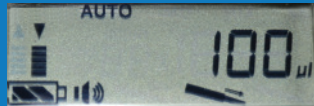


Die komfortabelste Art zu Pipettieren

Suchen Sie die komfortabelste und anwenderfreundlichste Pipette? Dann ist die elektronische Mikropipette das richtige Produkt für Sie. Verglichen mit dem manuellen Pipettieren hat die Motorisierung mindestens zwei erhebliche Vorteile: sie verhindert Anwenderfehler und minimiert das Risiko einer Sehenscheidenentzündung. **WITOPET EP** ist als Ein- und als Mehrkanalpipette verfügbar.

Digitale Anzeige

Das benutzerfreundliche Display zeigt die Einstellungen wie z.B. Volumen, Funktion, Modi, Leistungsstand der Batterie an.



Bedienknöpfe

Die Knöpfe zum Einstellen des Volumens und der Funktionen sind farbcodiert, um Verwechslungen zu vermeiden.



Pipettierknopf

Das Auf- und Abziehen des eingestellten Volumens erfolgt mit minimalem Kraftaufwand für höchsten Komfort.

Spitzenabwurf

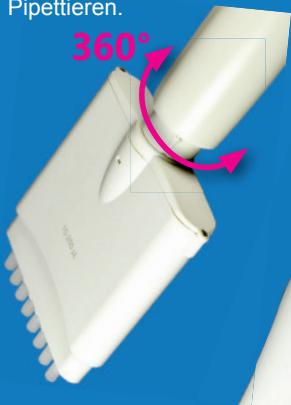
Die Spitzenabwurfvorrichtung sitzt fest und verrutscht nicht.

Motor

Der hochpräzise Motor ermöglicht absolut genaues Pipettieren ohne Anwenderfehler.

Pipettiereinheit

Die Pipettiereinheit der Mehrkanalmodelle ist rundum drehbar für mehr Flexibilität beim Pipettieren.



Spitzenkonus

Die Pipettenspitzen aller etablierten Marken passen auf den Spitzenkonus.

Pipettengestell

geeignet für **WITOPET EP** Pipetten
5 406 105



Elektrische Pipette

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ideal für lange Pipettierzyklen
- minimaler Kraftaufwand notwendig
- motorisiertes Pipettieren für höchste Genauigkeit und Komfort
- verschiedenste Funktionen (Automatik-Modus, Mischen, Dispensieren usw.)
- 9 Speichermöglichkeiten
- 5 Geschwindigkeiten wählbar je nach Viskosität
- benutzerfreundliche Digitalanzeige
- 360° drehbare Pipettiereinheit für mehr Flexibilität (nur Mehrkanal)
- Li-ion 3,6V 1000mAh Batterie
- Seriennummer und CE-Markierung
- Einzelzertifikat gemäß DIN EN ISO 8655-2
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung



WITOPET EP digitale Ein- und Mehrkanalpipette

	Volumen	Kanäle	Teilung	Getestetes Volumen	Genauigkeit	Variationskoeffizient	Bestellnummer
	μl		μl	μl	$\pm \mu\text{l}$	$\leq \mu\text{l}$	
Einkanal	2 - 20	1	0,1	2 10 20	0,2	0,1	5 402 302 S
	10 - 200	1	1,0	20 100 200	1,6	0,6	5 402 320 S
	100 - 1000	1	10,0	200 500 1000	8	3	5 402 390 S
Mehrkanal	2 - 20	8	0,1	2 10 20	0,4	0,2	5 402 402 S
	10 - 200	8	1,0	20 100 200	3,2	1,2	5 402 420 S
Pipettengestell für WITOPET EP							5 406 105