Instruction Manual Bedienungsanleitung



Micro Volume Pipette

ALLGEMEINE INFORMATION	19
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	19
SICHERHEITSBESTIMMUNGEN	19
LIEFERUMFANG	19
KALIBRIER-/DEMONTAGEWERKZEUG	19
PIPETTENIDENTIFIKATION	19
PIPETTENBESCHREIBUNG	20
SPITZEN AUFSTECKEN UND ABWERFEN	21
VOLUMENEINSTELLUNG	21
NORMAL-PIPETTIEREN	22
REVERSE-PIPETTIEREN	22
PIPETTIEREMPFEHLUNGEN	23
WARTUNG	23
DEMONTAGE/MONTAGE UND REINIGUNG 23	-24
AUTOKLAVIEREN	24
KALIBRIERUNG	24
ÜBERPRÜFUNG DER KALIBRIERUNG 24	-25
NEUKALIBRIERUNG	25
GARANTIE	25
RÜCKSENDUNG	25
FEHLERBEHEBUNG	26
BESTANDTEILE PIPETTENUNTERTEIL EINKANAL-/MEHRKANALPIPETTEN	27
BESTANDTEILE PIPETTENUNTERTEIL EINKANALPIPETTEN	28
BESTANDTEILE PIPETTENUNTERTEIL MEHRKANALPIPETTEN	29
SPEZIFIKATIONEN	30

Allgemeine Information - Die pipet4u®pro Pipetten sind Kolbenhubpipetten für die genaue und präzise Probenentnahme und -abgabe von Flüssigkeitsvolumina im Bereich von 0,1 µL bis 10 mL. Sie arbeiten nach den Luftpolsterprinzip und sind nach EN ISO 8655 gefertigt und geprüft. Die pipet4u®pro Pipetten sind als Einkanalpipetten mit variablen und fixen Volumen sowie als Mehrkanalpipetten mit variablen Volumen verfügbar.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch - Die pipet4u®pro Pipetten sind allgemeine Laborpipetten.

Sicherheitsbestimmungen- Vor Gebrauch des Gerätes muss die Bedienungsanleilung gelesen werden. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, tragen Sie Schutzausrüstung, während Sie das Gerät benutzen, besonders wenn Sie mit infektiösen und gefährlichen Proben arbeiten. Arbeiten Sie so, dass weder Benutzer noch andere Personen gefährdet sind. Verwenden Sie die Pipette nur mit konformen Spitzen. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes.

Lieferumfang

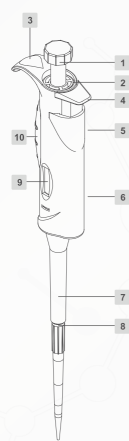
- 1 Stk. Pipette
- 1 Stk. Kalibrier-/Demontagewerkzeug
- 1 Stk. Werkzeug zur Entfernung des Tropfens
- 1 Stk. Silikonfett
- 1 Beutel Tropfen zur Farbcodierung
- 1 Beutel Muster-Pipettenspitzen
- 1 Beutel O-Ringe (verfügbar für Mehrkanalpipetten)
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte
- 1 Stk. Kalibrierbericht nach EN ISO 8655

Kalibrier-/Demontagewerkzeug - Das mitgelieferte Werkzeug ist für eine einfache und schnelle Wartung bzw. Kalibrierung der Pipette ausgelegt.



Pipettenidentifikation - Die pipet4u® pro Pipette kann mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeug zum Entfernen des Tropfens farbcodiert werden.





Pipettenbeschreibung

pipet4u®pro Einkanalpipette

1 Pipettierknopf

Dient zum Aufnehmen und Abgeben der Flüssigkeit und zum Einstellen des Volumens (variable Volumenpipetten)

2 Verschluss Oberteil

Dient zur Einstellung der Kalibrierung mit Hille des Kalibrier-/ Demontagewerkzeuges

3 Tropfen

Der Tropfen dient zur Farbcodie rung der Pipette

4 Spitzenabwerfer

Der Abwerfer bewegt den Abwerferkragen und wirft die Pipettenspitze vom Pipettenkonus ab

5 Volumenaufdruck

Zeigt das Volumen der Pipette an 6 Pipettenkörper

7 Abwerferkragen

Dient dem Abwurf der Pipettenspitze

8 Spitzenkonus Ist der Teil auf dem die

Pipettenspitze aufgesteckt wird

9 Volumenanzeige

Zeigt das mit dem Pipettierknopf eingestellte Volumen (variable Pi petten) und das

Nennvolumen der fixen Pipetten

10 Handgriff

Verhindert die Übertragung der Körperwärme auf die inneren Komponenten, um präzises Pipttieren zu gewährleisten, er bietet zudem einen guten Griff beim Halten der Pioette



Der obere Teil der Mehrkanalpipette entspricht dem der Einkanalpipette, wie oben beschrieben.

1 Abwerferkragen

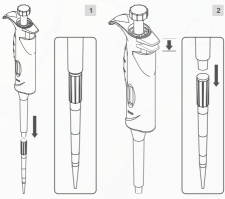
Dient dem Abwurf der Pipettenspitzen

2 Spitzenkonus

Ist der Teil auf dem die Pipettenspitzen aufgesteckt werden

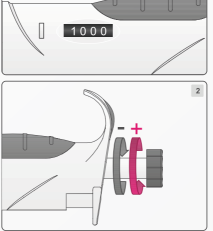


Spitzen aufstecken und abwerfen



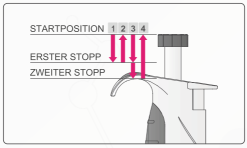
Vor dem Aufstecken der Spitze(n) darauf achten, dass der/ die Spitzenkonus(se) sauber ist/sind. Verwenden Sie die richtige Spitze entsprechend dem Volumen bereich oder dem Farbcode. Drücken Sie die Spitze(n) fest auf den/ die Spitzenkonus(se), um eine luftdichte Abdichtung zu gewährleisten 1. Die Pipetten sind mit einem Spitzenabwerfer ausgerüstet, um Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit Verunreinigungen zu vermeiden. Der Spitzenabwerfer muss nach unten gedrückt werden, um einen korrekten Spitzenabwurf zu gewährleisten 2. (Für 10000 µL und 2000-10000 µL Pipetten ist die Spitzenabwurffunktion nicht verfügbar).

Volumeneinstellung



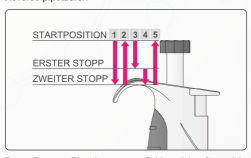
Das Volumen der **pipet4u®pro** wird durch das Handgrifffenster 1 angezeigt. Bei den variablen Pipetten wird das gewünschte Volumen durch Drehen im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn eingestellt 2. Verwendung von übermäßiger Kraft bei der Volumeneinslellung, über den Volumenbereich der Pipette hinaus, kann den Mechanismus blockieren und die Pipette beschädigen.

Normal-Pipettieren



Drücken Sie den Pipettierknopf bis zum ersten Stopp 1 Tauchen Sie die Spitze(n) senkrecht 2-3 mm in die Flüssigkeit ein und lassen Sie den Pipettierknopf langsam wieder los 2. Ziehen Sie die Spitze(n) langsam aus der Flüssigkeit, berühren Sie dabei die Wand des Gefäßes, um restliche Flüssigkeit zu entfernen. Platzieren Sie die Spitze(n) in einem Winkel an der Wand des Auffangbehälters. Geben Sie die Flüssigkeit in den Auffangbehälter, indem Sie den Pipettierknopf vorsichtig bis zum ersten Stopp drücken 3. Nach einer kurzen Pause drücken Sie den Knopf bis zum zweiten Stopp 3. Der Überhub entleert die Spitze(n) vollständig und sorgt für präzises Pipettieren. Lassen Sie den Pipettierknopf langsam in die Startposition gleiten 4.

Reverse-pipettieren



Reverse-Pipettieren empfiehlt sich für Lösungen, Lösungen mit der Neigung zum Schäumen oder zur Abgabe von sehr kleinen Volumina. Drücken Sie den Pipettierknopf bis zum zweiten Stopp 1. Tauchen Sie die Spitze(n) senkrecht 2-3 mm in die Flüssigkeit ein und lassen Sie den Pipettierknopf langsam wieder los 2. Dadurch füllen Sie die Spitze(n) mit einem zusätzlichen Volumen, größer als das eingestellte Volumen. Ziehen Sie die Spitze(n) langsam aus der Flüssigkeit, berühren Sie dabei die Wand des Gefäßes, um restliche Flüssigkeit zu entfernen. Platzieren Sie die Spitze(n) in einem Winkel an der Wand des Auffangbehälters. Geben Sie die Flüssigkeit in den Auffangbehälter, indem Sie den Pipettierknopf vorsichtig bis zum ersten Stopp drücken

3. Dieses Volumen entspricht dem eingestellten Volumen. Halten Sie den Knopf in dieser Position. Die Flüssigkeit, die in der Spitze bleibt, darf nicht abgegeben werden. Die verbliebene Flüssigkeit kann mit der Spitze entsorgt oder in das Gefäß mit der ursprünglichen Lösung zurückgeführt werden 4. Lassen Sie den Pipettierknopf langsam in die Startposition gleiten 5.

Pipettierempfehlungen - Flüssigkeit nur dann mit der Pipette aufnehmen, wenn (eine) Spitze(n) aufgesetzt ist /sind. Halten Sie die Pipette bei der Flüssigkeits aufnahme senkrecht und tauchen Sie die Spitze(n) nur 2-3 mm in die Flüssigkeit ein. Benetzen Sie die Spitze(n) vor dem ersten Pipettieren durch fünfmaliges Aufnehmen und Entleeren der Flüssigkeit. Den Pipettierknopf mit dem Daumen stets gleichmäßig drücken. Lassen Sie Flüssigkeit, Spitze(n) und Pipette vor der Verwendung an die Umgebungstemperatur anpassen. Halten Sie die Pipette nicht in der Hand, während Sie nicht arbeiten, um die Übertragung von Körperwarme und somit falsche Dosiervolumen zu vermeiden. Verwenden Sie die für die jeweilige Pipette geeignete(n) Pipettenspitze(n). Wählen Sie die richtige Pipettiertechnik (z. B. Reverse-, Normal-Pipettieren) in Abhängigkeit von der Art der verwendeten Flüssigkeit. Die Pipette nicht mit der gefüllten Spitze ablegen, sonst kann die Flüssigkeit in die Pipette fließen und diese verunreinigen.

Wartung - Es wird empfohlen, die Funktion Ihrer Pipette regelmäßig zu überprüfen, z.B. alle 3 Monate und immer nach einem Inhouse-Service oder einer Wartung. Um die besten Pipettierergebnisse zu erhalten, sollte jede Pipette täglich auf Sauberkeit überprüft werden. Achten Sie besonders auf den Spitzenkonus.

Demontage/Montage und Reinigung

Um die unteren Teile der Einkanalpipette zu reinigen und zu dekontaminieren oder zu er setzen, gehen Sie wie folgt vor:

1 Spitzenabwerfer gedrückt halten.

2 Platzieren Sie den Zahn des Kalibrier-/Demontagewerkzeug zwischen Spit zenabwerfer und Abwerferkragen, um den Verriegelungsmechanismus freizugeben.

3 Spitzenauswerfer vorsichtig lösen und den Abwerferkragen entfernen.

4 Platzieren Sie das Schraubenschlüsselende des Werkzeugs über den Spitzenkonus und drehen Sie es im Uhrzeigersinn.

5 Nach Entfernen des Spitzenkonus wischen Sie Kolben, O-Ring und Spitzenkonus mit Ethanol und einem fusselfreien Tuch ab. (Reinigungsschritt)

6 Kolben mit Silikonfett leicht einfetten.(Reinigungsschritt)

einfetten.(Reinigungsschritt)

7 Nach dem Zusammenbau
Pipettenknopf mehrmals
betatigen, für eine gleichmäßigen Fettverteilung.

8 Überprüfen Sie die Kalibrierung der Pipette.



Wir empfehlen die Mehrkanalpipetten zur Reinigen und Fettung an Ihren Lieferanten oder Hersteller zurück zu schicken.

Autoklavieren - Die pipet4u®pro Pipetten sind vollständig dampfauloklavierbar bei 121° C, 1,05 bar für 15 min. Auloklavieren Sie die komplette Pipette ohne Demontage. Nach dem Auloklavieren unter den oben genannten Bedingungen, die Pipette 6 Slunden lang abkühlen und trocknen lassen. Es ist nicht erforderlich, die Pipette nach dem Auloklavieren neu zu kalibrieren. Wenn die Pipette häufig auloklaviert wird, sollten Kolben und Federn mit dem mitgelieferten Schmiermittel gefettet werden, um eine gleichmäßige Bewegung zu gewährleisten. Siehe Abschnitt "Demontage/Montage und Reinigung".

Kalibrierung - Jede Pipette ist werksseitig nach EN ISO 8655 geprüft und kontrolliert. Für regelmäßig eingesetzte Pipetten wird empfohlen, die Kalibrierung mindestens einmal jährlich zu überprüfen.

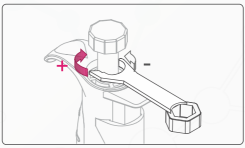
Überprüfen der Kalibrierung - Die Überprüfung Ihrer Pipette sollte in einem zugfreien Raum in stabiler Umgebung mit einer relaliven Luftfeuchligkeit von über 50% und einer konstanten (± 0,5 °C) Temperatur zwischen 15°C und 30 °C stattfinden. Das Wägegefäß, die Pipette, die Spitzen und das destillierte Wasser müssen mindeslens 2 Stunden lang in diesem Raum stehen, um ein Gleichgewicht mit den Raumbeding ungen herzustellen. Verwenden Sie eine Analysenwaage mit einer Skalenteilung von 0,01 mg. 10 Mes sungen für jedes Testvolumen sind durchzuführen. Das Prüfvolumen für Festvolumenpipetten ist das Nennvolumen (größte vom Anwender wählbare und vom Hersteller vorgegebene Menge) und bei Pipetten mit variablem Volumen sind mindestens drei Volumen zu ermitteln (Nennvolumen, 50% des Nennvolumens, 10% des Nennvolumens). Zur Überprüfung der Kalibrierung der Mehrkanalpipette ist jeder Kanal als Einzelpipette zu betrachten.

Vorgehensweise

- Wählen Sie das Testvolumen. Ändern Sie nicht die Einstellung während des Testzyklus von 10 Messungen.
- Die ausgewählte(n) Spitze(n) auf den/die Pipettenkonus(se) aufsetzen.
- Füllen Sie die Spitze(n) mit destilliertem Wasser und konditionieren Sie die Pipette vor der Prüfung durch fünfmalige Aufnahme und Abgabe des destillierten Wassers in der/den Spitze(n). Anschließend die Spitze(n) abwerfen.
- Stecken Sie (eine) neue Pipettenspitze(n) auf und befeuchten Sie diese einmal.
- Das deslillierte Wasser aufnehmen und in das Wägegefäß pipettieren (Normal-Pipettieren, Seite 22).
- Wiegen Sie die pipettierte Menge mit einer Analysenwaage und dokumentieren Sie das Gewicht. Wiederholen Sie den Testzyklus, bis 10 Messungen durchgeführt wurden.
- Rechnen Sie die ermittelten Massen in Volumina um, berechnen Sie das Durchschnittsvolumen sowie die systematische und zufällige Messabweichung, wie in EN ISO 8655-6: 2002, Teil 8 beschrieben.

Die Kalibrierung der Pipette muss auch dann erfolgen, wenn nur eines der Ergebnisse außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Neukalibrierung



Platzieren Sie das Kalibrierwerkzeug in die Öffnungen der Kalibriernut (unter dem Pipettierknopf). Drehen Sie das Kalibrierwerkzeug gegen den Uhrzeigersinn, um das Volumen zu verringem und im Uhrzeigersinn, um das Volumen zu erhöhen. Wiederholen Sie die Überprüfung der Kalibrierung, bis die Pipettierergebnisse korrekt sind.

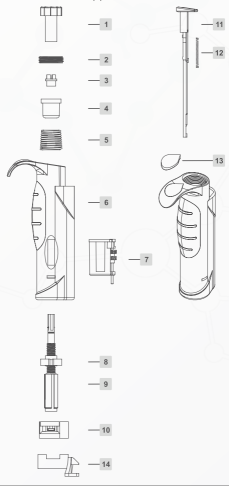
Garantie - Ihre pipet4u® pro hat eine Garantiezeit von 2
Jahren auf Material- und Herstellungsfehler, beginnend ab dem Datum des Kaufes. Herbeigeführte Mängel oder Schäden durch physikalische und/oder chemische Einflüsse, Folgen normaler Abnutzung sowie nicht bestimmungsgemäße Verwendung sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Garantie erlischt durch nicht werkseitige Änderungen. Der Hersteller übernimmt für das Produkt oder Schäden, die durch die Verwendung verursacht werden, keine Haftung. Der Käufer ist für das Produkt bzw. die Verwendung des Produktes sowie für die Sicherheit erforderliche Überwachung verantwortlich. Eine regelmäßige Reinigung und Nachkalibrierung unterliegt nicht den Garantiebedingungen.

Rücksendung - Im Falle der Rücksendung des Produktes an den Lieferanten oder Hersteller verpacken Sie dieses bitte ordnungsgemäß und sicher. Bevor Sie die Pipette zurückgeben, vergewissern Sie sich, dass diese frei von allen Kontaminationen ist. Bitte füllen Sie hierfür das Pipettenreklamationsformular aus (Vordrucke können beim Lieferanten oder Hersleller angefragt werden) und schicken Sie dieses zusammen mit der Pipette zurück. Die Kosten für den Rücktransport liegen beim Kunden.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Tropfen verbleiben in der Pipettenspitze	Ungeeignete Spitze, ungleichmäßige Benetzung des Kunststoffes	Verwendung einer neuen Pipettenspitze
	Spitzenkonus zerkratzt oder beschädigt	Wechsel des Spitzenkonus
	Organisches Lösungsmittel als Flüssigkeit	Aspirieren und verwerfen Sie das organische Lösungsmittel mehrere Male vor dem eigentlichen Pipettieren mit der gleichen Spitze
Undichtigkeit oder	Pipettenspitze falsch aufgesteckt	Pipettenspitze richtig aufstecken
Pipettiervolumen zu klein	Unpassende Pipettenspitze	Verwendung einer neuen Pipettenspitze
	Fremdpartikel zwischen Spitzen-und Spitzenkonus	Reinigen Sie den Spitzenkonus
	Nicht genugend Fett auf Kolben und O-Ring	O-Ring und Kolben reinigen und fetten
	O-Ring nicht richtig positionier oder beschädigt	Wechseln Sie den O-Ring
	Falsche Bedienung	Anleitung befolgen
	Kalibrierung geändert	Nach Anleitung neu kalibrieren
Ungenauigkeiten	Pipettiertechnik ist ungeeignet	Anwendung der richtigen Pipettiertechnik
	Gerät beschädigt	Zur Reparatur schicken
Druckknopf blockiert oder	Kolben verunreinigt	O-Ring und Kolben reinigen und fetten
bewegt sich ungleichmäßig	Eindringen von Lösungsmitteldämpfen	O-Ring und Kolben reinigen und fetten
Spitzenabwerfer blockiert oder bewegt sich ungleichmäßig	Spitzenkonus von außen verunreinigt	Entfernen Sie den Abwerferkragen und reinigen Sie die Außenfläche des Spitzenkonus mit Ethanol
Volumen- einstellung wird nicht durch den Sperrmecha- nismus gestoppt	Sperrmechanismus beschädigt	Zur Reparatur schicken
Pipettierknopf dreht sich nicht bei der Volumen- einstellung	Verwendung von übermäßiger Kraft bei der Volumen- einstellung über den Volumenbereich der Pipette hinaus	Zur Reparatur schicken



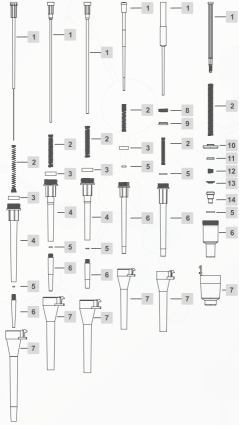


Beschreibung	
1 Pipettierknopf	8 Unterlegscheibe
2 Verschluss Oberteil	9 Schaft
3 Federstopper	10 Verschluss Unterteil Schnappverschluss
4 Primärfederunterstützung	11 Spitzenabwerfer
5 Primärfeder	12 Spitzenabwerferfeder
6 Pipettenkörper	13 Tropfen
7 Zählwerk	14 Spitzenabwurf- unterstützung

Hinweis: Die Größe des Verschlusses des Unterteils und des Spitzenabwerfers unterscheidet sich bei Einkanal- und Mehrkanalpipetten. Die Spitzenabwerferunterstützung ist nur bei den Mehrkanalpipetten vorhanden.

Einkanalpipetten

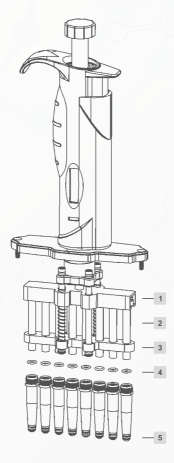
		Vo	lumen (μl	L)	
0.1- 2.5/ 0.5-10/ 2-20	5/10/20/ 25/50 5-50	100/ 10-100	200/ 20-200/ 50-200	250/500 1000/ 100-1000 200-1000	2000/2500/ 5000/10000 500-5000 2000-10000



Beschreibung	
1 Kolben	8 Sekundärfeder (100-1000 µL)
2 Kolbenfeder	9 Unterstutzung Sekundärfeder
3 Kolbenstütze	10 Unterlegscheibe (500-5000 μL)
4 Spitzenkonus Oberteil	11 Unterlegscheibe (500-5000 μL)
5 O-Ring	12 Feder (500-5000 μL)
6 Spitzenkonus	13 Unterlegscheibe (500-5000 μL)
7 Abwerferkragen	14 O-Ring Halter

Hinweis: Für 10000 μL und 2000-10000 μL Pipetten ist die Spitzenabwurffunktion nicht verf ügbar. Die Größe des Spitzenkonusses, der Unterlegscheibe (500-5000 μL) und des O-Ring Halters unterscheiden sich bei den Volumen 500-5000 μL und 2000-10000 μL.

Pipettenunterteil - pipet4u® pro Mehrkanalpipetlen



Вє	esc	chre	eibu	ıng

- 1 Kolbengehäuse
- 2 Stahlkolben
- 3 Spitzenkonusgehäuse
- 4 Dichtungs-O-Ringe
- 5 Spitzenkonus äußere O-Ringe

Spezifikationen

Einkanalpipetten - variables Volumen

Volumen- bereich	Pipettier- schritte	Test- volumen	Unrichtigkeit (±)%	Unpräzision (±)%
0.1 μL - 2.5 μL	0.01 µL	0.25 μL 1.25 μL 2.5 μL	12.00% 3.00% 2.50%	6.00% 3.00% 1.60%
0.5 μL - 10 μL	0.1 μL	1 μL 5 μL 10 μL	2.50% 2.00% 1.00%	1.50% 1.00% 0.80%
2 μL - 20 μL	0.1 μL	2 μL 10 μL 20 μL	3.00% 1.50% 0.90%	2.00% 1.00% 0.40%
5 μL - 50 μL	0.5 μL	5 μL 25 μL 50 μL	2.00% 0.80% 0.60%	2.00% 0.40% 0.30%
10 μL - 100 μL	0.5 μL	10 μL 50 μL 100 μL	3.00% 1.00% 0.80%	1.50% 0.50% 0.15%
20 μL - 200 μL	1 μL	20 μL 100 μL 200 μL	2.00% 0.70% 0.60%	0.80% 0.30% 0.15%
50 μL - 200 μL	1 μL	50 μL 100 μL 200 μL	1.00% 0.80% 0.60%	0.40% 0.20% 0.15%
100 μL - 1000 μL	5 μL	100 μL 500 μL 1000 μL	2.00% 1.00% 0.60%	0.70% 0.40% 0.20%
200 μL - 1000 μL	5 μL	200 μL 500 μL 1000 μL	0.90% 0.75% 0.60%	0.30% 0.25% 0.20%
500 μL - 5000 μL	50 μL	500 μL 2500 μL 5000 μL	2.00% 0.60% 0.50%	0.60% 0.30% 0.15%
2000 μL - 10000 μL	100 μL	2000 μL 5000 μL 10000 μL	3.00% 1.20% 0.60%	0.60% 0.30% 0.20%

Einkanalpipetten - fixes Volumen

Volumen- bereich	Pipettier- schritte	Test- volumen	Unrichtigkeit (±)%	Unpräzision (±)%
5 μL	-	5 μL	1.30%	1.20%
10 μL	-	10 µL	0.80%	0.80%
20 μL	-	20 µL	0.60%	0.50%
25 µL	-	25 µL	0.50%	0.30%
50 μL	-	50 μL	0.50%	0.30%
100 μL	-	100 μL	0.50%	0.30%
200 μL	-	200 μL	0.40%	0.20%
250 µL	-	250 µL	0.40%	0.20%
500 μL	-	500 μL	0.30%	0.20%
1000 μL	-	1000 μL	0.30%	0.20%
2000 μL	-	2000 μL	0.30%	0.15%
2500 μL	-	2500 μL	0.30%	0.15%
5000 μL	-	5000 μL	0.30%	0.15%
10000 μL	-	10000 μL	0.60%	0.20%

8- und 12-Kanal Pipetten - variables Volumen

o- und 12-ranari ipetteri - variables volumen					
Volumen- bereich	Pipettier- schritte	Test- volumen	Unrichtigkeit (±)%	Unpräzision (±)%	
0.5 μL - 10 μL	0.1 μL	1 μL 5 μL 10 μL	4.00% 2.50% 1.50%	4.00% 2.50% 1.50%	
5 μL - 50 μL	0.5 µL	5 μL 25 μL 50 μL	3.00% 1.50% 1.00%	2.00% 1.00% 0.70%	
10 μL - 100 μL	1 μL	10 μL 50 μL 100 μL	1.50% 1.00% 1.00%	0.75% 0.50% 0.25%	
30 μL - 300 μL	1 μL	30 μL 150 μL 300 μL	1.50% 1.00% 0.80%	0.75% 0.50% 0.25%	

ahn

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14

99734 Nordhausen Germany

Gennary

P: +49(0)3631/65242-0 **F:** +49(0)3631/65242-90

E: info@cappahn.com

www.ahn-bio.de