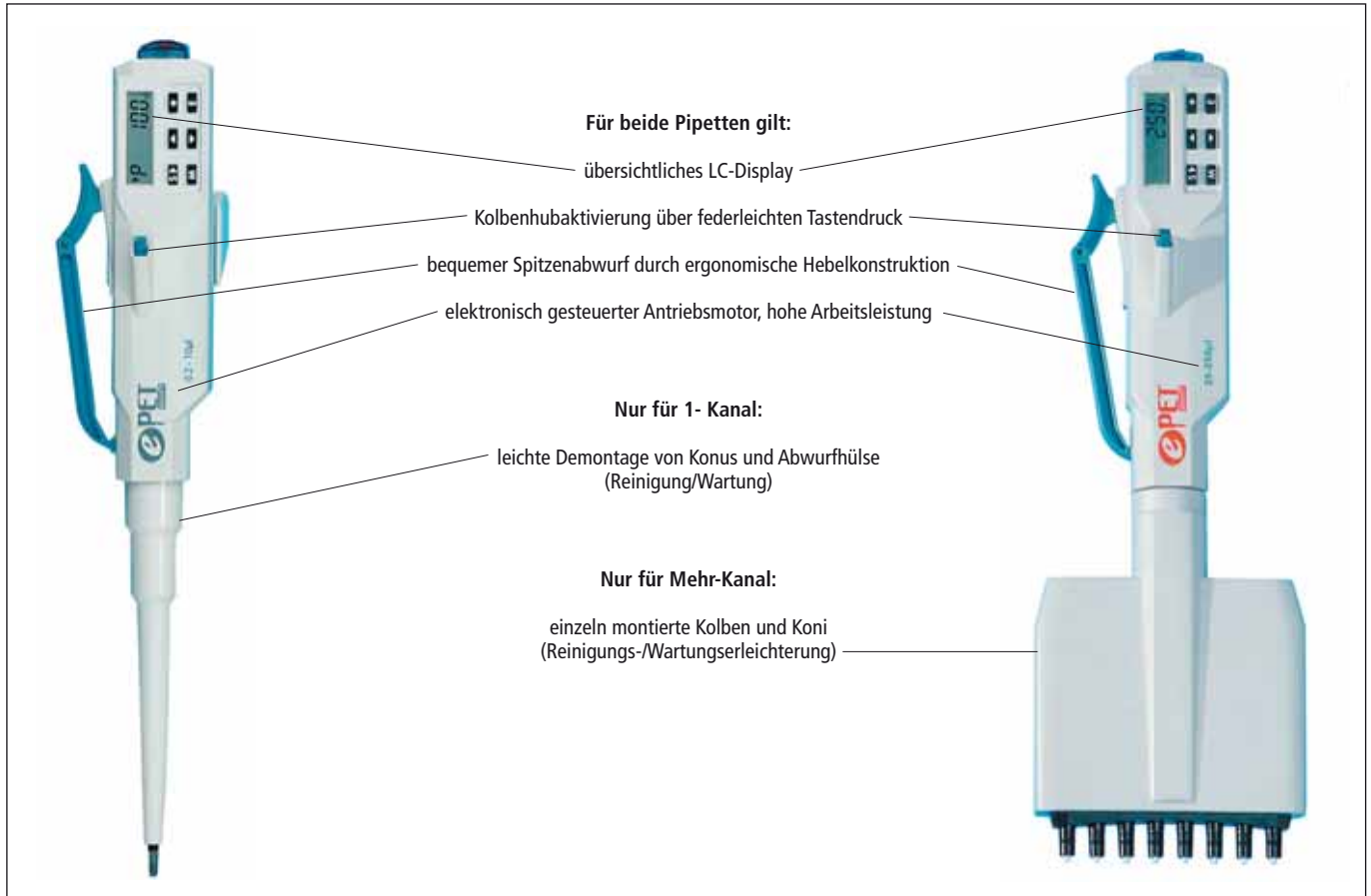


Pipetten von BIOHIT

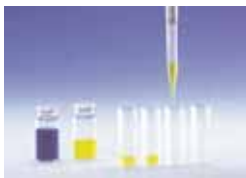
BIOHIT ePET® – die kompakte Alternative für „Basisarbeiten“

Die BIOHIT ePet Pipetten ermöglichen einen einfachen und erschwinglichen Zugang zum elektronischen Pipettieren. Diese Pipetten wurden für die „Basisarbeiten“ entwickelt und sind mit den gängigsten Pipettierprogrammen ausgestattet. Das Design gleicht dem der Proline Pipetten. Sie werden über ein mitgeliefertes Netzteil aufgeladen, ein Ladeständer wird nicht benötigt.

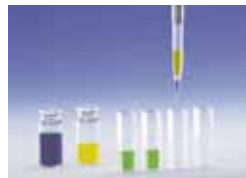
Die Vorteile auf einen Blick



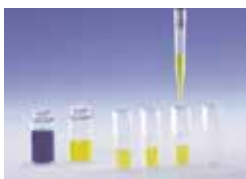
Die Programme der ePet im Überblick



Pipettieren (P,P count):
normales Pipettieren mit Blow Out und optional einstellbarem Zähler



Dilutieren (dd):
zwei Lösungen werden separat, getrennt durch ein Luftpolster, aufgenommen und zusammen abgegeben = Verdünnungsreihen



Mehrfach Dispensieren (d):
Aufnahme eines Gesamtvolumens, Abgabe in gewählten Aliquotschritten, z.B. 10 x 100 µl



Mischen (+ M):
mit P und D kombinierbares Programm zum nachfolgenden Durchmischen der pipettierten Lösungen

Die Daten – ePET elektronische 1-Kanal Pipetten

Lieferumfang:

Pipette (Bauart nach DIN 12650, CE und GS-Zeichen), Fett, Qualitätsprotokoll, 5-sprachige Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Volumenbereich (µl)	Einstellschritte (µl)	Testvolumen (µl)	Unrichtigkeit (%)	Unpräzision (%)
661521	1-Kanal ePet elektronische Pipette	0.2-10 µl	0.1	10	0.90 %	0.50 %
				5	1.00 %	0.70 %
				1	2.50 %	1.50 %
				0.2	12.00 %	10.00 %
661011	1-Kanal ePet elektronische Pipette	5-100 µl	1.0	100	0.40 %	0.15 %
				50	0.70 %	0.30 %
				10	2.00 %	1.00 %
				5	2.50 %	1.80 %
661021	1-Kanal ePet elektronische Pipette	50-1000 µl	5.0	1000	0.40 %	0.15 %
				500	0.70 %	0.20 %
				100	1.50 %	0.50 %
				50	2.00 %	1.00 %
661041	1-Kanal ePet elektronische Pipette	50-1200 µl	5.0	1200	0.40 %	0.15 %
				600	0.70 %	0.20 %
				100	1.50 %	0.50 %
				50	2.00 %	1.00 %
661501	1-Kanal ePet elektronische Pipette	100-5000 µl*	50.0	5000	0.50 %	0.15 %
				2500	0.80 %	0.20 %
				500	0.80 %	0.30 %

*) Bitte beachten: das kleinste Volumen beträgt im P-Modus 500 µl und im D-Modus 100 µl.



Die Daten – ePET elektronische Mehrkanal Pipetten

Lieferumfang:

Pipette (Bauart nach DIN 12650, CE und GS-Zeichen), Fett, Qualitätsprotokoll, 5-sprachige Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Volumenbereich (µl)	Einstellschritte (µl)	Testvolumen (µl)	Unrichtigkeit (%)	Unpräzision (%)
661201	8-Kanal ePet elektronische Pipette	0.2-10 µl	0.1	10	0.90 %	0.50 %
				5	1.50 %	0.80 %
				1	4.00 %	4.00 %
661211	8-Kanal ePet elektronische Pipette	5-100 µl	1.0	100	0.50 %	0.20 %
				50	0.70 %	0.30 %
				10	2.50 %	1.50 %
				5	4.00 %	2.50 %
661221	8-Kanal ePet elektronische Pipette	25-250 µl	5.0	250	0.40 %	0.15 %
				125	0.60 %	0.20 %
				25	1.50 %	1.00 %
661801	8-Kanal ePet elektronische Pipette	50-1200 µl	10.0	1200	0.50 %	0.15 %
				600	1.00 %	0.20 %
				100	4.00 %	0.80 %
				50	8.00 %	1.50 %
661301	12-Kanal ePet elektronische Pipette	0.2-10 µl	0.1	10	0.90 %	0.50 %
				5	1.50 %	0.80 %
				1	4.00 %	4.00 %
661311	12-Kanal ePet elektronische Pipette	5-100 µl	1.0	100	0.50 %	0.20 %
				50	0.80 %	0.40 %
				10	2.50 %	1.50 %
				5	4.00 %	2.50 %
661321	12-Kanal ePet elektronische Pipette	25-250 µl	5.0	250	0.40 %	0.15 %
				125	0.60 %	0.20 %
				25	1.50 %	1.00 %
661811	12-Kanal ePet elektronische Pipette	50-1200 µl	10.0	1200	0.80 %	0.15 %
				600	1.00 %	0.20 %
				100	4.00 %	0.80 %
				50	8.00 %	1.50 %

Zubehör für ePet Ein- und Mehrkanal Pipetten

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
670002	Ständer für elektronische ePet (kein Ladeständer)