

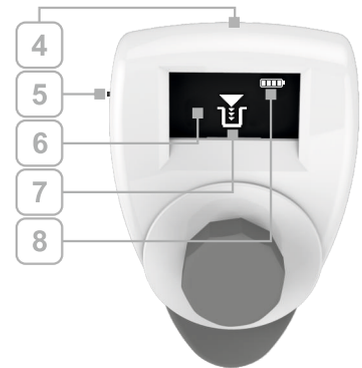
KURZANLEITUNG

pipet4u® Revolution Elektronische Pipette

ahn



- 1 Bedienknopf
- 2 Spitzenabwerfer
- 3 Batteriefachabdeckung
- 4 Ladebuchse
- 5 EIN/AUS Schalter
- 6 OLED Display
- 7 Programm
- 8 Batteriestandsanzeige



ERSTE SCHRITTE

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung **3**
2. Setzen Sie den Akku in das Batteriefach der elektronischen Pipette ein
(Bitte achten Sie auf die richtige Position der Plus- und Minuspole (+/-) der Batterie. Die Pole sind mit + und - gekennzeichnet.)
3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung **3** und befestigen Sie diese mit der mitgelieferten Schraube und dem mitgelieferten Schraubendreher
4. Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil-Ladegerät mit Ihrem Stromnetz kompatibel ist und das Stecker und Steckdose über das gleiche System verfügen
6. Das Netzteil-Ladegerät muss mit der Ladebuchse **4** oberhalb des Displays und mit dem Stromnetz verbunden sein
7. Laden Sie die elektronische Pipette vollständig auf, für mindestens 8 Stunden
8. Nachdem die elektronische Pipette vollständig aufgeladen ist, schalten Sie diese mit dem kleinen Schiebescalter **5** auf der linken Seite des Displays ein
9. Der Startbildschirm wird sofort angezeigt und die Pipette ist einsatzbereit

BEDIENKNOPF-NAVIGATION

Kurzer Druck



Pipettiereinstellungen bearbeiten | Rückkehr aus dem Standby-Modus | Aufnahme | Abgabe | nächster Programmschritt

Langer Druck



Programm öffnen und beenden | Bestätigung des eingegebenen Wertes

Rechtsdrehung



Wert erhöhen | Programmwechsel

Linksdrehung



Wert verringern | Programmwechsel

KURZANLEITUNG

pipet4u® Revolution Elektronische Pipette

ahn

PROGRAMM- / SYMBOLÜBERSICHT

Symbol	Programm	Funktion
	Pipettieren	Im Pipettierprogramm wird ein ausgewähltes Volumen im Volumenbereich der Pipette aufgenommen und wieder abgegeben. Am Ende des Pipettiervorgangs wird die Spitze automatisch ausgeblasen.
		
	Reverse Pipettieren	Im Reverse-Pipettierprogramm wird automatisch ein zusätzliches Volumen aufgenommen und am Ende des Pipettiervorgangs verworfen. Mit diesem Programm können schäumende und viskose Flüssigkeiten präzise und genau pipettiert werden.
		
	Mischen	Im Mischprogramm wird ein ausgewähltes Volumen im Volumenbereich der Pipette automatisch aufgenommen und wieder abgegeben. Dieser Vorgang wird 10-mal hintereinander wiederholt, kann aber jederzeit abgebrochen werden.
		
	Mehrfachdispensieren	Im Mehrfachdispensierprogramm wird ein ausgewähltes Volumen innerhalb des Volumenbereichs der Pipette in einer Folge von mehreren gleichen Teilmengen abgegeben.
		
	Geschwindigkeit	Im Geschwindigkeitsprogramm kann die Pipettiergeschwindigkeit überprüft und angepasst werden. Es kann zwischen drei Geschwindigkeitsstufen gewählt werden.
		
	Autokalibrierung	Im Autokalibrierprogramm kann die Pipette nach den Bedürfnissen des Benutzers kalibriert werden. Der Benutzer kann die Pipettenkalibrierung ändern, indem er die Werte für das Testvolumen T (Sollwert) und das Ergebnisvolumen R (Istwert) eingibt.
		
		Bediensymbol für Aufnahme
		Bediensymbol für Abgabe
		Bediensymbol für Bestätigung der Kalibrierung