



ML 500 ML 600 ML 700 ML 1000

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Straße _____
 PLZ & Ort _____
 Telefon _____
 E-Mail _____

Gerätekonfiguration / Packliste

Seriennummer Basisgerät: _____ Seriennummer Controller: _____

- Basisgerät Ventil/Ventilblock Handgriff Handgriffhalter Netzkabel /Netzteil
- Controller SD Karte (ML600) Controller Kabel
- Linke Spritze 50ml 25ml 10ml 5ml 2,5ml 1ml 500µl 250µl 100µl 50µl 25µl 10µl
- Rechte Spritze 50ml 25ml 10ml 5ml 2,5ml 1ml 500µl 250µl 100µl 50µl 25µl 10µl
- Ansaugschlauch dick (AD 2,9mm) dünn (AD 2,0mm)
- Abgabeschlauch dick (AD 2,9mm) dünn (AD 2,0mm)

Gewünschter Service

- Check-Up
- Wartung & Funktionstest
- Wartung & Kalibrierung
- Kalibrierung
- Eingangskalibrierung
- Reparatur** - Fehlerbeschreibung:
- _____
- _____

Dekontaminationsbescheinigung

	Ja	Nein
Gerät war in Kontakt mit:		
gefährlichen Chemikalien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biologisch gefährlichen Substanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
radioaktiven Substanzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gerät wurde gespült mit: _____ Unterschrift: _____

-Bitte beachten Sie, dass die diversen Serviceleistungen unterschiedliche Preise haben. Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot-

Lieferanschrift / Kontakt

DURATEC Analystechnik GmbH
 Rheinauer Str. 4
 68766 Hockenheim
 Deutschland
 Tel. +49(0) 6205 / 9450-0
 Fax: +49(0) 6205 / 9450-33
 info@duratec.de / www.duratec.de

Eingangskontrolle DURATEC

Auftragsnummer: _____
 Eingangsdatum: _____
 Geprüft: _____

Transportverpackung für Rücksendung vorhanden

A - Vorbereitung des Gerätes

Check

1. Gerät mit ausreichend Wasser spülen.
2. Spritze und Schläuche leer spülen.
3. Spritzen ganz nach oben fahren oder demontieren und in Original-Spritzenverpackung beilegen.
4. Schläuche abschrauben und so verpacken, dass diese nicht geknickt werden.
5. Handgriff und Handgriff-Halter abnehmen und stoßsicher verpacken.
6. Begleitschein ausfüllen und beim Versand beilegen.

Hinweis: Soll eine Eingangskalibrierung vorgenommen werden, müssen Spritzen und Schläuche am Gerät montiert bleiben – für die Einsendung muss dann eine spezielle Transportverpackung verwendet werden.

B - Verpacken des Gerätes

Nach Möglichkeit die Originalverpackung oder eine spezielle DURATEC-Verpackung verwenden. Je nach den gewünschten Dienstleistungen bieten wir verschiedene Verpackungen an.

Art-Nr.	Beschreibung
HML600004	Stabiler Transportkarton inkl. Schaumstoffformteilen für kalibrierte Microlab 600
HML600005	Stabiler Transportkarton inkl. Schaumstoffformteilen für nicht-kalibrierte Microlab 600 und kalibrierte Microlab 500
HML500006	Extrem stabile Aluminium Transportbox inkl. Schaumstoffformteilen für kalibrierte Microlab 500/600

Sollten Sie eine eigene Verpackung verwenden, achten Sie bitte auf folgende Punkte:

- **Basis Gerät** und **Controller** nicht aufeinander montiert verpacken - besser getrennt
- Gerät und Zubehörteile sollten **stoßsicher und rutschfest** verpackt sein
- **Keine Verpackungsflocken** verwenden, da hier das Gerät innerhalb der Verpackung verrutschen kann