

SARSTEDT KALIBRIERSERVICE

Mit über 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Pipettenspitzen wissen wir, wie wichtig die Kombination aus passgenauer Pipettenspitze und einem präzisen und zuverlässigem Messinstrument ist. SARSTEDT bietet Ihnen daher in Zusammenarbeit mit unserem Partner ZMK eine gravimetrische Kalibrierung entsprechend der DKD-R 8-1 / ISO 8655 mit Fehlergrenzen entsprechend der ISO 8655 an.

So einfach geht's

Bitte senden Sie die gereinigten und dekontaminierten Pipetten zusammen mit diesem Formular an unseren Service-Partner ZMK Wolfen.

Sobald Ihre Pipette dort eingeht, wird umgehend mit dem Service begonnen.

Die Bearbeitungszeit beträgt maximal 10 Werktage, abhängig vom Umfang der Pipettenlieferung.

Zentrum für Messen und Kalibrieren & ANALYTIK GmbH
P-D ChemiePark Bitterfeld-Wolfen
Areal A; Filmstr. 7
06766 Bitterfeld-Wolfen
Tel.: +49 (3494) 6973 0
E-Mail: info@zmk-wolfen.de



DAkKS-Kalibrierung

- Vorab-Check
- Eingangskalibrierung mit 10x3 Messungen (optional)
- Funktionsprüfung
- Reinigung und Wartung
- O-Ring Austausch, wenn notwendig
- Austausch kleinerer defekter Teile (+3€) als Serviceleistung an
- Gravimetrische Kalibrierung entsprechend DKD-R 8-1 / ISO 8655, Fehlergrenzen entsprechend ISO 8655, 10x3 Messungen
- Erstellung eines DAkKS-Kalibrierscheins

Kosten

- DAkKS-Kalibrierung Einkanalkolbenhubpipette mit variablem Volumen: 34,00 €
- DAkKS-Kalibrierung Mehrkanalkolbenhubpipette (> 10 µl): 58,00 €
- DAkKS-Kalibrierung Mehrkanalkolbenhubpipette (= 10 µl): 68,50 €
- Justierung (falls notwendig): 25,00 €
- Eingangskalibrierung Einkanalkolbenhubpipetten: 11,00 €
- Eingangskalibrierung Mehrkanalkolbenhubpipetten (> 10 µl): 16,00 €
- Eingangskalibrierung Mehrkanalkolbenhubpipette (= 10 µl): 18,00 €
- Die Preise verstehen sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer und zzgl. einer Versandkostenpauschale

Ihre Angaben (in Druckbuchstaben auszufüllen)

Name: _____
Vorname: _____
Institut/Einrichtung/Firma: _____
Adresse: _____

E-Mail-Adresse: _____
Telefonnummer: _____
Interne Bestl-Nr.: _____
Lieferanschrift (falls abweichend): _____

Angaben zur Pipette

Pos.	Hersteller	Modell	Volumen [µl]	Serien-Nr.	Kanäle	Eingangskalibrierung erforderlich

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass potentiell mit biologischem Material kontaminierte Pipetten vor dem Versand an ZMK & ANALYTIK GmbH durch den verantwortlichen Mitarbeiter nach Herstellervorgaben dekontaminiert wurden.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____