

Die Nutzung dieses Formulars ermöglicht es Ihnen, die zur Überprüfung bzw. Reparatur vorgesehenen Pipetten frei von Übermittlungsfehlern zu versenden und dient gleichzeitig als Versandbeleg für Ihre Unterlagen. Bitte alle relevanten Parameter angeben und dem Versandpaket beilegen.

<input type="radio"/> Angebot Pipettenreparatur	<input type="radio"/> Bitte um Abholung	Firma: _____
<input type="radio"/> Auftrag Pipettenreparatur	<input type="radio"/> Anlieferung per Postpaket	Strasse: _____
Datum: _____	Telefon: _____	Ort: _____
e-mail: _____	Ansprechpartner: _____	

1 Pipettenhersteller	2 Seriennummer	3 elektronisch / manuell	4 Volumeneinstellung	5 Volumenbereich
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____
_____	_____	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	_____

6 Abfrage der anzuwendenden Fehlergrenzen:

Welche Fehlergrenzen sollen wir beachten?
(Standardmäßig verwenden wir die Herstellerspezifikation)!

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Herstellerspezifikation	nach DIN EN ISO 8655

7 Fehlerbeschreibung bei bekannten Defekten:

	<input type="radio"/> Protokoll	<input type="radio"/> Zertifikat
Pipette Nr. 1	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS
Pipette Nr. 2	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS
Pipette Nr. 3	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS
Pipette Nr. 4	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS
Pipette Nr. 5	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS
Pipette Nr. 6	<input type="radio"/> DIN EN ISO 8655	<input type="radio"/> DAkkS

8 Desinfektionshinweis:
Der Auftraggeber bestätigt hiermit, dass sich alle versandten Pipetten in gereinigtem sowie desinfiziertem Zustand befinden und keinerlei Gesundheitsgefährdungen durch diese ausgehen!