



Dekontaminationsbescheinigung

Die vollständig ausgefüllte Dekontaminationserklärung ist Voraussetzung für die Weiterverarbeitung Ihres Auftrags. Wenn diese nicht Ihrer Sendung beiliegt, verzögert sich die Bearbeitung bis zum Erhalt Ihrer Dekontaminationsbescheinigung.

Ihre K	Contaktdaten					
Firma	/ Universität:					
Name:						
Institu	t / Abteilung:					
Liefer	adresse		Rechnungs	adresse	wie Lieferadresse	
DI 7	•		DI 7		0.1	
PLZ:	Ort:		PLZ:		Ort:	
E-Mail:		Kundennummer:				
тететоп	Telefon:			Vertrags / Angebots-Nummer:		
	nutz-Grundverordnung (DSGVO): Einen umfassend	len Überblic	ck darüber, wie	wir mit Ihr	en Daten vertrauensvoll umgehen,	
	ie unter www.eppendorf.com/gdpr. e-Information:					
Pos.	Gerät / Instrument	Seriennu	mer	Kommer	ntar / Fehlerbeschreibung	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
Biolog	gische Sicherheitsstufe					
Bitte g	eben Sie die Sicherheitsstufe des Labors an, w	o das Gerät	verwendet w	urde:	S1 S2 S3 S4	
Hierm	nit bestätige ich, dass:					
das	s/die oben genannte/en Gerät/e nicht mit gesundhe	eitsgefährde	nden Stoffen in	Berührung	g gekommen ist/sind.	
das	s/die oben genannte/en Gerät/e mit gesundheitsgef	fährdenden	Stoffen in Berü	hrung geko	ommen ist/sind.	
	s/die oben genannte/en Gerät/e nicht mit dem SAR					
das	s/die oben genannte/en Gerät/e mit dem SARS-Co\	/-2 Coronavi	irus* in Berührı	ung gekom	men ist/sind.	
(Sta	szug aus "Empfehlungen des RKI zu Hygienemaßnahmer and 1.4.2020)": Thermische Desinfektionsverfahren sollter ismittel mit nachgewiesener, mindestens begrenzt viruzid	n wann immei	r möglich bevorzı	igt angewen		
Be	schreibung der Maßnahmen zur Dekontaminatio	on der aufge	eführten Objek	te:		
me	r erklären hiermit, dass die zu wartenden Gegenstä nte und weitere Gegenstände) sind frei von schädl rdenden Proteinen, DNA oder bakteriellen Verunre	ichen Chem	iikalien, infektiö	isen oder ra	adioaktiven Stoffen, sowie gesundheitsge-	
Jntersch	nrift der berechtigten Person Fi	rma / Abteil	ung		Ort, Datum	
	Information: Werden Dosiergeräte (oder Teile davon) aut					

LW-VK-K-006-T01-00-COV





Zusätzliche Informationen Pipetten

/6	elche Leistungen?
	Kalibrierung / Konformitätserneuerung Bei der Kalibrierung/Konformitätserneuerung handelt es sich um eine Wartung und Kalibrierung inklusive (Ausgangs-) Messprotokoll mit 1 (Fixvolumen) bzw. 3 Messreihen (variables Volumen) à 10 Messwerten.
	DAkkS-Kalibrierschein Der DAkkS-Kalibrierschein enthält neben den Angaben, die sich auf dem Messprotokoll befinden, zusätzlich die Angabe der erweiterten Messunsicherheit, sowie das DAkkS-Logo. Mit dem DAkkS-Kalibrierschein ist die Rückführung auf das Normal möglich.
	Eingangsprotokoll (10/30) Das Eingangsprotokoll (10/30) wird vor der Wartung erstellt und dokumentiert den Ist-Zustand oder "as found"-Zustand des Gerätes mit 1 (Fixvolumen) bzw. 3 Messreihen (variables Volumen) à 10 Messwerten.
	Quick Check (4/12) Der Quick-Check (4/12) wird vor der Wartung erstellt und enthält 3 Messreihen mit jeweils 4 Messwerten
	Sonstige:
	Welches Wartungsintervall?
	3 Monate
	6 Monate
	12 Monate
	Sonstige:
	Angaben zum Reparaturauftrag
	Ich stimme hiermit einer Reparatur bis zu Euro pro Pipette zu.
	Bitte senden Sie mir vorab einen Kostenvoranschlag zu.
	Updates von elektronischen Eppendorf Geräten Bei dem Update von elektronischen Geräten kann es dazu kommen, dass bestehende Einstellungen und Programme überschrieben bzw

Weitere Informationen finden Sie unter www.pipettenservice.de

Technischer Service:

Tel.: 01803 355 911*

E-Mail: service@eppendorf.de

(* 0,09 €/Min. aus dem Festnetz, Mobil max. 0,42 €/Min.)

Ihr lokaler Ansprechpartner: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH · Peter-Henlein-Straße 2 · 50389 Wesseling · Deutschland eppendorf@eppendorf.com

www.eppendorf.com/epServices

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Hamburg. The epServices® logo is a trademark of Eppendorf AG, Hamburg. All rights reserved including graphics and pictures. Copyright © 2018 by Eppendorf AG.

LW-VK-K-006-T01-00-COV