

Auftragsformular - Kalibrierung & Service

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
Pipette Nr. 1		<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	
Pipette Nr. 2		<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	
Pipette Nr. 3		<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	
Pipette Nr. 4		<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	
Pipette Nr. 5		<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	
Pipette Nr. 6		<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! Herstellerspezifikation **oder** nach DIN EN ISO 8655

7 Wünschen Sie eine kostenpflichtige Eingangsprüfung nach DIN EN ISO 8655 JA NEIN

8 Fehlerbeschreibung bei bekannten Defekten:	Messprotokoll	Kalibrierschein
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	