



Bitte legen Sie diese Seite jedem Gerät bei, das Sie an uns senden.

Beachten Sie die Verpackungshinweise auf der nächsten Seite!

von **TECHLAB** auszufüllen
(1) oben Auftragsnummer
(2) hierüber PN-Aufkleber

Auftraggeber (Name+Kundennummer bzw. genaue Anschrift)
Ihre Referenz- oder Auftragsnummer bzw. Kostenstelle
Telefonnummer bzw. eMail für Rückfragen

Gerätetyp+Seriennummer und genaue Beschreibung der Störung

eine Vorabinfo an TECHLAB ist bereits erfolgt (Mitarbeitername bzw. ggf. Ticketnummer)

Unbedenklichkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass von dem oben genannten Gerät keine **radioaktiven** oder **biologischen** Gefahren ausgehen. Ebenso ist das Gerät frei von **giftigen, mutagenen** und **cancerogenen** Substanzen. (Die in der HPLC üblichen Laufmittel gelten in diesem Sinne als nicht gefährlich.)

Datum _____ Name _____ Unterschrift _____

Defekte Teile werden durch uns entsorgt. Falls sie eine Rücksendung wünschen, teilen Sie uns dies bitte bei Auftragserteilung mit.

Verpackungshinweise

Verpacken Sie das Gerät mit mind. 10 cm Verpackungsmaterial an allen Seiten (auch unten), um Transportschäden zu vermeiden. Optimal ist es, die Originalverpackung zu verwenden. Das Gerät muss so fest verpackt sein, dass es sich im Karton nicht bewegen kann. Alle spitzen Gegenstände oder vorstehenden Geräteteile sind mit Luftpolsterfolie zu umwickeln.

Bedenken Sie: Pakete werden während des Transportweges u.U. mehrfach geworfen - ist Ihre Verpackung darauf ausgelegt?

Autosampler, Fluoreszenzdetektoren und Pumpen ohne Transportsicherung müssen im Karton auf einer Palette fixiert und ausschließlich per Spedition transportiert werden. Bitte sprechen Sie uns an, damit wir dies ggf. für Sie organisieren.

Entfernen und behalten Sie alle Zubehörteile, Anschlüsse, Kabel, Kapillaren etc., die nicht unbedingt für die Durchführung der Reparatur erforderlich sind.

Einige Geräte haben an der Seite oder am Boden eine mechanische Transportsicherung. Diese besteht aus einfachen Schrauben, die vor dem Versand unbedingt angebracht werden müssen. Sollten die Originalschrauben nicht mehr vorhanden sein, so können Sie andere passende Schrauben (i.d.R. M4 oder M6 Gewinde) verwenden.

Mindestens folgende Geräte benötigen eine Transportsicherung bzw. andere Vorsorgemaßnahmen:

Autosampler

- Die **Merck Hitachi L-7200** Baureihe hat auf der rechten Seite ein Loch für die Sicherungsschraube. Schieben Sie den Nadelarm bis an den rechten Rand und fixieren Sie ihn dort mit einer Schraube.
- Bei **Spark Holland** Modellen „Marathon“ und „Triathlon“ bzw. analogen Modellen von **Knauer** und **Varian** entnehmen Sie die Tray-Segmente und verpacken diese einzeln. Schlagen Sie den Autosampler in eine Tüte ein, damit keine Verpackungschips in das Gehäuse geraten. Sichern Sie den Nadelarm, damit dieser nicht herunter drücken kann.



Pumpen

- Pumpen von **Merck Hitachi / VWR** und anderer Hersteller haben auf der Unterseite Löcher, an denen der Getriebelock fixiert werden muss.

