



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  
 support@duratec.de / [www.duratec.de](http://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