



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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> variabel <input type="radio"/> fix	<input type="text"/>

6 Fehlerbeschreibung bei bekannten Defekten:	 Protokoll	 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

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