

## Service-Auftrag Pipettenkalibrierung für Kolbenhubpipetten und Dispenser

Lieferadresse:		Rechnungsadresse (falls abweichend):	
Kundennummer (falls bekannt):		Kundennummer (falls bekannt):	
Firma:		Firma:	
Organisation:		Organisation:	
Abteilung:		Abteilung:	
Straße / Hausnummer / Gebäude:		Straße / Hausnummer / Gebäude:	
PLZ:		PLZ:	
Land:		Land:	
Ansprechpartner/in:		Ansprechpartner/in:	
Telefonnummer:		Telefonnummer:	
E-Mail:		E-Mail:	

**Weitere Bemerkungen / Informationen:**

Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Service-Wunsch an:	
<input type="checkbox"/>	Kostenvoranschlag
<input type="checkbox"/>	Reparatur bis 50,00€ (pro Pipette)
<input type="checkbox"/>	Reparatur bis 100,00€ (pro Pipette)
<input type="checkbox"/>	Express-Service (5-Werktage)
<input type="checkbox"/>	Abholung der Pipetten

Bestell - oder Auftragsnummer:

**Auftragserteilung & Dekontaminationserklärung:**  
Ich erteile Ihnen hiermit den Kalibrierauftrag.  
Wir versichern verbindlich zu, dass von den eingesandten Pipetten keine Gefahr ausgeht - weder durch chemische noch durch bakteriologische, virologische oder radioaktive Kontamination.  
**Im Bedarfsfall wurden die Pipetten wirksam dekontaminiert.**

Datum	Name

**Wir bieten jetzt auch DAkKS Kalibrierungen an!**  
**Bitte beachten Sie unsere weiteren Informationen**

Anzahl der Pipetten :	

Kalibrierpakete:	
Quick Check	
Quick Check Plus	
Premium ISO 8655	
Premium ISO 8655 Plus	
GLP-Service	
DAkKS Standard	
DAkKS Plus	

Re-Kalibrationserinnerung:		JA	NEIN

Prüftoleranz nach:		ISO 8655	Herstellertoleranzen

Hersteller *	Pipettentyp	Bauart (Einkanal/ Mehrkanal)	Volumenbereich	Serien-Nummer	Ihre Ident-Nr.	Kalibrierpaket *	Kalibrierintervall	Fehler / Bemerkung

\* dies sind Pflichtfelder - wir bearbeiten Ihren Auftrag nur, wenn die entsprechenden Informationen vorhanden sind.  
Es gelten die AGB's der Cole-Parmer GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter [www.coleparmer.de](http://www.coleparmer.de)

Hersteller *	Pipettentyp	Bauart (Einkanal/ Mehrkanal)	Volumenbereich	Serien-Nummer	Ihre Ident-Nr.	Kalibrierpaket *	Kalibrierintervall	Fehler / Bemerkung

\* dies sind Pflichtfelder - wir bearbeiten Ihren Auftrag nur, wenn die entsprechenden Informationen vorhanden sind.  
Es gelten die AGB's der Cole-Parmer GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter [www.coleparmer.de](http://www.coleparmer.de)

## Bitte beachten Sie folgende Informationen für Ihren Kalibrier-Auftrag:

**Bitte füllen Sie alle kalibrationsrelevanten Felder aus - sind entsprechende Angaben nicht vorhanden und wir haben keine Kontaktinformationen - wird der Auftrag nicht bearbeitet!**

**Bitte entnehmen Sie die Kalibrierpakete aus unserem Leistungsverzeichnis unter [www.coleparmer.de](http://www.coleparmer.de)**

**Gerne beraten wir Sie persönlich welches Kalibrierpaket am besten zu Ihrem Qualitätssystem passt! Rufen Sie uns einfach an: 09377-920-369 oder schreiben Sie uns: [pipette@coleparmer.de](mailto:pipette@coleparmer.de)**

<b>Kundennummer (falls bekannt):</b>	Die Bestell- bzw. Auftragsnummer wird auf der Rechnung sowie im Auftrag vermerkt, wird hier keine Angabe gemacht, kann die Bestell- bzw. Auftragsnummer nicht mehr nachträglich in der Rechnung angefügt werden
<b>Kostenvoranschlag &amp; Reparatur:</b>	Falls Sie vor den Kalibrier- und Wartungstätigkeiten einen Kostenvoranschlag wünschen, bitten wir dies anzukreuzen. Wir reparieren bis max. 25,00€ pro Pipette ohne Rücksprache, falls Sie keine konkreten Angaben zu Ihrem Reparatur-Wunsch gemacht haben. Bitte kreuzen Sie für den reibungsloseren Ablauf das entsprechende an.
<b>Express Service</b>	Beim Express Service erhalten Sie Ihre Pipetten innerhalb von 5 Werktagen nach Pipetteneingang zurück. Bitte beachten Sie, dass wir hier einen Aufpreis von 2,50 € pro Pipette berechnen müssen.
<b>Pipettenabholung</b>	Bitte beachten Sie, dass wir die Pipetten erst ab einer Mindestanzahl von 10 Stück bei Ihnen im Labor abholen lassen können.
<b>Prüftoleranz nach:</b>	Unsere Empfehlung sind hier die ISO 8655 Grenzen. Bei Werkskalibrierungen können wir für Sie auch nach Herstellerspezifikationen oder Ihren internen Grenzen prüfen. Bei DAkkS Kalibrierungen ist ausschließlich eine Prüfung innerhalb ISO 8655 Grenzen möglich. Bitte wählen Sie Ihre gewünschte Variante aus.
<b>Re-Kalibrationserinnerung:</b>	Wünschen Sie eine Erinnerung für die Rekalibrierung 6 Wochen vor dem Ablauf Ihres Kalibrationsintervalls ? Bitte füllen Sie das entsprechende Feld mit "JA"
<b>Hersteller Seriennummer Kalibrierpaket</b>	Zur Bearbeitung des Auftrages benötigen wir diese drei "Pflichtfelder"/Informationen zu Ihren Pipetten - bitte füllen Sie mindestens diese Angaben in der Tabelle aus! Eine nachträgliche Anpassung der Pipettenanzahl ist nur direkt nach Auftragsannahme durch das Kalibrierlabor möglich. Wir haften nicht für auf dem Transportweg vom Kunden ins Kalibrierlabor beschädigte, gelieferte Pipetten.
<b>Prüfvolumina</b>	Sind andere/weitere Messpunkte als in der ISO 8655 vorgeschrieben gewünscht, halten wir Rücksprache und prüfen Machbarkeit und Sinnigkeit.
<b>Entscheidungsregel bei Konformitätsaussagen</b>	Es wird der Messwert (Mittelwert der 10 Einzelmessungen) bewertet. Die Messunsicherheit ist angegeben als die erweiterte Messunsicherheit U, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 ergibt. Sie wurde gemäß GUM und EA-4/02 M:2013 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% im zugeordneten Werteintervall. Erläuterungen – Konformitätsaussagen: A: Die Messergebnisse liegen unter Einbeziehung der erweiterten Messunsicherheit U innerhalb der angegebenen Fehlergrenzen / Herstellertoleranzen. B: Unter Einbeziehung der erweiterten Messunsicherheit U kann nicht mit ausreichender Sicherheit bestätigt werden, ob die Messwerte innerhalb oder außerhalb der angegebenen Fehlergrenzen bzw. Herstellertoleranzen liegen. C: Die Messergebnisse liegen unter Einbeziehung der erweiterten Messunsicherheit U nicht innerhalb der angegebenen Fehlergrenzen / Herstellergrößen.
<b>DAkkS Kalibrierungen</b>	Wir empfehlen ausdrücklich - Bei DAkkS Kalibrierungen eine Eingangsmessung der Pipette zu machen, um das abgeschlossene Handlungsintervall dokumentieren zu können. Sie können sich bei der Variante der Eingangsmessung zwischen Smart Pro und Premium ISO 8655 und DAkkS entscheiden.
<b>DAkkS Kalibrierungen</b>	Wir sind an einer hohen Kundenzufriedenheit interessiert, somit führen wir bei sehr hohen Auslastungen eine Unterauftragsvergabe an nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Kalibrierlabore durch um die maximale Service-Zeit von 4 Wochen garantieren zu können. Der DAkkS Kalibrierschein wird von dem entsprechenden Kalibrierlabor ausgestellt.

**Akkreditiertes Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018**  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage  
D-K-21367-01-00 festgelegten Umfang.  
Mitglied im DKD (Deutschen Kalibrierdienst)

