

ExionLC 2.0 System

Hardwarehandbuch



RUO-IDV-05-10983-DE-H

Januar 2024

Dieses Dokument wird Käufern eines SCIEX-Geräts für dessen Gebrauch zur Verfügung gestellt. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jegliche Vervielfältigung dieses Dokuments, im Ganzen oder in Teilen, ist strengstens untersagt, sofern keine schriftliche Genehmigung von SCIEX vorliegt.

Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenzvereinbarung. Das Kopieren, Ändern oder Verbreiten der Software auf einem beliebigen Medium ist rechtswidrig, sofern dies nicht ausdrücklich durch die Lizenzvereinbarung genehmigt wird. Darüber hinaus kann es nach der Lizenzvereinbarung untersagt sein, die Software zu disassemblieren, zurückzuentwickeln oder zurückzuübersetzen. Es gelten die aufgeführten Garantien.

Teile dieses Dokuments können sich auf andere Hersteller und/oder deren Produkte beziehen, die wiederum Teile enthalten können, deren Namen als Marken eingetragen sind und/oder die Marken ihrer jeweiligen Inhaber darstellen. Jede Nennung solcher Marken dient ausschließlich der Bezeichnung von Produkten eines Herstellers, die von SCIEX für den Einbau in die eigenen Geräte bereitgestellt werden, und bedeutet nicht, dass eigene oder fremde Nutzungsrechte und/oder -lizenzen zur Verwendung derartiger Hersteller- und/oder Produktnamen als Marken vorliegen.

Die Garantien von SCIEX beschränken sich auf die zum Verkaufszeitpunkt oder bei Erteilung der Lizenz für die eigenen Produkte ausdrücklich zuerkannten Garantien und sind die von SCIEX alleinig und ausschließlich zuerkannten Zusicherungen, Garantien und Verpflichtungen. SCIEX gibt keinerlei andere ausdrückliche oder implizite Garantien wie beispielsweise Garantien zur Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, unabhängig davon, ob diese auf gesetzlichen oder sonstigen Rechtsvorschriften beruhen oder aus Geschäftsbeziehungen oder Handelsbrauch entstehen, und lehnt alle derartigen Garantien ausdrücklich ab; zudem übernimmt SCIEX keine Verantwortung und Haftungsverhältnisse, einschließlich solche in Bezug auf indirekte oder nachfolgend entstehenden Schäden, die sich aus der Nutzung durch den Käufer oder daraus resultierende widrige Umstände ergeben.

Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung bei Diagnoseverfahren.

Die hier erwähnten Marken und/oder eingetragenen Marken, einschließlich deren Logos, sind Eigentum der AB Sciex Pte. Ltd. oder ihrer jeweiligen Inhaber in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern (siehe sciex.com/trademarks).

AB Sciex[™] wird unter Lizenz verwendet.

© 2024 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

Bevollmächtigt	AB Sciex Netherlands B.V.
er der EU- Kommission	1e Tochtweg 11,
	2913LN Nieuwerkerk aan den Ijssel
	Netherlands



Hergestellt in Deutschland. Hergestellt für AB Sciex LLC 500 Old Connecticut Path Framingham, Massachusetts 01701 USA

Inhalt

1 Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen für den Betrieb	8
Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen für den Betrieb	
Symbole und Konventionen der Dokumentation	
Allgemeine Informationen zur Sicherheit	9
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	
Australien und Neuseeland	9
Kanada	
Europa	
Vereinigte Staaten	
Internationale Normen	
Elektrische Vorsichtsmaßnahmen	11
Stromversorgung	11
Schutzleiter	
Chemische Vorsichtsmaßnahmen	
Sichere Systemflüssigkeiten	13
Vorsichtsmaßnahmen für Be- und Entlüftung	14
Physische Vorsichtsmaßnahmen	14
Umweltschutzmaßnahmen	14
Elektromagnetische Umgebung	15
Außerbetriebnahme und Entsorgung	16
Qualifiziertes Personal	17
Verwendung und Änderungen an den Geräten	17
Wartung, Inspektionen und Anpassung	
Vorhersehbare Fehlanwendung	
Bestimmungsgemäße Verwendung	19
2 Grundlagen der Handhabung	20
Pumpe	
Pumpendurchflusswege	
Pumpenköpfe	
Mischer	
Pumpen-LEDs	
Kolbenrückspülung	
Entgaser	
Autosampler und Autosampler+	
Modus "Mikroliter Pickup Plus"	
Vollschleifenmodus	
Teilschleifenmodus	
Ansauggeschwindigkeit des Autosamplers	
Luftnadeln	51
Probenfläschchen	
Vorbehandlung	57

	58
Probenplatten	59
Wash System	61
Pumpenkopt	62
Ventilantrieb	
LEDs des Waschsystems	
Säulenofen	63
Detektoren	64
Detektor-LEDs	64
Informationen zur Flusszelle	65
Auswählen der Wellenlänge	67
Bandbreite	68
Spektralbereich	68
Zeitkonstante und Datenrate	69
Integrationszeit (Signalstärke)	70
Chromatogramm Basisliniensubtraktion	70
Erweiterter Linearbereich	70
Ventilantrieb	71
Tasten des Ventils	71
Empfohlene mobile Phasen und Flüssigkeiten	72
SecurityLINK UHPLC - Schlauchlängen	72
Verbinden der Kabel und der Stromversorgung	73
Installieren der Software	74
Konfigurieren des Ethernet-Switchs	74
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software SCIEX OS	77
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst	83
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst	83
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst	83
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung	83 90
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow	83 90 90
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow	83 90 90 90
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule	83 90 90 90 92
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- 	83 90 90 90 92 +) 95
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow	83 90 90 90 90 90
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) 	83 90 90 90 92 +)95 96 97
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) 	83 90 90 90 92 +)95 96 97 100
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule	83 90 90 90 90 95 96 97 100 103
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung	
 Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow	83 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 104 105
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung	
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Binary Pump+ Installieren der Flusszelle im optionalen Detektor	83 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 107
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Binary Pump+ Installieren der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems	
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Binary Pump+ Installieren der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems Vorbereiten der Pumpe	83 90 90 90 92 +)95 97 100 103 104 105 105 107 108 108
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung	83 90 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 107 108 108 115
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow	83 90 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 107 108 115 116
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung. Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase. Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump. Anschließen der LPG Pump. Anschließen der LPG Pump. Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems Vorbereiten des Autosamplers Einschalten des Waschsystems Einschalten des Waschsystems Einschalten des Detectors	
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung. Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase. Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump). Anschließen der Binary Pump. Anschließen der LPG Pump. Anschließen der LPG Pump. Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems Vorbereiten des Waschsystems Einschalten des Waschsystems Einschalten des Waschsystems Einschalten des Detectors Vorbereiten des Detektors	83 90 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 105 108 108 118 118 118
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump. Anschließen der Binary Pump. Anschließen der LPG Pump Anschließen der Kolbenrückspülung Anschließen der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems Vorbereiten des Vaschsystems Einschalten des Waschsystems Einschalten des Detectors Vorbereiten des Detektors Einschalten des Säulenofens	83 90 90 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 105 105 105 108 118 118 118 119
Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst 3 Betriebsanleitung Proben-Workflow Installieren der Säule Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump- Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+) Anschließen des Wash Systems (LPG Pump) Anschließen der Binary Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der LPG Pump Anschließen der Folbenrückspülung Anschließen der Flusszelle im optionalen Detektor Einschalten des Systems Vorbereiten des Systems Einschalten des Waschsystems Einschalten des Detectors Vorbereiten des Detektors Einschalten des Säulenofens Einschalten des Säulenofens Einschalten des Ventilantriebs	83 90 90 90 90 92 +)95 96 97 100 103 105 105 105 105 105 105 105 105 115 118 118 118 119 119 119

Beenden des Standby-Zustands der Pumpe	123
4 Wartung	124
Wann eine Wartungsaufgabe ausgeführt werden muss	125
Wer kann eine Wartungsaufgabe ausführen?	125
Vor der Inspektion und Wartung	126
Empfohlener Wartungsplan	120
Emplomener Waltungsplan	120
Vom Hersteller erhöltliche Workzouge und Hilfemittel	120
Poinigen der Meduleberflächen	120
System verbereiten	129
Füllen des Pückenülschlauche (Niederdrucknumpe)	129
Spülen der Rinany Rump mit der mehilen Phase	129
Spülen des Autosemplere mit der Trenenert und Weschlösung	129
Spulen des Autosampiers mit der Transport- und Waschlosung	100
Fretformen der Frenteholoskung der Dumne	
Entiernen der Frontabdeckung der Pumpe	134
Dhersuchen der Pumpenanschlussslucke	134
Binary und LPG Pumps	135
Binary Pump+	
Entternen der Rotordichtung	147
Durchtunren einer Einlautprozedur des Pumpenkoptes	
Ruckschlagventile (alle Pumpen)	149
Zeriegen des 10-mi-Analytical Pump Heads (Binary Pump und LPG Pump)	
Die Pumpe außer Betrieb nehmen	160
vvartung des Autosampiers	161
	163
	167
Entternen des Stators	
Entfernen der Rotordichtung	
Installieren der Rotordichtung	
Ersetzen der Probenschleife	1/1
Ersetzen der Probennadel	
Austauschen der Luftnadel	
Entfernen des Spritzenventils	
Ersetzen der Spritze	181
Spülen des Autosamplers mit der Transport- und Waschlösung	
Austauschen der Autosampler-Sicherung	187
Lagern des Autosamplers	
Wash System	
Spülen der Kolbendichtungen	
Entfernen des Pumpenkopfes	189
Offnen des Pumpenkopfes	190
Entfernen des Stators	190
Entfernen der Rotordichtung	191
Ausschalten des Wash Systems	192
Wartung des Säulenofens	192
Ersetzen der Sicherung des Column Ovens	192
Wartung des Detektors	195
Reinigen der Flusszelle	197

Erweiterte Reinigung	
Erweiterte Reinigung mit den Spritzen	199
Reinigungsprotokoll für Flusszellen	
Ersetzen der Flusszelle	
Ersetzen der Lampen	
Wartung des Ventilantriebs	
Ersetzen von Rotordichtung und Stator am Ventilantrieb	
Aktualisieren des Datensatzes für den Austausch der Rotordich	tung205
Reinigen der Leckschalen	
Lagerung und Handhabung	
5 Fehlerbehebung	207
LAN-Fehlerbehebung	
Autosampler	
Autosampler - Meldungen	
Spritzeneinheit – Fehlermeldungen	
Nadeleinheit – Fehlermeldungen	
Wanne - Fehlermeldungen	
Wanneneinheit – Fehlermeldungen	
Elektronik - Fehlermeldungen	
Kühleinheit – Fehlermeldungen	
Injektionsventileinheit – Fehlermeldungen (Autosampler)	
Säulenofen	
Pumpen (alle Pumpen)	
Ventilantrieb	
Ventilantrieb	
Detektor	
A E/A-Steueranschlüsse	
Kontaktschluss-Ausgänge und TTL-Eingänge	
B Verwaltung der IP-Adressen	
C Menüreferenz für den Ventilantrieb	242
D Rohrdiagramme	
E Glossar der Symbole	
F Verzeichnis der Warnhinweise	256
G Glossar der Begriffe	
Kontakt	
Kundenschulung	

Inhalt

Online-Lernzentrum
SCIEX Support
Cybersicherheit
Dokumentation

Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen für den Betrieb **1**

In diesem Handbuch werden die grundlegende Bedienung und Fehlerbehebung für das ExionLC 2.0-System beschrieben.

Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie das System verwenden und bedienen Sie es entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch.

Dieses Handbuch enthält Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um die sichere Bedienung durch den Benutzer des Systems zu gewährleisten. Beachten Sie die Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch.

Bewahren Sie dieses Handbuch als künftige Referenz auf. Stellen Sie sicher, dass es für das Bedienpersonal des Systems zugänglich ist.

Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen für den Betrieb

Hinweis: Lesen Sie vor der Bedienung des Systems alle Abschnitte dieses Handbuchs sorgfältig durch.

Dieser Abschnitt enthält allgemeine sicherheitsrelevante Informationen. Er enthält außerdem eine Beschreibung der möglichen Gefahren und der damit verbundenen Warnhinweise für das System sowie eine Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen, die getroffen werden sollten, um Gefahren zu minimieren.

Informationen über die Symbole und Konventionen, die im Zusammenhang mit dem System in der Laborumgebung und in dieser Dokumentation verwendet werden, finden Sie im Abschnitt: Glossar der Symbole.

Symbole und Konventionen der Dokumentation

Die folgenden Symbole und Konventionen werden im gesamten Handbuch verwendet.



GEFAHR! Gefahr bedeutet eine Handlung, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



WARNHINWEIS! Eine Warnung weist auf Handlungen hin, die zu Verletzungen führen können, wenn Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgt werden.

VORSICHT: Ein Vorsichtshinweis weist auf Handlungen hin, die zu Schäden oder Beschädigungen am System oder Datenverlust führen können, wenn Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgt werden. **Hinweis:** Hinweise liefern wichtige Informationen bei einem Vorgang oder einer Beschreibung.

Tipp! Tipps liefern Informationen, die bei der Anwendung von Techniken in einem Verfahren hilfreich sind oder zeigen Tastenkombinationen. Für die Durchführung eines Verfahrens sind diese jedoch nicht wesentlich.

Allgemeine Informationen zur Sicherheit

Lesen und beachten Sie alle in diesem Dokument aufgeführten Vorsichts- und Warnhinweise, die Sicherheitsdatenblätter (SDSs) der Hersteller und die Angaben auf den Produktetiketten, um Verletzungen und Beschädigungen am System zu vermeiden. Die Etiketten zeigen international anerkannte Symbole. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen führen.

Diese Sicherheitsinformationen sollen Vorschriften auf Bundes-, Landes- oder Bezirks- und regionaler Ebene zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz (SGU) ergänzen. Es sind nicht alle Sicherheitsmaßnahmen enthalten, die beachtet werden sollten. Letztendlich sind der Benutzer und die Organisation für die Einhaltung der Bundes-, Landes-, Bezirks- und lokalen SGU-Vorschriften und für die Aufrechterhaltung einer sicheren Laborumgebung verantwortlich.

Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Laborreferenzmaterial und in den Standardarbeitsanweisungen.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Dieses System entspricht den in diesem Abschnitt aufgeführten Vorschriften und Normen. Mit Datum versehene Referenzen finden Sie in der dem System und einzelnen Systemkomponenten beigefügten Konformitätserklärung. Entsprechende Aufkleber wurden am System angebracht.

Australien und Neuseeland

- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Radio Communications Act 1992, wie umgesetzt in den Normen:
 - Elektromagnetische Interferenz AS/NZ CISPR 11/ EN 55011/ CISPR 11 (Klasse A) Siehe Abschnitt: Elektromagnetische Beeinflussung.
- Sicherheit: AS/NZ 61010-1 und IEC 61010-2-081

Kanada

- Elektromagnetische Beeinflussung (EMB): CAN/CSA CISPR11. Dieses ISM-Gerät entspricht der kanadischen Norm ICES-001: Siehe Abschnitt: Elektromagnetische Beeinflussung.
- Sicherheit:
 - CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-1

Europa

- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), wie in diesen Normen umgesetzt:
 - EN 61326-1
 - EN 55011 (Klasse A)

Siehe Abschnitt: Elektromagnetische Verträglichkeit.

- Sicherheit: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, wie in diesen Normen umgesetzt:
 - EN 61010-1
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE): Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, wie in EN 40519 umgesetzt. Siehe Abschnitt: Elektro- und Elektronik-Altgeräte.
- Verpackungen und Verpackungsabfälle (PPW): Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU

Vereinigte Staaten

- Vorschriften zu Störfrequenzen: 47 CFR 15, wie umgesetzt in: FCC Teil 15 (Klasse A)
- **Sicherheit:** Bestimmungen zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz 29 CFR 1910, wie umgesetzt in diesen Normen:
 - UL 61010-1

Internationale Normen

- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):
 - IEC 61326-1
 - IEC CISPR 11 (Klasse A)
 - IEC 61000-3-2
 - IEC 61000-3-3

Siehe Abschnitt: Elektromagnetische Verträglichkeit.

- Sicherheit:
 - IEC 61010-1

Elektrische Vorsichtsmaßnahmen



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Die Abdeckungen nicht entfernen. Wenn die Abdeckungen entfernt werden, kann es zu Verletzungen oder fehlerhaftem Systembetrieb kommen. Ein Entfernen der Abdeckungen ist für routinemäßige Wartungsarbeiten, Inspektionen oder Einstellungen nicht erforderlich. Bei Reparaturen, die eine Entfernung der Abdeckungen erfordern, wenden Sie sich bitte an einen SCIEX Außendienstmitarbeiter (FSE).

- Befolgen Sie die erforderlichen Sicherheitsverfahren für elektrische Arbeiten.
- Verwenden Sie Kabelmanagementpraktiken, um elektrische Kabel kontrolliert zu verlegen und die Stolpergefahr zu verringern.

Informationen zu den Elektrospezifikationen finden Sie im Dokument: *Handbuch zur Standortplanung*.

Stromversorgung

Schließen Sie das System an eine kompatible Netzversorgung an, wie in diesem Handbuch angegeben.



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Setzen Sie ausschließlich qualifiziertes Personal für die Installation aller elektrischen Ausrüstungen und Einrichtungen ein und stellen Sie sicher, dass alle Anlagen den lokalen Vorschriften und Sicherheitsstandards entsprechen.



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Verwenden Sie nur die im Lieferumfang des Systems enthaltenen Netzkabel. Verwenden Sie nur Netzkabel, die für den Betrieb des Systems ausgelegt sind.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Keine Systemkomponenten auspacken oder anschließen. Der Außendienstmitarbeiter (FSE) wird das System auspacken, anschließen und für die korrekte Betriebsspannung konfigurieren.

Empfehlungen:

- Schließen Sie die Kabel nicht anders als vom Hersteller angegeben an.
- Keine schweren Objekte auf das Netzkabel stellen.
- Das Netzkabel nicht knicken oder daran ziehen. Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel, um das System von der Stromversorgung zu trennen.
- Das Netzkabel nicht in der Nähe von Wärme erzeugenden Geräten verlegen.
- Das Netzkabel darf auf keine Weise verändert werden.

Schutzleiter

Das Netz muss mit einem korrekt installierten Schutzleiter ausgestattet sein. Der Erdungsschutzleiter muss installiert oder von einer Elektrofachkraft geprüft werden, bevor das System angeschlossen wird.



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Den Schutzleiter nicht absichtlich unterbrechen. Bei einer Unterbrechung des Schutzleiters besteht Stromschlaggefahr.

Chemische Vorsichtsmaßnahmen



WARNHINWEIS! Gefährdung durch ionisierende Strahlung, Biogefährdung oder toxisch-chemische Gefahren. Klären Sie vor der Reinigung oder Wartung, ob eine Dekontaminierung erforderlich ist. Wenn im System radioaktives Material, biologische Wirkstoffe und giftige Chemikalien verwendet wurden, muss der Kunde das System vor der Reinigung oder Wartung dekontaminieren.



WARNHINWEIS! Umweltgefährdung. Entsorgen Sie die Systemkomponenten nicht mit dem Hausmüll. Befolgen Sie die lokalen Vorschriften beim Entsorgen von Komponenten.



WARNHINWEIS! Biogefährdung oder toxisch-chemische Gefahren. Befestigen Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß, um ein Auslaufen zu verhindern.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Tauchen Sie das Ende des Ablaufschlauchs nicht in die Flüssigkeit im Behälter für Flüssigabfälle.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Bevor Sie Lösungsmittel mit dem Säulenofen verwenden, ziehen Sie die Sicherheitsdatenblätter des Herstellers zu Rate. Abhängig von den Einstellungen des Säulenofens können die inneren Oberflächen des Säulenofens heiß werden.

- Bestimmen Sie vor Instandhaltungsarbeiten und der regelmäßigen Wartung die Chemikalien, die im System verwendet wurden. Für Arbeitsschutz- und Sicherheitshinweise, die im Zusammenhang mit einer Chemikalie zu beachten sind, siehe das Sicherheitsdatenblatt (SDS). Informationen zur Lagerung finden Sie im Analysezertifikat. Ein SCIEX SDS oder Analysezertifikate finden Sie unter sciex.com/tech-regulatory.
- Tragen Sie immer die Ihnen zugewiesene persönliche Schutzausrüstung, einschließlich puderfreier Handschuhe, Schutzbrille und Laborkittel.

Hinweis: Nitril- oder Neopren-Handschuhe werden empfohlen.

- Führen Sie alle Arbeiten nur in einem gut belüfteten Raum oder unter einer Abzugshaube durch. Organische Lösungsmittel sind oberhalb einer bestimmten Konzentration giftig.
- Vermeiden Sie Zündquellen bei Arbeiten mit brennbaren Materialien, wie z.B. Isopropanol, Methanol und anderen brennbaren Lösungsmitteln.
- Lassen Sie bei der Verwendung und Entsorgung von Chemikalien Vorsicht walten. Die Nichtbeachtung der entsprechenden Verfahren bezüglich der Handhabung und Entsorgung von Chemikalien kann Personenschäden zur Folge haben.
- Vermeiden Sie während der Reinigung den Kontakt von Chemikalien mit der Haut. Waschen Sie nach der Verwendung die Hände.
- Sammeln Sie alle gebrauchten Flüssigkeiten und entsorgen Sie diese als gefährlichen Abfall.
- Befolgen Sie alle lokalen Vorschriften für die Lagerung von, den Umgang mit und die Entsorgung von biogefährdenden, giftigen und radioaktiven Stoffen.
- (Empfohlen) Verwenden Sie unter den Lösungsmittelflaschen und dem Reststoffbehälter eine zweite Auffangschale zur Aufnahme von potenziell verschütteten Chemikalien.

Sichere Systemflüssigkeiten

Die folgenden Flüssigkeiten können mit dem System sicher verwendet werden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie keine anderen Flüssigkeiten, bevor SCIEX nicht bestätigt hat, dass dadurch keine Gefahren entstehen. Dies ist keine vollständige Liste.

Hinweis: Verwenden Sie für die mobilen LC-Phasen nur neue, frisch zubereitete LC-MS-Lösungsmittel oder höherwertige Lösungsmittel.

- Organische Lösungsmittel
 - Acetonitril, LC-MS-Qualität, bis zu 100 %
 - Methanol, LC-MS-Qualität, bis zu 100 %
 - Isopropanol, LC-MS-Qualität, bis zu 100 %
 - Wasser, LC-MS-Qualität oder höher, bis zu 100 %
- Puffer
 - Ammoniumacetat, weniger als 100 mmol
 - Ammoniumformiat, weniger als 100 mmol
- Säuren und Basen

Der pH-Bereich liegt zwischen 2 und 12.

- Ameisensäure, weniger als 1 %
- Essigsäure, weniger als 1 %
- Trifluoressigsäure (TFA), weniger als 1 %

- Heptafluorbuttersäure (HFBA), weniger als 1 %
- Ammoniak/Ammoniumhydroxid, weniger als 1 %

Vorsichtsmaßnahmen für Be- und Entlüftung

Bei der Entlüftung der Abluft und der Entsorgung von Abfällen müssen alle Bundes-, Landes-, Bezirks- und lokalen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften eingehalten werden. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die Luftqualität gemäß den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften vor Ort erhalten bleibt.



WARNHINWEIS! Gefahr durch entzündliche Chemikalien, Biogefährdung, Gefährdung durch ionisierende Strahlung und toxisch-chemische Gefahren. Stellen Sie sicher, dass das System nur in einer gut belüfteten Laborumgebung entsprechend den lokalen Vorschriften und mit einem den durchgeführten Arbeiten entsprechenden Luftaustausch betrieben wird. Die in der Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie verwendeten Lösungsmittel sind entflammbar und giftig.

Physische Vorsichtsmaßnahmen

WARNHINWEIS! Gefahr durch Heben. Bevor Sie eines der Module bewegen, ermitteln Sie das betreffende Gewicht. Siehe das Dokument: *Handbuch zur Standortplanung*. Sorgen Sie dafür, dass wenigstens zwei Personen zur Verfügung stehen, um beim Verschieben und Positionieren der Module zu helfen, die mehr als 18 kg (40 lb) wiegen.



WARNHINWEIS! Quetschgefahr. Tragen Sie beim Bewegen schwerer Gegenstände Schutzhandschuhe.

Umweltschutzmaßnahmen

Setzen Sie qualifiziertes Personal für die Installation von Strom-, Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranschlüssen und -zubehör ein. Stellen Sie sicher, dass alle Installationen den lokalen Bestimmungen und Vorschriften zur Biogefährdung entsprechen. Für Informationen über erforderliche Umgebungsbedingungen für das System siehe das Dokument: *Handbuch zur Standortplanung*.

Lassen Sie bei der Aufstellung des Systems um das Gerät herum Platz, um den Zugang zu ermöglichen.



WARNHINWEIS! Brandgefahr. Betreiben Sie das System nicht in Gegenwart von offenen Flammen oder im gleichen Raum mit Geräten, die Funken erzeugen könnten.





WARNHINWEIS! Umweltgefährdung. Befolgen Sie die festgelegten Verfahren zur Entsorgung von biologisch gefährlichem, giftigem, radioaktivem und elektronischem Abfall. Der Kunde ist für die Entsorgung gefährlicher Substanzen, darunter Chemikalien, Altöl und elektrische Komponenten, nach lokalen Bestimmungen und Vorschriften verantwortlich.



WARNHINWEIS! Brandgefahr. Verwenden Sie keine entzündlichen Sprays (wie Haarsprays oder Insektizidsprays) in der Nähe des Systems. Sie könnten sich entzünden und ein Feuer verursachen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Vermeiden Sie eine Exposition gegenüber ätzendem Gas und übermäßigem Staub.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Ergreifen Sie Maßnahmen, um das System bei einem Erdbeben vor einem Sturz zu schützen.

Elektromagnetische Umgebung

VORSICHT: Potenziell falsches Ergebnis. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Quellen starker elektromagnetischer Strahlung (z. B. in der Nähe von nicht abgeschirmten HF-Strahlern, deren Strahlungsabgabe beabsichtigt ist), da die elektromagnetische Strahlung die ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen könnte.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Einfache elektromagnetische Umgebung: Umgebung in Bereichen, die dadurch charakterisiert werden, dass sie direkt mit Niederspannung aus dem öffentlichen Stromnetz versorgt werden.

Leistungskriterium A (Kriterium A): Das Gerät kann während des Tests (einen oder mehrfache) Funktionsverluste aufweisen, funktioniert jedoch wie vorgesehen mit leichter Leistungsbeeinträchtigung und funktioniert nach dem Test mit Selbstwiederherstellung.

Leistungskriterium B (Kriterium B): Das Gerät kann während des Tests (einen oder mehrfache) Funktionsverluste aufweisen, funktioniert jedoch wie vorgesehen nach dem Test.

Leistungskriterium C (Kriterium C): FUNKTIONSVERLUSTE sind zulässig, wenn die Funktion durch Selbstwiederherstellung oder manuelle Betätigung der Steuerelemente wiederhergestellt werden kann.

Dieses Gerät ist für die Verwendung in einer einfachen elektromagnetischen Umgebung bestimmt.

Stellen Sie sicher, dass eine angemessene elektromagnetische Umgebung für das Gerät aufrechterhalten wird, damit das Gerät in gewünschter Weise betrieben werden kann. Wenn die Stromzufuhr einem hohen elektrischen Rauschen ausgesetzt wird, installieren Sie bitte einen Überspannungsschutz.

Elektromagnetische Beeinflussung

Geräte der Gruppe 1: Diese Geräte werden als industrielle, wissenschaftliche und medizinische (ISM) Geräte klassifiziert, bei denen möglicherweise HF-Energie für den internen Betrieb eingesetzt wird.

Klasse-A-Geräte: Geräte, die für den Einsatz in allen Einrichtungen außer Wohnbereichen und Bereichen, die an Niederspannungsnetze angeschlossen sind, mit denen Wohngebäude versorgt werden, geeignet sind. [Auszug aus CISPR 11:2009, 5.3] Klasse-A-Geräte müssen die Grenzwerte der Klasse A erfüllen.

VORSICHT: Mögliche Funkstörung. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung in Wohngebieten bestimmt und bietet möglicherweise keinen angemessenen Schutz vor Funkempfang in solchen Umgebungen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC (Federal Communications Commission) – Einhaltungsvorschriften.

Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bieten, wenn das Gerät kommerziell eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, bei unsachgemäßer Installation und Verwendung entgegen der Betriebsanleitung, Störungen im Funkverkehr verursachen.

Der Betrieb dieses Gerätes führt in einem Wohngebiet wahrscheinlich zu Störungen und diese Störungen müssen auf Ihre Kosten beseitigt werden. Nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigte Änderungen oder Modifikationen können zum Entzug der Betriebserlaubnis führen.

Außerbetriebnahme und Entsorgung



WARNHINWEIS! Umweltgefährdung. Befolgen Sie die festgelegten Verfahren zur Entsorgung von biologisch gefährlichem, giftigem, radioaktivem und elektronischem Abfall. Der Kunde ist für die Entsorgung gefährlicher Substanzen, darunter Chemikalien, Altöl und elektrische Komponenten, nach lokalen Bestimmungen und Vorschriften verantwortlich.

Dekontaminieren Sie das gesamte System vor der Außerbetriebnahme entsprechend den lokalen Vorschriften.

Trennen und recyceln Sie bei Stilllegung des Systems die verschiedenen Materialien gemäß nationalen und lokalen Umweltvorschriften. Siehe Abschnitt: Lagerung und Handhabung.

Hinweis: SCIEX nimmt keine Systemrückgaben ohne ausgefülltes *Dekontaminationsformular* an. Wenden Sie sich an einen Außendienstmitarbeiter (FSE), um eine Kopie des Formulars zu erhalten. Bauteile oder Baugruppen der Anlage, einschließlich Computer-Teile, dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Befolgen Sie die lokalen kommunalen Abfallverordnungen für ordnungsgemäße Entsorgungseinrichtungen, damit Umweltbelastungen durch Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) reduziert werden. Zur sicheren Entsorgung des Geräts kontaktieren Sie ein lokales Kundenservicebüro für eine kostenlose Abholung und das Recycling von Geräten.

Qualifiziertes Personal

Installation, Prüfung und Wartung des Geräts dürfen nur durch qualifizierte SCIEX-Mitarbeiter erfolgen. Nach der Installation des Systems nutzt der Außendienstmitarbeiter (FSE) das Dokument: *Checkliste zur Einführungsschulung für den Kunden*, um den Kunden in der Bedienung, Reinigung und grundlegenden Wartung der Anlage zu schulen. Wenn eine Wartung durch nicht von SCIEX autorisiertem Personal durchgeführt wurde, dann ist SCIEX nicht verantwortlich für die durch die Wartung entstandenen Schäden.

Für die Verwendung des Systems muss der Benutzer über die folgenden Qualifikationen verfügen:

- · Grundkenntnisse der Flüssigkeitschromatographie.
- Kenntnisse über die Eigenschaften der verwendeten Lösungsmittel und ihre Gesundheitsrisiken.
- Schulung für die speziellen Aufgaben und Aktivitäten im Labor.
- Kenntnis der relevanten Normen und Vorschriften.
- Fähigkeit, alle in der Bedienungsanleitung des Gerätes beschriebenen Arbeiten zu verstehen und auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.
- Keine Reaktionsbeeinträchtigung durch Konsum von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
- Von SCIEX hinsichtlich der Verwendung des Systems ausgebildet.

Verwendung und Änderungen an den Geräten



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Die Abdeckungen nicht entfernen. Wenn die Abdeckungen entfernt werden, kann es zu Verletzungen oder fehlerhaftem Systembetrieb kommen. Ein Entfernen der Abdeckungen ist für routinemäßige Wartungsarbeiten, Inspektionen oder Einstellungen nicht erforderlich. Bei Reparaturen, die eine Entfernung der Abdeckungen erfordern, wenden Sie sich bitte an einen SCIEX Außendienstmitarbeiter (FSE). WARNHINWEIS! Gefahr von Personenschäden. Verwenden Sie ausschließlich von SCIEX empfohlene Teile. Die Verwendung von Teilen, die nicht von SCIEX empfohlen werden, oder die Verwendung von Teilen für Zwecke, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechen, kann den Benutzer gefährden oder die Systemleistung beeinträchtigen.



WARNHINWEIS! Gefahr durch Heben. Bevor Sie eines der Module bewegen, ermitteln Sie das betreffende Gewicht. Siehe das Dokument: *Handbuch zur Standortplanung*. Sorgen Sie dafür, dass wenigstens zwei Personen zur Verfügung stehen, um beim Verschieben und Positionieren der Module zu helfen, die mehr als 18 kg (40 lb) wiegen.

Verwenden Sie das System im Innenbereich eines Labors, das den für das System empfohlenen Umgebungsbedingungen im Dokument *Handbuch zur Standortplanung* entspricht, oder wenden Sie sich an einen Außendienstmitarbeiter (FSE).

Wenn das System in einer Umgebung oder mit einer Methode verwendet wird, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden, dann können die Leistung und der im Gerät eingebaute Schutz beeinträchtigt werden.

Informationen zur Wartung des Systems erhalten Sie von einem Außendienstmitarbeiter (FSE). Eine unbefugte Veränderung oder Bedienung des Systems kann zu Personenschäden und Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie führen. Wenn das System unter Umgebungsbedingungen, die außerhalb des empfohlenen Bereichs liegen, oder mit nicht autorisierten Änderungen betrieben wird, dann sind die erfassten Daten möglicherweise ungenau.

Wartung, Inspektionen und Anpassung



WARNHINWEIS! Gefahr von Personenschäden. Wenden Sie sich an einen Vertreter von SCIEX, wenn eine Installation, Anpassung oder Ortsveränderung des Produkts notwendig ist.



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.

- Kontaktieren Sie für eine geplante Wartung einen Vertreter von SCIEX.
- Die für den regelmäßigen Austausch von Teilen beschriebenen Austauschzyklen sind Anhaltswerte. Der Austausch kann abhängig von der Nutzungsumgebung und -frequenz schon zu einem früheren Zeitpunkt erforderlich sein, als die beschriebenen Austauschzyklen angeben. Verschleißteile wie die Rotordichtung, die Probennadel, die Probenschleife, die Autosampler-Spritze, Filter, Kolbendichtungen, Lampen usw. müssen von den Kunden ausgetauscht werden.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Verwenden Sie das Gerät nicht für die folgenden Zwecke oder unter folgenden Bedingungen:

- Medizinische Zwecke Das Gerät ist nicht als Medizinprodukt zugelassen.
- Betrieb außerhalb eines Labors oder Messraumes Andernfalls übernimmt der Hersteller keine Garantie für die Funktionalität oder Sicherheit des Geräts.
- Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ohne speziellen und zusätzlichen Explosionsschutz. Weitere Informationen erhalten Sie unter sciex.com/request-support.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Anwendungen, die dem Verwendungszweck entsprechen. Andernfalls kann es zu einem Ausfall der Schutz- und Sicherheitseinrichtung des Geräts kommen. Das Gerät ist zur Verwendung für chromatographische Anwendungen im Laboratorium bestimmt.

Grundlagen der Handhabung

Das ExionLC 2.0-System hat folgende Komponenten:

Das 12.500 psi/860 bar Standardsystem umfasst Folgendes:

- ExionLC 2.0 Binary oder LPG Pump
- ExionLC 2.0 Autosampler
- ExionLC 2.0 Column Oven mit Lösungsmittelvorwärmer
- ExionLC 2.0 Solvent Tray
- ExionLC 2.0 Solvent Bottle Set
- ExionLC 2.0 Solvent Waste Management System

Das 18.000 psi/1240 bar Standardsystem umfasst Folgendes:

- ExionLC 2.0 Binary Pump+
- ExionLC 2.0 Autosampler+
- ExionLC 2.0 Column Oven mit Lösungsmittelvorwärmer
- ExionLC 2.0 Solvent Tray
- ExionLC 2.0 Solvent Bottle Set
- ExionLC 2.0 Solvent Waste Management System

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- ExionLC 2.0 Wash System
- ExionLC 2.0 Diode Array Detector
- ExionLC 2.0 Diode Array Detector HS
- ExionLC 2.0 Multiwavelength Detector
- ExionLC 2.0 2-Column Switching Kit
- ExionLC 2.0 Multicolumn Switching Kit



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Lagern Sie Chemikalien in einem sekundären Eindämmungssystem in einer zur Handhabung günstigen Höhe, vorzugsweise unter Augenhöhe, um die Augen und das Gesicht vor Chemikalienspritzern zu schützen, wenn es zum Auslaufen kommt.

Hinweis: Ventilantrieb, Säulenofen und Detektor können auf jeder Seite des Hauptstapels installiert werden.



Abbildung 2-1: Beispiel des ExionLC 2.0-Systems

Element	Beschreibung
1	Reservoirflaschen. Die mobile Phase wird aus den Reservoirflaschen gefördert und dann von der Pumpe durch die Schläuche gepumpt.
2	Lösungsmittelwanne
3	ExionLC 2.0 2-Column Switching Kit oder ExionLC 2.0 Multicolumn Switching Kit (optionale Ventilantriebe). Das Column Switching Kit kann an der Pumpe oder dem Waschsystem angebracht werden.
4	Pumpe. Die Pumpe fördert die mobile Phase nacheinander durch den Autosampler, die Säule und den optionalen Detektor und schließlich zum Massenspektrometer oder in den Abfallbehälter.
5	Autosampler. Der Autosampler injiziert die Probe automatisch in die Durchflussleitungen. Der Autosampler muss immer das unterste Element im Stapel auf dem Tisch sein.
6	Säulenofen. In der Säule im Säulenofen werden die Komponenten durch die Wechselwirkungen der mobilen Phase mit der Säulendichtung (stationäre Phase) getrennt. Der Lösungsmittelvorwärmer steuert die Temperatur des Lösungsmittels, das zur Säule fließt, wodurch genauere Retentionszeiten ermöglicht werden. Das gilt insbesondere für Konfigurationen, die Säulenschaltventile enthalten.



Abbildung 2-2: Beispiel des ExionLC 2.0 Systems mit einem optionalen Modul

Element	Beschreibung
1	Reservoirflaschen. Die mobile Phase wird aus den Reservoirflaschen gefördert und dann von der Pumpe durch die Schläuche gepumpt.
2	Lösungsmittelwanne
3	Pumpe. Die Pumpe fördert die mobile Phase nacheinander durch den Autosampler, die Säule und den optionalen Detektor und schließlich zum Massenspektrometer oder in den Abfallbehälter.
4	Waschsystem (optional). Das Waschsystem sorgt für eine optimierte Leistung des Autosamplers, indem bis zu sieben verschiedene Spüllösungsmittel ausgewählt werden können, die gegenüber dem Standard-Autosampler mit höheren Volumenströmen zugeführt werden können.
5	ExionLC 2.0 2-Column Switching Kit oder ExionLC 2.0 Multicolumn Switching Kit (optionale Ventilantriebe). Das Column Switching Kit kann am Detektor oder der Pumpe angebracht werden.
	Oder
	Detektor (optional). Der Detektor erkennt die aus der Säule eluierten Komponenten und sendet die Signaldaten an den Erfassungscomputer.
6	Autosampler. Der Autosampler injiziert die Probe automatisch in die Durchflussleitungen. Der Autosampler muss immer das unterste Element im Stapel auf dem Tisch sein.
7	Säulenofen. In der Säule im Säulenofen werden die Komponenten durch die Wechselwirkungen der mobilen Phase mit der Säulendichtung (stationäre Phase) getrennt. Der Lösungsmittelvorwärmer steuert die Temperatur des Lösungsmittels, das zur Säule fließt, wodurch genauere Retentionszeiten ermöglicht werden. Das gilt insbesondere für Konfigurationen, die Säulenschaltventile enthalten.

Abbildung 2-3: Beispiel des ExionLC 2.0 Systems mit optionalem Waschsystem und Detektor



Element	Beschreibung
1	Reservoirflaschen. Die mobile Phase wird aus den Reservoirflaschen gefördert und dann von der Pumpe durch die Schläuche gepumpt.
2	Lösungsmittelwanne
3	Pumpe. Die Pumpe fördert die mobile Phase nacheinander durch den Autosampler, die Säule und den optionalen Detektor und schließlich zum Massenspektrometer oder in den Abfallbehälter.
4	ExionLC 2.0 2-Column Switching Kit oder ExionLC 2.0 Multicolumn Switching Kit (optionale Ventilantriebe). Das Column Switching Kit kann am Detektor oder der Pumpe angebracht werden.
5	Waschsystem (optional). Das Waschsystem sorgt für eine optimierte Leistung des Autosamplers, indem bis zu sieben verschiedene Spüllösungsmittel ausgewählt werden können, die gegenüber dem Standard-Autosampler mit höheren Volumenströmen zugeführt werden können.
6	Autosampler. Der Autosampler injiziert die Probe automatisch in die Durchflussleitungen. Der Autosampler muss immer das unterste Element im Stapel auf dem Tisch sein.
7	Detektor. Der Detektor erkennt die aus der Säule eluierten Komponenten und sendet die Signaldaten an den Erfassungscomputer.
8	Säulenofen. In der Säule im Säulenofen werden die Komponenten durch die Wechselwirkungen der mobilen Phase mit der Säulendichtung (stationäre Phase) getrennt. Der Lösungsmittelvorwärmer steuert die Temperatur des Lösungsmittels, das zur Säule fließt, wodurch genauere Retentionszeiten ermöglicht werden. Das gilt insbesondere für Konfigurationen, die Säulenschaltventile enthalten.

Pumpe

Die folgenden Pumpen sind verfügbar:

- ExionLC 2.0 Binary Pump
- ExionLC 2.0 Binary Pump+
- ExionLC 2.0 LPG Pump

Alle Pumpen sind mit Edelstahl-Pumpenköpfen, Edelstahl-Kapillaren, PEEK-Anschlüssen erhältlich.

• **Binäre Pumpen**: Die binäre Pumpe besteht aus zwei Pumpenantrieben und einem 4-Kanal-Entgaser mit Lösungsmittelauswahlventil. Zur Binary Pump gehört ein Drucksensor mit integriertem Inline-Filter, ein Spülventil sowie ein Mischer. Zur Binary Pump+ gehört ein Drucksensor, ein separater integrierter Inline-Filter, ein Spülventil sowie ein Mischer. Jeder Pumpenkopf kann optional mit zwei verschiedenen Lösungsmitteln betrieben werden, wodurch eine Gradientenbildung ermöglicht wird. Beide Lösungsmittel werden an das Lösungsmittelauswahlventil angeschlossen. Die Lösungsmittel fließen vom Entgaser zu einem Pumpenkopf und werden dann im Mischer zusammengeführt. Der Drucksensor der Binary Pump+ ist mit dem automatischen Spülventil verbunden.

• Flüssiggaspumpen: Die LPG-Pumpe besteht aus einer Pumpe, einem Ventilblock und einem 4-Kanal-Entgaser. Zur Pumpe gehört zudem ein Drucksensor mit integriertem Inline-Filter, ein Spülventil sowie ein Mischer. Jede Kammer verfügt über einen Einlass und einen Auslass an der Vorderseite der Pumpe. Bei Auslieferung ist der Entgaserauslass an den Ventilblock angeschlossen.

Es können bis zu vier Lösungsmittel an den Entgasereinlass angeschlossen werden. Das Lösungsmittel aus dem Entgaser fließt durch das Lösungsmittel-Umschaltventil zum Pumpenkopf und dann durch den Drucksensor zur Mischkammer.

Folgende Komponenten sind im Lieferumfang der Pumpe enthalten:

- Pumpen-Zubehörsatz
- SCIEX Zubehörsatz

Pumpendurchflusswege

Abbildung 2-4: Durchflussweg der mobilen Phase (Binary Pump)



Schritt	Durchflussweg
1	Flasche der mobilen Phase
2	Solvent Selection Valve
3	Entgaser
4	Pumpenkopfeinlass
5	Pumpenkopfauslass
6	Spülventil/Drucksensor

Schritt	Durchflussweg
7	Filter
8	Mischer

Abbildung 2-5: Binary Pump+



Element	Durchflussweg
1	Eluentenflasche zum Lösungsmittelauswahlventil
2	Lösungsmittelauswahlventil zum Entgaser
3	Verbindung vom Entgaser zum Pumpenkopfeinlass
4	Durchfluss durch den Hilfsdrucksensor zwischen den beiden Pumpenköpfen.
5	Verbindung vom Pumpenkopf zum Spülventil

Pumpenköpfe

Jeder Pumpenkopf ist mit einem RFID-Chip (Radio Frequency Identification) ausgestattet. Er dient zur Überwachung und Speicherung aller wichtigen Parameter und Einstellungen. Die RFID-Technologie bietet folgende Vorteile:

- Die Werte der Pumpenparameter werden automatisch an die Software übermittelt.
- Alle servicerelevanten Daten des Pumpenkopfes werden auf dem RFID-Chip gespeichert.

Spezifikation	Wert
Größe	5 ml oder 10 ml
Material	Pumpenkopf mit Edelstahleinsätzen

Tabelle 2-1: Pumpenköpfe

Mischer

Die folgende Tabelle enthält die verfügbaren Mischervolumen. Das Volumen des Mischers wird auf der rechten Seite des Mischers angezeigt. Die für den Mischer notwendigen Parameter werden bei der Systemkonfiguration über die Software eingestellt. Ziehen Sie das in der Software enthaltene "Help System" zurate.

Tabelle 2-2: Mischer

Spezifikation	Wert
Größe	50 μL (Standard für BP-200 und BP-200+), 100 μL oder 200 μL (Standard für LPG-200)
Maximaldruck	18.000 psi/1.240 bar

Pumpen-LEDs

Abhängig vom Betriebszustand leuchten die LEDs in unterschiedlichen Farben. Um die Pumpe in den Standby-Zustand zu versetzen, halten Sie die Taste neben den LEDs 5 Sekunden lang gedrückt.

Tabelle 2-3: Pumpen-LEDs

Position	Farbe	Status	Aktion
Linke LED	Blinkt rot	Es ist ein Fehler aufgetreten.	 Untersuchen Sie das System.
			 Drücken Sie kurz die Taste neben den LEDs, um die Fehlermeldung zu deaktivieren.
	Rot	Es ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten.	 Starten Sie das Modul neu. Wenn sich der Betriebszustand nicht ändert, wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.

Position	Farbe	Status	Aktion
	Grün	Ein Programm oder eine Sequenz läuft oder wurde geladen.	n. z.
Mittlere LED	Aus	Das Modul ist nicht betriebsbereit.	n. z.
	Grün	Das Modul ist betriebsbereit.	n. z.
Rechte LED	Grün	Das Modul wurde eingeschaltet.	n. z.
	Blau	Das Modul befindet sich im Standby-Zustand.	Drücken Sie auf Standby , um den Standby-Zustand des Moduls zu beenden.

Tabelle 2-3: Pumpen-LEDs (Fortsetzung)

Tipp! Durch wiederholten Standby-Betrieb ist eine Fehlfunktion des Systems möglich. Schalten Sie das Modul in diesem Fall ein und wieder aus, um den Datenspeicher zurückzusetzen.

Kolbenrückspülung

Während der Kolbenrückspülung wird der Hinterkolbenraum des Pumpenkopfes mit der Waschlösung gespült. Die Waschlösung wird wiederverwendet. Da der Durchflussweg zirkulär ist, wird für die Spüllösung nur eine Flasche benötigt.

Die Kolbenrückspülung spült den Hinterkolbenraum des Pumpenkopfes automatisch wie folgt:

- Beim Einschalten: Das Rückspülen läuft automatisch für 15 Sekunden.
- Im Betrieb: Das Rückspülen erfolgt alle 15 Minuten automatisch für 15 Sekunden.

Abbildung 2-6: Durchflussweg des Lösungsmittels bei der Kolbenrückspülung (Binary Pump)



Entgaser

Flüssigkeiten sind an die Entgasereinlässe angeschlossen. Bei binären Pumpen fließt das Lösungsmittel vom Entgaser zum Pumpenkopf und dann durch den Drucksensor zur Mischkammer. Bei Flüssiggaspumpen fließt das Lösungsmittel durch den Entgaser zum Lösungsmittelauswahlventil, zur Pumpe und zum Spülventil und dann zum Mischer.

Autosampler und Autosampler+

◬

WARNHINWEIS! Gefahr von Stichverletzungen. Seien Sie vorsichtig im Umgang mit dem Autoinjektionssystem, um Verletzungen zu vermeiden.

Hinweis: Informationen zu Verbrauchsmaterialien und Ersatzteilen finden Sie im Dokument: *Handbuch für Teile und Ausrüstung*.

Im Lieferumfang des Autosamplers ist ein Zubehörsatz enthalten.

Die hohe Geschwindigkeit des automatischen Injektionssystems erfüllt die Anforderungen für die Ultra-Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie. Ist die Tür des Autosamplers geöffnet, werden Probenträger-, Spritzen- und Nadelgeschwindigkeit automatisch reduziert.

Für Injektionen im Hochdruckbereich verfügt der Autosampler über ein Ventil, das eine Rotor-Stator-Kombination mit zentralem Anschluss zur Druckentlastung enthält. Die Probenschleife wird druckentlastet, damit die Probe nicht mit Lösungsmittel verdünnt wird. Extrem schnelle Schaltventile reduzieren Druckstöße zusätzlich. Dies führt zu einer akkuraten Probenansaugung, reproduzierbaren Injektionsvolumina und einer Verlängerung der Lebenszeit der Säule.

Grundlagen der Handhabung

Die optionale Kopfdruck-Injektion hat folgende Merkmale:

- Proben müssen nicht entgast werden
- Keine Luftblasen in der Probenschleife
- Keine Verstopfung oder Verschmutzung der Probennadel
- Präzise Steuerung der Spritzenbewegung

Die folgenden Injektionsmodi stehen zur Verfügung:

- Vollschleifenfüllung
- Teilschleifenfüllung
- Mikroliter Pickup Plus

Abbildung 2-7: Modus "Mikroliter Pickup Plus"



Element	Beschreibung
1	Säule
2	Pumpe

Element	Beschreibung
3	Injektionsventil
4	Pufferschlauch
5	Spritzenventil
6	Spritze
7	Transportflüssigkeit/Reinigungsflüssigkeit 2
8	Reinigungsflüssigkeit
9	Nadelschlauch
10	Probennadel
11	Spül-/Transportbehälter
12	Proben

Modus "Mikroliter Pickup Plus"

Der Injektionsmodus "Microliter Pickup Plus" ist für eine bestimmte Hardwarekonfiguration optimiert und ist die Injektionsmethode der Wahl, wenn die Gesamtausführungszeit und die Vorinjektionsphase des Autosamplers so kurz wie möglich sein sollten. Bei der ersten Injektion wird der Transportbehälter während der Vorinjektionsphase mit Transportflüssigkeit gefüllt. Nach der ersten Injektion wird der Transportbehälter nicht während der Vorinjektionsphase gefüllt, sondern während des letzten Waschzyklusschritts der vorherigen Injektion. Dieser Schritt wird während des Waschvorgangs nach erfolgter Injektion abgeschlossen.

Beim "Microliter Pickup Plus"-Injektionsmodus befindet sich die Probe zwischen zwei Sektionen der Transportflüssigkeit. Bei der Transportflüssigkeit ein Lösungsmittel zu verwenden, das mit den Startbedingungen des LC-Gradienten kompatibel ist. Mit "Microliter Pickup Plus" gibt es keinen Probenverlust.

Bevor Sie den "Microliter Pickup Plus"-Injektionsmodus verwenden, muss sichergestellt werden, dass der Autosampler konfiguriert ist. Der "Microliter Pickup Plus"-Injektionsmodus ist für die beschriebene Hardwarekonfiguration optimiert.

Die standardmäßige Hardwarekonfiguration ist 15 µl Nadelschlauchvolumen und 250 µl Spritze. Die Standardeinstellung ist 100 µl Probenschleife, 250 µl Pufferschlauch und 10 µl Injektionsvolumen. Optionen für Luftsegement und Kopfdruck sind standardmäßig deaktiviert. Dieser Injektionsmodus wird im Abschnitt "Advanced Settings" in der Software ausgewählt. Wenn das aktivierte Gerät kein Waschsystem beinhaltet, ist es unter "General Settings", **Rinse mode** auf **Advanced** eingestellt und der Benutzer muss die erweiterten Spülschritte festlegen. Wenn ein Waschsystem enthalten ist, dann wird **Rinse mode** unter "General Settings" automatisch auf **Wash System** festgelegt.

Der Spülschlauch und der Transportschlauch/Spülschlauch 2 müssen unbedingt an die richtigen Anschlüsse am Spritzenventil angeschlossen werden.

In diesem Injektionsmodus wird die Probe mithilfe der Transportflüssigkeit in die Probenschleife transportiert. Das Verfahren resultiert in maximaler Exaktheit des Probenvolumens ohne Probenverlust.

Hinweis:

- 1. In diesem Modus ist der Kopfdruck deaktiviert, da das Probenvolumen durch die Luftausdehnung während des Transports vom Probenfläschchen zur Probenschleife verzerrt werden könnte.
- Waschlösung und Transportflüssigkeit müssen kompatibel sein. Verwenden Sie die Software, um die Schläuche ausgiebig mit Transportflüssigkeit oder Waschlösung zu spülen.



Element oder Farbe	Beschreibung
1	Probennadel
2	Probenschleife
3	Pufferschlauch
Blau	Transport
Grün	Probe
Grau	Mobile Phase

 Das Injektionsventil startet in der Position "Inject". Die Probennadel befindet sich im Transportbehälter, der die Transportflüssigkeit enthält. Nadel und Schlauch sind mit der aus dem Transportbehälter angesaugten Transportflüssigkeit gefüllt. Das standardmäßige Transportvolumen der Software beträgt 37,5 µl. Dies gilt für jedes der beiden Transportflüssigkeitssegmente. Das zweite Transportsegment wird in Schritt beschrieben..



Element	Beschreibung
1	Säule
2	Probenschleife
3	Injektionsventil
4	Pufferschlauch
5	Zur Spritze
6	Nadelschlauch
7	Probennadel
8	Spül-/Transportbehälter

2. Das Injektionsventil schaltet auf die Position "Load" und die Nadel bewegt sich zum Probenfläschchen. Die Probe wird angesaugt, wobei das vorher angesaugte Transportflüssigkeitssegment der Probe vorausgeht.



Abbildung 2-10: Die Probe wird angesaugt

3. Nach dem Ansaugen des programmierten Probenvolumens bewegt sich die Nadel zurück zum Transportbehälter. Das zweite Transportflüssigkeitssegment wird angesaugt, wodurch die Probe in der Mitte der Probenschleife platziert wird.


Abbildung 2-11: Das zweite Transportflüssigkeitssegment wird angesaugt

4. Das Injektionsventil schaltet auf die Position "Inject". Da sich die Probenschleife nun innerhalb des Durchflusswegs des analytischen Systems befindet, wird die Probe zur Säule transportiert.



Abbildung 2-12: Die Probe wird injiziert

Vollschleifenmodus

Bei der Vollschleifenfüllung wird die Probenschleife vollständig mit der Probe gefüllt. Dieser Modus ermöglicht eine maximale Reproduzierbarkeit der Injektion, jedoch keine maximale Genauigkeit, da die Größe von Schleife zu Schleife eine Abweichung von ± 10 % aufweisen kann. Das Injektionsvolumen entspricht dem Schleifenvolumen. Das angesaugte Probenvolumen hängt vom Schleifenvolumen ab:

- 3 x Schleifenvolumen für Schleifen bis 100 µl
- 2 x Schleifenvolumen für Schleifen von 100 bis 500 µl
- 1,5 x Schleifenvolumen für Schleifen über 500 µl

Der Probenverlust pro Injektion ist die Summe aus dem Ansaugvolumen und dem Spülvolumen minus dem Schleifenvolumen.

Um die Spülmenge zu reduzieren, können Sie ein Luftsegment von 5 µl verwenden. Das Luftsegment geht dem Spülsegment voraus und wird nicht injiziert.

Bei Verwendung einer Standardprobennadel mit Luftsegment muss das Spülvolumen 30 µl betragen, ohne Luftsegment 35 µl. Bei extrem viskosen Proben kann es erforderlich sein, ein größeres Spülvolumen zu programmieren und zur Verbesserung der Leistung die Spritzengeschwindigkeit zu reduzieren. Bei Proben mit hoher Viskosität kann es erforderlich sein, für eine bessere Leistung größere Spülvolumina zu programmieren und die Spritzengeschwindigkeit zu verringern.

1 2 3 →

Element	Beschreibung
1	Probennadel
2	Probenschleife
3	Pufferschlauch
Grün	Probe
Grau	Mobile Phase
Purpur	Waschen

Hinweis: Spülen Sie die Nadel nach jeder Injektion.

1. Das Injektionsventil steht auf der Position "Inject". Proben- und Luftnadel befinden sich im Fläschchen. Wenn der Kopfdruck aktiviert ist, dann erzeugt die Luftnadel einen Druck, wodurch ein Ausgasen und die anschließende Bildung von Luftblasen verhindert werden.



Element	Beschreibung
1	Säule
2	Probenschleife
3	Injektionsventil
4	Pufferschlauch
5	Zur Spritze
6	Nadelschlauch
7	Probennadel
8	Spül-/Transportbehälter

2. Die Spritze saugt das Spülvolumen vom Probenfläschchen in die Probenleitung und entfernt eventuelle Spüllösung.



Abbildung 2-15: Nadel und Nadelschlauch werden gespült

3. Das Ventil schaltet auf die Position "Load", damit die Probe in den Einlass der Probenschleife transportiert werden kann.



4. Ein Probenvolumen wird (abhängig vom Volumen der Schleife) durch die Schleife transportiert. Bei Schleifen bis 100 µl wird 3-mal das Schleifenvolumen angesaugt.



Abbildung 2-17: Vollständige Probenschleife

Das Ventil schaltet auf die Position "Inject" und die Probenschleife wird Teil des LC-5. Volumenstrompfades. Die Probe wird zur Säule transportiert.



Teilschleifenmodus

Dieser Injektionsmodus resultiert in maximaler Genauigkeit der Probeninjektion und niedrigen Verschleppungswerten.

Um die Spülmenge zu reduzieren, können Sie ein Luftsegment von 5 µl verwenden. Das Luftsegment geht dem Spülsegment voraus und wird nicht injiziert. Wenn der Kopfdruck aktiviert ist, dann erzeugt die Luftnadel einen Druck im Probenfläschchen, wodurch eine Ausgasung und anschließende Bildung von Luftblasen während der Probenansaugung verhindert werden.





Element	Beschreibung
1	Probennadel
2	Probenschleife
3	Pufferschlauch
Grün	Probe
Grau	Mobile Phase
Purpur	Waschen

1. Das Injektionsventil steht auf der Position "Inject". Die Probennadel wird in das Probenfläschchen eingeführt. Puffer- und Nadelschlauch werden mit der Probe gefüllt.

Wurde Kopfdruck in der Software aktiviert, so wird er über die Luftnadel angewandt, wodurch Ausgasung und anschließende Bildung von Luftblasen während der Probenansaugung verhindert werden.

Abbildung 2-20: Ausgangssituation



Grundlagen der Handhabung

Element	Beschreibung
1	Säule
2	Probenschleife
3	Injektionsventil
4	Pufferschlauch
5	Zur Spritze
6	Nadelschlauch
7	Probennadel
8	Spül-/Transportbehälter

2. Das Spülvolumen wird aus dem Probenfläschchen angesaugt, um die Waschlösung aus dem Nadelschlauch zu entfernen.

Abbildung 2-21: Nadel und Nadelschlauch werden gespült



3. Das Injektionsventil schaltet um auf die Position "Load".



4. Die Probe wird in die Schleife gesaugt. In diesem Modus kann die Schleife zu maximal 50 % mit Probe gefüllt werden.



Abbildung 2-23: Teilweise gefüllte Probenschleife

5. Das Injektionsventil schaltet um auf die Position "Inject". Da sich die Probenschleife nun im Durchflussweg des analytischen Systems befindet, wird die Probe zur Säule transportiert.



Ansauggeschwindigkeit des Autosamplers

Die Geschwindigkeit, mit der der Kolben zum Ansaugen abgesenkt und zum Abgeben der Probe oder des Lösungsmittels angehoben wird, kann über die Parameter **Syringe speed** und **Syringe speed factor** konfiguriert werden. Stellen Sie diese Parameter korrekt ein, um ein gleichmäßiges Ansaugen zu erreichen. Ein zu schnelles Ansaugen kann zu ungenauem Ansaugen und Luftblasen in der Autosampler-Spritze führen.

Constant and				
 General setting 	s			
Use autosampler:	S			
Injection volume:	20.0 🗘 µL	Use air gap:		
Rinse mode:	Wash System	 Use headspace pre 	ISUNE:	
		Use tray thermosta	tting:	
• Rack settings -				
last.	Needle officet	Plate process order	Rows 👻	
2x 48 vial rack	2.0 mm	Use a specific rack:		
2x 96 deep-well plate	2.0 mm	Like overreatment		
2x 96 well plate	2.0 mm	Use stacked injections:	Setun	
2x 384 well plate	2.0 mm	and success of the second		
108 vial rack	2.0 ° mm			
2x 12 vial rack	2.0 mm			
30 vial rack	2.0 mm			
 Advanced setting 	ngs			
Syringe speed:	Normal	 Injection method: 	ul, pickup plus 💙	
Syringe speed factor:	1.0 🗸	Transport segment	37.5 🐱 µl.	

Abbildung 2-25: Registerkarte "Autosampler" - Parameter

Für die **Syringe speed** stehen drei Einstellungen zur Verfügung: **Low**, **Normal** und **High**. Diese entsprechen ca. jeweils 50 %, 100 % und 150 % der Standardgeschwindigkeit.

Abbildung 2-26: Spritzengeschwindigkeit - Parameter

		_	
Syringe speed:	High	 Injection method: 	µL pickup plus 💙
Syringe speed factor:	Low		
	Normal	Transport segment:	22.5 😜 µL
	High		

Der Parameter für den **Syringe speed factor** kann in Schritten von 10 konfiguriert werden, die einen Bereich von 100 % (1,0) bis 10 % (0,1) der Spritzengeschwindigkeit umfassen.

Syringe speed:	Low	~	Injection method:	µL pickup plus
Syringe speed factor:	0.5 🗘		Transport segment:	22.5 🗘 µL

Abbildung 2-27: Spritzengeschwindigkeit - Faktor

Luftnadeln

Die erforderlichen Längen der Luftnadeln für den Autosampler sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

Hinweis: Die Nadelhalterung ermöglicht eine Anpassung der Nadelhöhe um 6 mm.

Fläschchen-Rack	Nadeltyp
48 ×1,5 ml	62 mm (Standard)
108 × 1,5 ml	62 mm (Standard)
30 ×10 ml	50 mm (gelb)
	Ist das Fläschchen zu weniger als 60 % gefüllt, kann die Standard-Luftnadel verwendet werden. Andernfalls wird eine Luftnadel mit 56mm (rot) oder 50mm (gelb) empfohlen.
12 × 10 ml	50mm (gelb) Ist das Fläschchen zu weniger als 60 % gefüllt, kann die Standard-Luftnadel mit 62mm verwendet werden. Andernfalls wird eine kürzere Luftnadel mit 56mm (rot) oder 50mm (gelb) empfohlen.

Tabelle 2-4: Verfügbare Luftnadeln

Standard-Luftnadel

Die Standard-Luftnadel ist 62 mm lang und kann für ein breites Spektrum von tiefen und flachen Fläschchenplatten eingesetzt werden.

Werden 10 ml Probenfläschchen verwendet, dringt die Nadel tief in das Probenfläschchen ein. Ist das Fläschchen zu weniger als 60 % gefüllt, dann können die Standard-Luftnadel und tiefe Mikrotiterplatten bei den Standard-Methoden verwendet werden.

Bei Abweichungen von Standardeinstellungen sind die entsprechenden Nadeltypen zu verwenden.

Abbildung 2-28: Standard-Luftnadel mit 2-ml-Probenfläschchen



Abbildung 2-29: Standard-Luftnadel mit 10-ml- und 2-ml-Probenfläschchen



Element	Beschreibung
1	10-ml-Probenfläschchen
2	2-ml-Probenfläschchen

Die optionale Kopfdruck-Injektion ist nicht für flache Mikrotiterplatten geeignet. Die Probennadel durchstößt die Dichtung ausreichend, um die Bildung eines Vakuums zu verhindern, daher ist die Luftnadel nicht erforderlich.



Abbildung 2-30: Standard-Luftnadel mit tiefen und flachen Mikrotiterplatten

Element	Beschreibung
1	Tiefe Mikrotiterplatte mit Verschlusskappe
2	Flache Mikrotiterplatte

Auswahl der Luftnadel

Die richtige Luftnadel wird auf der Grundlage der Überstandslänge (P_I) ausgewählt. Verwenden Sie für die Auswahl der richtigen Luftnadel die Berechnung in diesem Abschnitt.



Abbildung	2-31:	Luftnadel	berechnen

Parameter	Beschreibung
H _t	Höhe der Probenplatte
D _w	Bohrungstiefe
C _d	Dicke der Verschlusskappe
A _c	Abstand der Luftnadelspitze zur Verschlusskappe (mindestens 2 mm)
Pı	Überstandslänge. Der Abstand zwischen der Spitze der Luftnadel und der Spitze der Probennadel.
N _h	Eingestellte Nadelhöhe

- 1. Stellen Sie sicher, dass $H_t D_w = 2 \text{ mm}$ bis 6 mm.
- 2. Die Überstandslänge wird durch die folgende Gleichung berechnet:

 $P_{l} = H_{t} - C_{d} - N_{h} - A_{c}$

3. Wählen Sie die zutreffende Luftnadel aus der folgenden Tabelle aus.

Tabelle 2-5: Luftnadel nach Überstandslänge

Überstandslänge (P _I)	Luftnadeltyp
34 mm bis 40 mm	50 mm, gelb
28 mm bis 34 mm	56 mm, rot

Überstandslänge (P _I)	Luftnadeltyp			
22 mm bis 28 mm	62 mm, natur (Standardnadel)			
16 mm bis 22 mm	68 mm, blau			
10 mm bis 16 mm	74 mm, grün			
4 mm bis 10 mm	80 mm, schwarz			

Tabelle 2-5: Luftnadel nach Überstandslänge (Fortsetzung)

Abbildung 2-32: Luftnadeln mit verschiedenen Probenfläschchen



Element	Beschreibung		
1	10-ml-Probenfläschchen mit 50-mm-Luftnadel		
2	2-ml-Probenfläschchen mit 62-mm-Luftnadel		



Abbildung 2-33: Luftnadeln mit verschiedenen Mikrotiterplatten

Element	Beschreibung
1	Tiefe Mikrotiterplatte mit Verschlusskappe, 56-mm-Luftnadel
2	Flache Mikrotiterplatte, 80-mm-Luftnadel

Berechnungsbeispiel:

Die Berechnung gilt für folgendes Beispiel:

- Autosampler mit Standardeinstellung für die Nadelhöhe.
- Tiefe Mikrotiterplatte mit Verschlusskappe.

Tabelle 2-6: Abmessungen

Parameter	Werte
H _t	41,4 mm
D _w	37,8 mm
C _d	3,8 mm
N _h	6,0 mm (Standard)
A _c	2,0 mm (Standard)

1. $H_t - D_w = 41,4 \text{ mm} - 37,8 \text{ mm} = 3,6 \text{ mm}$

Die Bedingung wurde erfüllt.

2. Überstandslänge:

$$H_t - C_d - N_h - A_c$$

41,4 mm – 3,8 mm – 6,0 mm – 2,0 mm = 29,6 mm

Es wird eine Luftnadel mit einer Länge von 56 mm benötigt.

Probenfläschchen

Bei der Handhabung der Probenfläschchen sind folgende Richtlinien zu beachten:

Hinweis:

- Verwenden Sie Verschlüsse mit vorgeschnittenen Septen.
- Füllen Sie die Probenfläschchen mit einer Pipette, um ein Entweichen der Luft zu ermöglichen.
- Füllen Sie die Probenfläschchen nicht bis zum Rand, damit keine Probe in die Luftnadel gelangt.
- Verwenden Sie ausschließlich luftdichte Verschlussdichtungen, um die Bildung von Luftblasen und das Verdampfen flüchtiger Bestandteile zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine geöffneten Probenfläschchen.
- Verwenden Sie keine Probenfläschchen mit harten Verschlüssen, die nicht zum Durchstechen mit der Probennadel geeignet sind.

Vorbehandlung

Im Abschnitt "Pretreatment" in der Software kann für den Autosampler eine Mischmethode zum Mischen oder Verdünnen von Probenflüssigkeit programmiert werden.

- Die Mischroutine und die Spritzengeschwindigkeit werden in der Software konfiguriert.
- Für eine Mischmethode können bis zu 15 Schritte programmiert werden.

Die folgenden Aktionen sind in einer Mischmethode möglich:

• **ADD**: Das angegebene Volumen wird entweder aus dem Probenfläschchen, dem Fläschchen mit Reagenz A oder dem Fläschchen mit Reagenz B angesaugt oder es wird Spülflüssigkeit angesaugt und dann in das Zielfläschchen gegeben.

Hinweis: Zur Vermeidung von Verschleppungen entnimmt der Autosampler dem entsprechenden Probenfläschchen 125 % des angegebenen Volumens und nutzt die zusätzlichen 25 % zum Spülen von Nadelschlauch und Nadel.

• **MIX**: Beim Mischen wird der Inhalt eines bestimmten Probenfläschchens durch *n*-maliges Ansaugen und Abgeben des angegebenen Volumens gemischt. Ist kein Zielfläschchen definiert, erfolgt das Mischen im aktuellen Probenfläschchen.

Hinweis: Beim Definieren der Probenfläschchen kann nur das erste Zielfläschchen für eine Mischmethode definiert werden. Für die folgenden Proben wählt der Autosampler das nächste Fläschchen als Zielfläschchen aus. Wenn sich beispielsweise die erste Probe in Fläschchen 1 befindet und das erste Zielfläschchen Fläschchen 49 ist, dann verwendet der Autosampler Fläschchen 2 für die Probe und Fläschchen 50 für das Zielfläschchen. • WAIT: Das System wartet mit der Ausführung der nächsten Programmzeile, bis die programmierte Verzögerungszeit abgelaufen ist.

Beispiel: ADD

Der Befehl "ADD 100 µl from Reagenz A to Destination vial" löst folgende Schritte aus:

- 1. Ansaugen eines Luftsegments von 5 µl, um die Waschlösung im Pufferschlauch von Reagenz A zu trennen.
- 2. Ansaugen von 25 µl von Reagenz A zum Spülen von Schlauch und Nadel.
- 3. Leeren der Spritze durch den Ablaufschlauch in den Abfallbehälter.
- 4. Ansaugen von 100 μl von Reagenz A und Abgabe in das Zielfläschchen.
- 5. Spülen von Probenschlauch und -nadel mit Waschlösung.

Beispiel: MIX

Bei dem Befehl "ADD to Destination" wird die Mischung im Zielfläschchen durchgeführt. Wenn der vorherige Befehl "ADD to Sample" war, wird die Mischung im Probenfläschchen durchgeführt.

Der Befehl "MIX 3 times with 100 µl" löst folgende Schritte aus:

- 1. Ansaugen eines Luftsegments von 5 µl, um die Waschlösung im Pufferschlauch der Nadel von der zu mischenden Probenlösung zu trennen.
- 2. Leeren der Spritze durch den Ablaufschlauch in den Abfallbehälter.
- 3. Ansaugen von 100 µl Lösung und Abgabe in das gleiche Probenfläschchen.
- 4. Zweimaliges Wiederholen von Schritt 3.
- 5. Spülen von Schlauch und Nadel mit der Waschlösung.

Probenpositionen in der Mischroutine

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel dafür, wie man 48 Proben beim Mischen von zwei Reagenzien anordnet.

Abbildung 2-34: Proben- und Reagenzpositionen



Fläschchen	Beschreibung
•	Probe
•	Ziel
•	Reagenz A
•	Reagenz B

Probenplatten

Die Platten können entweder reihen- oder spaltenweise geladen werden.

- Reihe: Reihenweises Laden geht schrittweise die Buchstaben der Position durch, dann die Zahlen. Beispiel: A1, B1, C1, ... F1, A2, B2 und so weiter.
- Spalte: Spaltenweises Laden geht schrittweise die Zahlen der Position durch, dann die Buchstaben. Beispiel: A1, A2, A3, ... A8, B1, B2 und so weiter.

Abbildung 2-35: Beispiel mit zwei 48-Fläschchen-Platten in der SCIEX OS-Software

Plate Layout									
Use the rack and pla	ate structure	es to automat	ically prov	vide well o	r vial po	sitions	to una	ssigned	t sample
* Rack									
Rack type:	1	2x 48 vial rack	~						
Plate process orde	er [Rows	~						
 Vial locatio 	n								_
8 43	44 45	46 47	48	8 91	92	93	94	95	96
7 37	38 39	40 41	42	7 85	86	87	88	89	90
6 31	32 33	34 35	36	6 79	80	81	82	83	84
5 25	26 27	28 29	30	5 73	74	75	76	ā	78
4 19	20 21	22 23	24	4 67	68	69	70	Ā	72
3 13	14 15	16 17	18	3 61	62	ā	64	65	66
2 7	8 9	10 11	62	2 55	56	ă	58	5	60
	2 3	ÅĞ	ă	1 49	50	ă	Ğ	Ă	Ğ
1 1			-	-	R	~	D	-	÷.
1	B C	DE	-					_	
1 1 A	B C	DE	F	~	U	C	0	C	r
1 1 A	B C	DE	F	~	U		0	Clos	e
1 1 A	B C	DE	F	-	D		U	Close	Г .е
1 1 A	B C	DE	F	ide well o		c.		Clos	F
1 1 A Plate Layout Use the rack and pilo	B C	D E	F	ride well o	r vial po	sitions	to una	C Clos	F d sample
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo v Rack Rack box	B C	D E	F ically prov	ride well o	r vial po	sitions	to una	Clos	r a
1 1 A Plate Layout Use the rock and plu V Rack Rack type Plate process ord	B C	D E es to automat	F ically prov	ride well o	r vial po	sitions	to una	Clos	F d sample
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo V Rack Rack type: Plate process ord	B C	D E es to automat 2x 48 vial rack Columns	F ically prov	ride well o	r vial po	sitions	to una	Clos	F d sample
1 1 A Plate Layout Use the rock and plo V Rack Rack type Plate process order Vial location	B C	D E es to automat 2x 48 vial rack Columns	F ically prov	ride well o	r vial po	sitions	to una	Clos	r d sample
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type Plate process and Vial location	B C	D E es to automat cx 48 vial rack Columns		ride well o	r vial po	rsitions	to una	C Con	r d sample
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type: Plate process order Vial location 8 8 7 7	B C	D E es to automat columns	F ically prov	nide well o	r vial po	rsitions 72	to una	C Close sssigned 88 87	d sample
1 1 A Plate Layout Use the rack and plu Vise the rack and plu Rack type: Plate process and Vial location 8 8 7 7 6 6	B C	D E es to automat cx 48 vial rack Columns	F ically prov	ide well o 8 56 7 55 6 54	r vial po	72 71	80 79	E Clor sssigned 88 87 86	96 95 04
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type: Plate process order Vial location 8 8 7 7 6 6 6 6	B C te structure 16 24 15 23 14 22 12 21	D E es to automat 2x 48 vial rack Columns 32 40 31 39 30 38 20 22	F ically prov	nide well o 8 56 7 55 6 54	64 63 62	72 71 70	80 79 78	E Close sssigneed 88 87 86 86	96 95 94
1 1 A Plate Layout Use the rack and ple Vial location Vial location 8 8 7 7 6 6 5 5	B C ote structur 16 24 15 23 14 22 13 21	D E es to automat dx 48 vial rack Columns 32 40 31 39 30 38 29 37	F ically prov	ride well o 8 56 7 55 6 54 5 53	e vial po 64 63 62 61	72 71 70 69	80 79 78	88 88 87 86 85 85	96 95 94 93
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type: Plate process ord Vial location 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4	B C ite structure ite 16 24 15 23 14 22 13 21 12 20	D E es to automat 2x 48 vial rack Columns 32 40 31 39 30 38 29 37 28 36	F ically prov	8 56 7 55 6 54 5 53 4 52	64 63 62 61 60	72 71 70 69 68	80 79 78 77	88 88 87 86 85 84	96 95 94 93 92
1 1 A Plate Layout Use the rack and ple Vial location Vial location 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3	B C ote structur 16 24 15 23 14 22 13 21 12 20 11 19	D E es to outomot dx 48 vial rack Celumns 32 40 31 39 30 38 29 37 28 36 27 35	F ically prov 48 47 46 45 44 43	ride well o 8 56 7 55 6 54 5 53 4 52 3 51	e vial po 64 63 62 61 60 59	72 71 70 69 68 67	80 79 78 77 76 75	E Contraction Contractic C	96 95 94 93 92 91
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type Plate process ord Vial locatio 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2	B C rte structure rt 16 24 15 23 14 22 13 21 12 20 11 19 10 18	D E es to outomot 2x 48 vial rack Columns 32 40 31 39 30 38 29 37 28 36 27 35 26 34	F ically prov 48 47 46 45 44 43 42	ide well o 8 56 7 55 6 54 5 53 4 52 3 51 2 50	64 63 61 60 59 58	72 71 70 69 68 67 66	80 79 78 77 76 75	88 87 86 85 84 83 82	96 95 94 93 92 91 90
1 1 A Plate Layout Use the rack and plo Vise the rack and plo Rack type: Plate process and Vial location 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2 1 1	B C ate structur 16 24 13 21 14 22 13 21 19 19 10 18 9 17	D E es to automat b: 48 vial reck Columns 32 40 31 39 30 38 29 37 28 36 27 35 26 34 25 33	F (cally prov (48) 47 46 45 44 43 42 41	ride well o 8 56 7 55 6 54 5 53 4 52 3 51 2 50 1 49	e vial po 64 63 62 61 60 59 58 57	72 71 70 69 68 67 66 65	80 79 78 77 76 75 74 73	E Clear sssignee 88 87 86 85 84 83 82 81	96 95 94 99 91 90 89

Die erste Probenplatte der 2 × 48 Probenplattenkonfiguration enthält die Proben 1 bis 48. Die zweite Probenplatte enthält die Proben 49 bis 96, wobei sich die Position 48 in der linken unteren Ecke der nächsten Platte befindet.

Die folgenden Fläschchenplatten werden unterstützt:

- 2 × 48 (2 ml Fläschchen)
- 2 × 12 (10 ml Fläschchen)
- 1 × 108 (2-ml-Fläschchen)

Die folgenden Mikrotiter-Platten werden unterstützt:

- 2 × 96
- 2 × 384

Wash System

Das Wash System kann als optionale Ergänzung für den Autosampler verwendet werden. Eine Kombination aus Wash System und Autosampler kann sehr niedrige Verschleppungswerte ermöglichen. Das Wash System mit schneller Spülpumpe und Umschaltventilen übernimmt den Spülvorgang des Autosamplers. Die schnelle Spülpumpe ermöglicht höhere Spülvolumenströme gegenüber dem Autosampler. Das Ventil auf der linken Seite des Moduls (Reinigungsmodusventil) wählt den Durchflussweg der Spülung (Wash System oder Autosampler). Das Ventil auf der rechten Seite des Moduls (Solvent Selection Valve) wählt die für den Waschzyklus zu verwendenden Lösungsmittel aus.

Abbildung 2-36: Wash System ohne die Frontabdeckung



Das Modul ist mit einer schnellen Spülpumpe, einem Reinigungsmodusventil und einem Solvent Selection Valve ausgestattet. Das Wash System hat folgende Merkmale:

- Zwei Ventilantriebe
- Doppelkolben-Technologie für konstante Durchflussraten
- Einfaches Entfernen und Ersetzen der Pumpenköpfe durch die vier von vorne zugänglichen Schrauben

Grundlagen der Handhabung

- Flüssigkeitstransport mit stabiler Durchflussrate und hoher Durchflussgenauigkeit
- Lange Betriebsdauer
- Edelstahl-Pumpenköpfe
- 10 ml Pumpenkopf
- Kolbenrückspülung
- · Hohe physikalische und chemische Stabilität

Pumpenkopf

Der Pumpenkopf besitzt folgende Merkmale:

- Edelstahl mit Edelstahleinsätzen für Standardanwendungen
- Größe des Pumpenkopfes: 10 ml

Vorne am Pumpenkopf ist die maximale Pumpenleistung angegeben: 10 ml. Bei Pumpenköpfen mit Einsätzen ist zusätzlich das Verbundmaterial angegeben. Beispiel: SST für Edelstahl

Ventilantrieb

Der durch die Software gesteuerte Ventilantrieb ermöglicht die automatische Ventilumschaltung. Aufgrund seiner geringen Schaltzeit wird der Durchflussweg nur für sehr kurze Zeit unterbrochen und die Druckunterbrechungen auf ein Minimum reduziert.

Das Ventil auf der linken Seite des Moduls (Reinigungsmodusventil) ist ein 6-Port/2-Positionen-Ventil mit 1/16-Zoll-Ports. Das Ventil auf der rechten Seite des Moduls (Solvent Selection Valve) ist ein 8-Port/8-Positionen-Ventil mit 1/8-Zoll-Ports.

LEDs des Waschsystems

Abhängig vom Betriebszustand leuchten die LEDs in unterschiedlichen Farben. Um das Waschsystem in den Standby-Zustand zu versetzen, halten Sie die Taste neben den LEDs 5 Sekunden lang gedrückt.

Position	Farbe	Status	Aktion
Linke LED	Blinkt rot	Es ist ein Fehler aufgetreten.	 Untersuchen Sie das System.
			 Drücken Sie kurz die Taste neben den LEDs, um die Fehlermeldung zu deaktivieren.

Tabelle 2-7: LEDs des Waschsystems

Position	Farbe	Status	Aktion
	Rot	Es ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten.	 Starten Sie das Modul neu. Wenn sich der Betriebszustand nicht ändert, wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
	Grün	Ein Programm oder eine Sequenz läuft oder wurde geladen.	
Mittlere LED	Aus	Das Modul ist nicht betriebsbereit.	
	Blinkt grün	Das Modul äquilibriert.	Warten Sie, bis das Modul bereit ist.
	Grün	Das Modul ist betriebsbereit.	
Rechte LED	Grün	Das Modul wurde eingeschaltet.	
	Blau	Das Modul befindet sich im Standby-Zustand.	Drücken Sie auf Standby , um den Standby-Zustand des Moduls zu beenden.

Tabelle 2-7: LEDs des Waschsystems (Fortsetzung)

Tipp! Durch wiederholten Standby-Betrieb ist eine Fehlfunktion des Systems möglich. Schalten Sie das Modul in diesem Fall ein und wieder aus, um den Datenspeicher zurückzusetzen.

Säulenofen

Der ExionLC 2.0 Column Oven kann in den folgenden Konfigurationen verwendet werden:

- Bis zu acht Säulen mit Abmessungen von 125 mm × 4,6 mm ID
- Bis zu vier Säulen mit Abmessungen von 300 mm × 4,6 mm ID
- Eine Säule mit Abmessungen von 300 mm × 16 mm ID
- Es ist eine Kartusche zur Vorsäulentemperierung verfügbar, um die mobile Phase schon vor Eintritt in die Säule auf die eingestellte Temperatur zu bringen.

Es kann eine konstante Temperatur zwischen 5 °C bis 85 °C ausgewählt werden.

Detektoren

Die folgenden optionalen Detektoren sind verfügbar: Der ExionLC 2.0 Diode Array Detector, der ExionLC 2.0 Diode Array Detector HS und der ExionLC 2.0 Multiwavelength Detector. Der Detektor dient dazu, Substanzen in Flüssigkeiten nachzuweisen und ihre Konzentration anzugeben. Die Empfindlichkeit des Detektors hängt von der verwendeten Flusszelle ab. Alle Detektoren werden zu Beginn der Probenanalyse automatisch auf Null gesetzt.

Im Lieferumfang des Detektors ist eine Testzelle enthalten.

Detektor-LEDs

An der Vorderseite des Detektors befinden sich drei LEDs und eine Taste.

Abhängig vom Betriebszustand leuchten die LEDs in unterschiedlichen Farben. Um die Pumpe in den Standby-Zustand zu versetzen, halten Sie die Taste neben den LEDs 5 Sekunden lang gedrückt.

Position	Farbe	Status	Aktion
Linke LED	Rot	Fehler	Untersuchen Sie das System.
			 Drucken Sie kurz die Taste neben den LEDs, um die Fehlermeldung zu deaktivieren.
	Grün	Daten werden erfasst.	
Mittlere LED	Aus	Die Lampe wurde ausgeschaltet oder der Selbsttest schlägt fehl.	
	Blinkt grün	Die Lampen initialisieren oder Validierung erfolgt.	Warten Sie, bis die Lampe an ist oder die Validierung erfolgt ist.
	Grün	Die Deuteriumlampe ist eingeschaltet.	
Rechte LED	Grün	Das Modul wurde eingeschaltet.	

Tabelle 2-8: Detektor-LEDs

Position	Farbe	Status	Aktion
	Blau	Das Modul befindet sich im Standby- Zustand.	Drücken Sie auf Standby , um den Standby-Zustand des Moduls zu beenden.

Tabelle 2-8: Detektor-LEDs (Fortsetzung)

Informationen zur Flusszelle

Für den Detektor sind mehrere verschiedene Flusszellen verfügbar. Die folgenden Komponenten können separat bestellt werden:

- ExionLC 2.0 Detector Flow Cell 50 bar: Diese Kartuschen kombinieren eine maximale Lichttransmission durch Totalreflexion mit minimalen Zellvolumina, um ein optimales Signal-zu-Rausch-Verhältnis zu gewährleisten. Die Standardausführung bietet einen Durchflussweg von 10 mm und ein Volumen von 2 µl.
- ExionLC 2.0 Detector Flow Cell HS 50 bar: Diese Kartuschen kombinieren eine maximale Lichttransmission durch Totalreflexion mit minimalen Zellvolumina, um ein optimales Signal-zu-Rausch-Verhältnis zu gewährleisten. Die Ausführung mit hoher Empfindlichkeit bietet einen Durchflussweg von 50 mm und ein Volumen von 6 µl.
- ExionLC 2.0 Detector Flow Cell 300 bar: Diese Kartuschen sind bioinert und besitzen eine erhöhte Druckstabilität (bis zu 300 bar/4350 psi).

Hinweis: Der Detektor wird mit einer Testzelle ausgeliefert. Eine Flusszelle muss separat bestellt werden.

Die Auswahl der Flusszelle kann sich sowohl auf die Signalempfindlichkeit, die Peakverbreiterung sowie das Ansprechverhalten auswirken. Weitere Faktoren, die bei der Auswahl der Flusszelle beachtet werden sollten:

- Volumen
- Weglänge
- Chemische Kompatibilität medienberührender Teile
- Druckstabilität
- Anschlussart der Flusszelle

Volumen der Flusszelle

Wie geeignet ein Flusszellenvolumen ist, hängt von der Systemkonfiguration, der Säule und den Proben ab. Ist das Volumen zu groß, kann die Peak-Auflösung aufgrund einer Peakverbreiterung verringert werden. Ist das Volumen zu klein, besteht das Risiko, dass ein zu geringer Lichteinfall auf die Photodioden das Rauschen vergrößert und das Signal zu klein wird.

Eine ideales Volumen der Flusszelle ist daher ein Kompromiss aus Peakverbreiterung und Empfindlichkeit.

Als Faustregel gilt, dass das Volumen der Flusszelle nicht mehr als 1/3 des Peakvolumens der getrennten Probe betragen sollte. Um das Peakvolumen zu bestimmen, multiplizieren Sie die Peakbreite - wie in den Integrationsergebnissen angegeben - mit dem Volumenstrom. Um anschließend das ideale Volumen der Flusszelle zu berechnen, teilen Sie das Peakvolumen durch 3.

Kartuschen-Flusszellen mit Volumina von 2 μ l, 6 μ l und 10 μ l sind für diese Detektoren erhältlich. Säulen mit geringem Durchmesser (~ 2,1 mm ID) eigenen sich für Flusszellen mit kleineren Volumina. Auf Säulen mit größerem Innendurchmesser (3,0 mm ID) hat das Volumen der Flusszelle einen geringeren Einfluss.

Der Volumenstrom sollte ebenfalls berücksichtigt werden. Ein geringerer Volumenstrom erhöht die Axial- und Längsdiffusion und trägt zu einer Verbreiterung des Strömungsprofils bei, was zu einer Peakverbreiterung führen kann.

Weglänge

Nach dem Lambert-Beerschen Gesetz beeinflusst die Weglänge einer Flusszelle die detektierte Lichtintensität.

Abbildung 2-37: Weglänge

$$A = -\log T = \log \left(\frac{I}{I_o}\right) = \epsilon \times d \times c$$

Wert	Beschreibung
А	Gemessene Absorption bei einer bestimmten Wellenlänge
Т	Transmission (Quotient der Lichtintensität (I)), nachdem das Licht die Probe passiert hat, und der anfänglichen Lichtintensität (I_0), bevor das Licht die Probe passiert hat)
ε	Extinktionskoeffizient (wellenlängen- und temperaturabhängig)
d	Weglänge
С	Konzentration des Analyten (temperaturabhängig)

Bei gleichbleibender Konzentration ist die Peakhöhe größer sobald die Weglänge größer ist. Für die Detektoren sind Weglängen von 10 mm und 50 mm verfügbar. Eine größere Weglänge kann somit die Empfindlichkeit einer Methode vergrößern. Der Erkennungsgrenzwert ist umgekehrt proportional zur Weglänge.

Medienberührende Teile

Die medienberührenden Teile der Flusszelle müssen mit den Lösungsmitteln und der Probe chemisch kompatibel sein.

Druckstabilität

Die verschiedenen Flusszellen können verschiedenen maximalen Drücken widerstehen. Die oberen Druckgrenzen der Flusszellen betragen 50 bar (725 psi) oder 300 bar (4351 psi). Die Flusszelle sollte ihrem maximalen Druck nicht über einen längeren Zeitraum ausgesetzt sein.

Anschluss der Flusszelle

Indem Sie den Schlauch korrekt an die Flusszelle anschließen und jegliches Totvolumen vermeiden, können Sie unerwünschte Effekte wie beispielsweise Auflösungsverluste des Chromatogramms vermeiden.

Auswählen der Wellenlänge

- Signalwellenlänge: Die Auswahl der Wellenlänge kann die Empfindlichkeit, die Selektivität sowie die Linearität einer Messung beeinflussen. Die Messwellenlänge kann in Schritten von 1 nm im Bereich von 190 nm bis 1000 nm für den ExionLC 2.0 Diode Array Detector HS DADHS-200 oder 190 nm bis 700 nm für den ExionLC 2.0 Diode Array Detector DAD-200 oder den ExionLC 2.0 Multiwavelength Detector MWD-200 gewählt werden. Die ideale Wellenlänge (Signalwellenlänge) für eine bestimmt Messung ist die, die bis über dem UV-Cutoff der mobilen Phase die maximale Absorption erreicht. Bei mehreren Komponenten mit unterschiedlicher maximaler Absorption muss eine Wellenlänge gewählt werden, die von allen Komponenten absorbiert wird.
- Basislinienkorrektur oder Referenzwellenlänge: Um einen durch den Brechungsindex verursachten Basislinien-Drift zu minimieren, kann eine Referenzwellenlänge eingestellt werden, um die Basislinie zu korrigieren. Siehe folgende Abbildung.



Abbildung 2-38: Basislinienkorrektur

Diese Referenzwellenlänge sollte im gleichen spektralen Bereich wie die Signalwellenlänge liegen (UV oder VIS), jedoch nicht bei einer Wellenlänge, die vom Analyten absorbiert wird. • Standardeinstellung der Referenzwellenlänge: Als Standardwert ist eine Referenzwellenlänge von 360 nm eingestellt (für Kanal 2). Der Wert ist für die meisten Anwendungen geeignet.

Neben Signal- und Referenzwellenlängen müssen auch die jeweiligen Bandbreiten ausgewählt werden. Siehe Bandbreite.

Bandbreite

Die Bandbreite ist definiert als die bei einer eingestellten Wellenlänge tatsächliche Anzahl der von der Photodiode registrierten Wellenlängen. Wird z. B. eine Wellenlänge von 254 nm mit einer Bandbreite von 4 nm eingestellt, so ergibt sich eine durchschnittliche Absorption von 252 nm bis 256 nm.

Abbildung 2-39: Bandbreite



Element	Beschreibung
1	Rohdaten
2	Gebündelte Daten

Bei der Auswahl der Bandbreite kommt es auf ein Gleichgewicht zwischen Empfindlichkeit und Selektivität an. Kleine Bandbreiten erhöhen die Selektivität, bei großen Bandbreiten steigt die Empfindlichkeit.

Als Standardwert ist für die Signalwellenlänge eine Bandbreite von 8 nm und für die Referenzwellenlänge eine Bandbreite von 30 nm eingestellt.

Spektralbereich

Der für eine bestimmte Messung ausgewählte Spektralbereich bestimmt den für die Speicherung der generierten Daten erforderlichen Speicherplatz. Ein kleinerer Spektralbereich erhöht die Signalintensität. Diese Erhöhung ist jedoch durch die Datenrate begrenzt.

Ein kleiner Spektralbereich reduziert die erfasste Datenmenge. Der Bereich sollte jedoch ausreichend groß gewählt werden, um alle Bestandteile zu detektieren. Der Spektralbereich

muss allerdings immer sowohl die Signalwellenlänge, als auch die Referenzwellenlänge umfassen (falls zutreffend).

Zeitkonstante und Datenrate Ansprechzeit

Die Zeitkonstante beeinflusst die Ansprechzeit des Detektors. Die Ansprechzeit bestimmt, wie schnell der Detektor auf eine Änderung des Signals reagiert.

Zeitkonstante

Die Zeitkonstante glättet das Signal. Je größer die Zeitkonstante, desto stärker wird das Signal geglättet. Generell ist die ideale Zeitkonstante der Kehrwert der Datenrate.

Als Faustregel bei der Auswahl der Zeitkonstante gilt, dass sie nicht größer als 1/10 der Peakbreite der Basislinie des ersten Peaks (in Sekunden) sein sollte. Mit einer vergrößerten Zeitkonstante lässt sich ein Signal besser auf einen Durchschnittswert bringen (digitale Filterung) und das Rauschen der Basislinie verringern. Wird jedoch die Zeitkonstante zu stark vergrößert, kann diese Vergrößerung zu breiten Peaks führen, die flach und asymmetrisch sind. Daher muss ein Kompromiss gefunden werden. Siehe folgende Tabelle.

Peakbreite [min]	Zeitkonstante [s]	Datenrate [Hz]
<0,003	0,01	100
>0,007	0,02	50
>0,017	0,05	20
>0,033	0,1	10
>0,067	0,2	5
>0,167	0,5	2
>0,333	1	1

 Tabelle 2-9: Zeitkonstante

Wird eine erhöhte Empfindlichkeit benötigt oder stört das Rauschen der Basislinie die Integration, muss die Zeitkonstante erhöht werden. Ist die Auflösung beeinträchtigt, muss die Zeitkonstante verringert werden.

Es wird empfohlen, die Zeitkonstante und Datenrate in Bezug auf die Peakbreite einzustellen.

Datenrate

Die Datenrate (Abtastrate) gibt wieder, wie viele Datenpunkte pro Sekunde (Hz) der Detektor an den Computer übermittelt.

Standard-Datenrate

Die Standardeinstellung der Datenrate für die Detektoren ist 1 Hz. Die maximale Datenrate (digitales Signal) ist 100 Hz. Niedrigere Datenraten speichern für die Datenpunkte Durchschnittswerte. Eine Datenrate von 50 Hz speichert einen Durchschnitt von 2 Punkten. Eine Datenrate von 10 Hz speichert einen Durchschnitt von 10 Punkten. Die analoge Datenrate ist auf 12,5 Hz festgelegt.

Optimieren der Datenrate

Welche Datenrate optimal ist, hängt von der jeweiligen Anwendung ab. Werden zu wenige Punkte auf einen Peak verteilt (kleine Datenrate), ist die Detailtiefe verringert und die Reproduzierbarkeit beeinträchtigt. Bei zu vielen Punkten (hohe Datenrate) wird vermehrtes Rauschen im System erzeugt und die entstehenden Dateien können sehr groß werden. Nachfolgend einige Aspekte, die zu berücksichtigen sind:

- Jeder Peak sollte 20 bis 30 Datenpunkte haben. Für Chromatogramme mit koeluierenden Peaks oder einem geringen Signal-Rausch-Verhältnis werden 40-50 Datenpunkte pro Peak empfohlen.
- Sind alle Peaks relativ breit, wählen Sie eine geringere Datenrate.
- Tritt einer der zu untersuchenden Peaks nur einige Sekunden auf, wählen Sie eine höhere Datenrate.
- Ist die Datenrate zu gering, werden die Anfangs- und Endpunkte eines Peaks nicht präzise bestimmt. Ist die Datenrate zu hoch, kann die hohe Datenmenge übermäßig viel Festplattenspeicher belegen und die nachfolgenden Analysen der Ergebnisse erfordern mehr Verarbeitungszeit.

Integrationszeit (Signalstärke)

Die Integrationszeit beeinflusst die Signalstärke und damit die Empfindlichkeit der Messung. Je länger die Integrationszeit, desto höher die Signalstärke - bis die maximalen Sensorzählimpulse erreicht sind. Die Integrationszeit wird vor Beginn einer Messung automatisch von der Software berechnet. Die Berechnung erfolgt in Abhängigkeit des Spektralbereichs. Siehe Spektralbereich.

Chromatogramm Basisliniensubtraktion

Drifteffekte, die z. B. durch das Programmieren der Lösungsmittel, Gradienten oder des Flusses hervorgerufen werden, können durch die Basisliniensubtraktion eliminiert werden. Das Profil der Basislinie wird von dem gemessenen Chromatogramm abgezogen. Dadurch entsteht ein mathematisch modifiziertes Chromatogramm mit einer Basislinie, die idealerweise flach ist.

Erweiterter Linearbereich

Mit der Option für den erweiterten Linearbereich kann der Linearbereich des Detectors durch eine interne Streulichtkorrektur vergrößert werden. Diese Option ist in den erweiterten Einstellungen des Moduls verfügbar. Sie ist verfügbar für Geräte mit den Firmware-Versionen 01.23 (DAD-200) und 01.10 (DADHS-200, MWD-200) oder höher.

Ventilantrieb

Der Ventilantrieb ermöglicht die automatische Ventilumschaltung. Aufgrund seiner geringen Schaltzeit wird der Durchflussweg nur für sehr kurze Zeit unterbrochen und die Druckunterbrechungen auf ein Minimum reduziert. Der Ventilantrieb wird durch die Software oder manuell mithilfe der Tasten an der Vorderseite des Ventilantriebs gesteuert. Die Identifikation der Ventile erfolgt über eine innovative RFID-Technologie (Radio Frequency Identification - Identifizierung mit Hilfe elektromagnetischer Wellen). Diese Technologie vereinfacht GLP-Prozesse. Beispielsweise wird der Austausch der Rotordichtungen gemäß einem entsprechenden Zeitplan durch automatische Benachrichtigungen vereinfacht.

Der Status des Geräts wird durch eine LED auf der Vorderseite des Moduls angezeigt.

Farbe der LED	Status
Aus	Nicht bereit. Die Ventilposition muss auf "Home" gesetzt werden.
Grün	Blinkend: Die Methode in der Chromatographie-Software ist pausiert. Dauerhaft leuchtend: Bereit
Rot	Blinkend: Fehler Dauerhaft leuchtend: Schwerwiegender Fehler. Wenden Sie sich an sciex.com/request-support
Blau	Standby

Tabelle 2-10: Status des Ventils

Der Status des Ventils wird auf dem Bildschirm auf dem Ventilantrieb angezeigt.

Tabelle 2-11: Status

LED	Status
Keine Anzeige	Kein RFID-Ventil installiert
Vertikale Leisten	RFID-Tag gefunden
Horizontale Punkte	Kein RFID-Tag gefunden
Horizontale Linien	Es besteht keine Verbindung mit dem Ventilantriebsmodul

Das Ventil wird mit einem Zubehörsatz ausgeliefert.

Tasten des Ventils

Die Tasten an der Vorderseite des Ventils dienen zur Bedienung des Geräts.

Hinweis: Wird innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt, kehrt die Anzeige zum Hauptbildschirm zurück.

Taste	Name	Beschreibung
	Navigation	Funktionen dieser Tasten: Durch Menüs blättern Werte ändern
(Auswahltaste	 Funktion dieser Taste: Menü auswählen Wert zur Änderung auswählen Zum Hauptbildschirm zurückkehren. Halten Sie diese Taste dafür drei Sekunden lang gedrückt.
\checkmark	Bestätigungstaste	Verwenden Sie diese Taste zum Bestätigen einer Auswahl.

Tabelle 2-12: Tasten des Ventils

Empfohlene mobile Phasen und Flüssigkeiten

Die folgende Tabelle enthält die empfohlenen mobilen Phasen für verschiedene Workflows. Alle Lösungsmittel sollten in LC-MS-Qualität oder höher sein.

Workflow	Mobile Phase A	Mobile Phase B
Peptid	Wasser + 0,1 % Ameisensäure	Acetonitril + 0,1 % Ameisensäure
Kleines Molekül	Wasser + Modifikator (z. B. Ameisensäure)	100 % Methanol plus Modifikator (z. B. Ameisensäure)

Tabelle 2-14: Beispiele für Flüssigkeiten

Kolbenrückspülungslösung	Autosampler- Waschlösung	Autosampler- Transportflüssigkeit
50 % Isopropanol	20 % Isopropanol (Spülen)	Mobile Phase A

SecurityLINK UHPLC - Schlauchlängen

Die ExionLC 2.0 System-Module sind über SecurityLINK-Schläuche mit einem Durchmesser von 0,1 mm miteinander verbunden. Die Standard-Schlauchlängen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.
Modulanschlüsse	Schlauchlänge (mm) Standardkonfigurat ion	Schlauchlänge (mm) Standardkonfigurat ion mit optionalem Detektor	Schlauchlänge (mm) Standardkonfiguration mit optionalem Waschsystem
Ohne Säulenschalt-	Kit		
Pumpe zu Autosampler	500	600	600
Autosampler zu Säulenofen	500	500	500
Mit Säulenschalt-Kit		•	
Pumpe zu Autosampler	500	600	600
Autosampler zu Säulenschaltventil	500	500	500
Säulenschaltventil zu Säule (1 pro Säule)	350	350	350
Säule zu Säulenschaltventil (1 pro Säule)	500	500	500
Säulenschaltventil zu Detektor	-	500	n. z.

Tabelle	2-15:	Security	LINK	UHPLC	- Schlauc	hlängen
lasono		ooounty		0	00111440	inangon.

Informationen zu Schlauchlängen für Systeme, bei denen sowohl der Detektor als auch das Waschsystem installiert sind, erhalten Sie unter sciex.com/request-support.

Verbinden der Kabel und der Stromversorgung

- 1. Stellen Sie sicher, dass alle Module ausgeschaltet sind.
- 2. Schließen Sie die Module an die Stromversorgung an. Schalten Sie sie nicht ein.
- 3. Analyst Software: Schließen Sie das Triggerkabel zwischen dem I/O-Port des Autosamplers und dem **AUX I/O**-Port des Massenspektrometers an.

Abbildung 2-40: I/O-Port des Autosamplers



Abbildung 2-41: AUX-I/O-Port des Massenspektrometers



Installieren der Software

• Wenn die Software noch nicht installiert ist, laden Sie das Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x86) (vcredist_x86.exe) unter microsoft.com herunter und installieren Sie es auf dem Hostcomputer.

Konfigurieren des Ethernet-Switchs

Voraussetzungen

- In Windows sind die Funktionen Power Saving, Hibernation, Standby und Screen Saver deaktiviert.
- Bei allen LAN-Geräten ist **Allow the computer to turn off this device to save power** im Device Manager für den Netzwerkadapter deaktiviert.

Das ExionLC 2.0 System erfordert Version 4 des TCP/IP-Protokolls (IPv4). IPv6 wird nicht unterstützt.

- 1. Schließen Sie das Netzteil am Ethernet-Switch an.
- 2. Schalten Sie den Ethernet-Switch ein.

- 3. Konfigurieren Sie den Ethernet-Port für das ExionLC 2.0-System auf dem Erfassungscomputer.
 - a. Klicken Sie auf Control Panel > Network and Internet > Change Adapter Settings.
 - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Netzwerk, mit dem das ExionLC 2.0-System verbunden ist.
 - c. Klicken Sie auf Rename.
 - d. Geben Sie Exion 2 ein.
 - e. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Exion 2-Netzwerk und anschließend auf **Properties**.
 - f. Klicken Sie auf die Registerkarte **Networking** und doppelklicken Sie anschließend auf **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**.

Ethernet Properties		×
Networking Authentication Sharing		
Connect using:		
Intel(R) Ethemet Connection (4) I219-LM		
	Configure	
This connection uses the following items:		
Client for Microsoft Networks	tworks	^
QoS Packet Scheduler Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Moneoft Network Adapter Miltiplevor F	mtacal	
Microsoft LLDP Protocol Driver	1010000	
 Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) 		~
<	>	
Install Uninstall	Properties	
Description Transmission Control Protocol/Internet Protoco wide area network protocol that provides com across diverse interconnected networks.	ol. The default munication	
O	к	ancel

Abbildung 2-42: Dialogfeld "Ethernet Properties"

g. Klicken Sie auf die Registerkarte **General**, klicken Sie dann auf **Use the following IP address** und geben Sie dann Folgendes ein:

- IP-Adresse: **192.168.150.100**
- Subnetzmaske: 255.255.255.0

Abbildung 2-43: Dialogfeld "Ethernet Properties": Registerkarte "General"

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)) Properties	х		
General				
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.				
Obtain an IP address automatical	lγ			
Use the following IP address:				
IP address:	192 . 168 . 150 . 100			
Subnet mask:	255.255.255.0			
Default gateway:				
Obtain DNS server address autor	natically			
Use the following DNS server add	resses:			
Preferred DNS server:				
Alternate DNS server:				
Validate settings upon exit	Advanced			
	OK Cancel			

- 4. Klicken Sie auf OK.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld "Ethernet Properties" zu schließen.
- 6. Schließen Sie die Ethernet-Kabel an die Ports 1 bis 4 des Ethernet-Switchs an (wobei 5 bis 7 hinzugefügt werden, wenn ein Ventilantrieb, Detektor oder Waschsystem installiert sind).
- 7. Schließen Sie den Computer an Port 1 des Switchs an.
- 8. Schließen Sie die Pumpe an Port 2 des Switchs an.
- 9. Schließen Sie den Autosampler an Port 3 des Switchs an.
- 10. Schließen Sie den Säulenofen an Port 4 des Switchs an.
- 11. (Sofern zutreffend) Schließen Sie den LAN 1-Port des Ventilantriebs an Port 5 des Switchs an.
- 12. (Sofern zutreffend) Schließen Sie den Detektor an Port 6 des Switchs an.
- 13. (Sofern zutreffend) Schließen Sie das Waschsystem an Port 7 des Switchs an.
- 14. Schalten Sie die Pumpe ein.

- 15. Schalten Sie den Autosampler ein.
- 16. Schalten Sie den Säulenofen ein.
- 17. (Sofern zutreffend) Schalten Sie den Ventilantrieb ein.
- 18. (Sofern zutreffend) Schalten Sie den Detektor ein.
- 19. (Sofern zutreffend) Schalten Sie das Waschsystem ein.
- 20. Öffnen Sie die Steuerungssoftware.
- 21. Bearbeiten und aktivieren Sie dann ein Hardwareprofil einschließlich Massenspektrometer und ExionLC 2.0 System als ein integriertes System, um zu überprüfen, ob das LC-System von der Software SCIEX OS oder Analyst korrekt erkannt wird. Sollten Probleme auftreten, siehe **Troubleshooting** > LAN troubleshooting.

Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software SCIEX OS

Hinweis: Um Probleme bei der Aktivierung zu vermeiden, fügen Sie das Massenspektrometer immer hinzu, bevor Sie andere Geräte hinzufügen.

- 1. Öffnen Sie die Software SCIEX OS.
- 2. Öffnen Sie den Arbeitsbereich "Konfiguration".
- 3. Klicken Sie auf Geräte.
- 4. Wenn Geräte aktiv sind, klicken Sie auf **Deaktivieren**.
- Klicken Sie auf Hinzufügen. Das Dialogfeld "Gerät" wird geöffnet.
- 6. Klicken Sie in der Liste **Typ** auf **Integrated System**.
- 7. Klicken Sie in der Liste Modell auf ExionLC 2.0.

Abbildung	2-44:	Gerätekonfiguration
-----------	-------	---------------------

Devid	Device X				
Select the device and then adjust the communication settings to test the device.					
Туре	Integrated System	*			
Model	ExionLC 2.0	❤ Settings			
Test Dev	vice				
		Save			

- 8. Klicken Sie auf Einstellungen.
- 9. Klicken Sie in der Liste Instrument type auf ExionLC 2.0.

Device	Settings X	X
Adjust the con		
	Device Driver	
lype Integ	Name: ExionLC 2,0	
Model Exio	Version: 1.0.0.71	
	Manufacturer: Sciex	
Test Device		
	Simulate Device	
Device Display	Instrument type	
	Instrument type	
Integrated Syste	ExionLC 2.0 Auto	
: LC Pump		
: Autosamı		
: WashSyst	Options	
: Column O	Instrument components	
: Valve - 2-	Instrument components	
: Detector	Binary Pump+	
82.	Autosampler+	
	Wash System	
	Column Oven	
	2-Column Switching	
	Multiwavelength Detector	
	Restore Defaults Test Device Cancel c	ancel

Abbildung 2-45: Dialogfeld "Settings"

- 10. Klicken Sie auf **Automatisch**, um die LC-Module automatisch zu finden und zu konfigurieren.
- 11. Wenn das Umschalten zwischen mehreren Säulen konfiguriert ist, dann klicken Sie unter "Instrument components" auf **Multicolumn Switching** und aktivieren anschließend das Kontrollkästchen **Enable asynchronous valve switching**, um die individuelle Ventilsteuerung zu aktivieren.

AL ExionLC 2.0	– 🗆 X
Model:	Multicolumn Switching
ROM version:	06.20, 06.20
Serial number:	FVH211910007, FVH211910001
Enable asynchronous valve switching:	
	System check settings
Help	OK Cancel

Abbildung 2-46: Aktivieren des Umschaltens zwischen mehreren Säulen

12. Um ein Gerät von der Konfiguration auszuschließen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für dieses Gerät.

Hinweis: Wenn das Waschsystem konfiguriert wurde, muss es verwendet werden. Um das Waschsystem aus der Konfiguration zu entfernen, muss es abgeschaltet werden. Schließen Sie dann den betreffenden Schlauch direkt an den Autosampler an.

Hinweis: Die Software SCIEX OS unterstützt keine gleichzeitige Datenerfassung von einem Diode Array Detector (DAD) und einem Multiwavelength Detector (MWD). Wenn ein DAD und ein MWD gefunden werden, deaktivieren Sie eines der Kontrollkästchen und klicken dann auf **OK**.

Abbildung 2-47: Automatische Konfiguration

) E	xionLC 2.0 - Auto configuration	n			_		×
Sea	rch						
Dev	vices						
Use	Model	Serial number	ROM version	IP address	Additional info		
✓	Autosampler+	FZC204310022	01.22	192.168.150.102			
✓	Column Oven	FCC204010002	02.02	192.168.150.103			
\checkmark	Multiwavelength Detector	FOG203910001	01.11	192.168.150.105			
✓	Binary Pump+	FBT204010001	01.01	192.168.150.101	0 mL/min, 0 bar, 100 µL		
\checkmark	Wash System	FYC205210001	01.13	192.168.150.109	valve 2/6, pump 10 mL/min, valve 8/8		
✓	2-Column Switching	FVH202310005	06.20	192.168.150.106	6Port 2Pos		
1	The Wash System must be use tubing directly to the autosam	d if it is configured. To pler.	remove the Wash Sy	stem from the configurat	tion, turn it off. Then connect the correspon	ding	
Hel	P				ОК	Cance	a

- 13. Klicken Sie auf **OK**.
- 14. Klicken Sie unter "Instrument options" auf **Optionen** und wählen Sie die Optionen dann nach Bedarf aus. Drücken Sie für Beschreibungen der Felder **F1**.

Abbildung 2-48: Optionen

S ExionLC 2.0 - Options		
Leak sensor sensitivity:	Low	~
Temperature unit:	°C	~
Pump operation mode:	High pressure	gradient 💙
Pressure unit:	bar	~

- 15. Klicken Sie auf **OK**.
- 16. Klicken Sie unter "Instrument components" auf das jeweilige Modul und wählen Sie die Optionen dann nach Bedarf aus. Drücken Sie für Beschreibungen der Felder **F1**.
- 17. Klicken Sie auf **Gerät testen**, um sicherzustellen, dass das Gerät richtig konfiguriert und einsatzbereit ist.

Abbildung 2-49:	Dialogfeld	"Device"
-----------------	------------	----------

Devid	ce		X
Select th	he device and then adjust the comm	inication	n settings to test the device.
Туре	Integrated System	~	
Model	ExionLC 2.0	*	Settings
Test Dev	The test was successful.		
Device [Display Names		
Integrate	ed System ExionLC 2.0		
: LC	C Pump - Binary Pump+		
: Au	utosampler - Autosampler+		
: W	ashSystem - Wash System		
· · · ·	blumn Oven - Column Oven		
Va : De	etector - Multiwavelength Detector		
		1	Save

- 18. Klicken Sie auf **Speichern**.
- 19. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** neben jedem zu aktivierenden Gerät und klicken Sie dann auf **Geräte aktivieren**.



Abbildung 2-50: Arbeitsbereich "Devices"

Die ausgewählten Geräte werden aktiviert.

Tipp! Drücken Sie zum Bearbeiten oder zum Löschen von Geräten und für Beschreibungen der Felder **F1**.

Hinweis: Nachdem die Geräte aktiviert wurden, vergewissern Sie sich unter "Gerätedetails", dass die einzelnen Module den richtigen Status haben.

Hinzufügen und Aktivieren des ExionLC 2.0-Systems mit der Software Analyst

- 1. Öffnen Sie die Software Analyst.
- 2. Doppelklicken Sie auf der Navigationsleiste auf **Hardware Configuration**. Der "Hardware Configuration Editor" wird geöffnet.
- Klicken Sie auf New Profile.
 Das Dialogfeld "Create New Hardware Profile" wird geöffnet.
- 4. Geben Sie einen Namen im Feld **Profile Name** ein und klicken Sie dann auf **Add Device**.

Das Dialogfeld "Available Devices" wird geöffnet. Das Feld **Device Type** wird auf **Mass Spectrometer** festgelegt.

- 5. Wählen Sie ein SCIEX Massenspektrometer in der Liste **Devices** aus und klicken Sie dann auf **OK**.
- 6. (Falls erforderlich) Wählen Sie das zu konfigurierende Massenspektrometer in der Liste **Devices in current profile** aus und klicken Sie auf **Setup Device**. Informationen zum Massenspektrometer finden Sie im Dokument: *Systemhandbuch*.

7. Klicken Sie im Dialogfeld Create New Hardware Profile auf **Add Device** und legen Sie **Device Type** auf **Integrated System** fest.

Available Devices X Device Type: Integrated System Devices: Integrated System ExionLC 2.0 Controller Integrated System ExionLC 2.0 Controller Integrated System Sciex LC Controller Integrated System Shimadzu LC Controller Integrated System Shimadzu LC-40 Controller Integrated System Shimadzu LC-20/30 Controller Integrated System Shimadzu LC-20/30 Controller

Abbildung 2-51: Dialogfeld "Available Devices"

8. Klicken Sie auf Integrated System ExionLC 2.0 Controller und anschließend auf OK.

Create New Hardware Profile	×
Profile Name: ExionLC 2.0	
Devices in current profile:	
Mass Spectrometer QTRAP 6500+ (0) on Ethernet Integrated System ExionLC 2.0 Controller (0).	Add Device
	Delete Device
	Setup Device
ОК	Cancel

Abbildung 2-52: Dialogfeld "Create New Hardware Profile"

9. Klicken Sie auf Integrated System ExionLC 2.0 Controller und anschließend auf Setup Device.

hLC 2.0 Configuration	
Alias	
Name:	Advanced
	Configure
Devices in use	
Pump : Binary Pump+ AutoSampler : Autosampler+ Other : Wash System Column Oven : Column Oven Column Switching : 2-Column Switching	
ОК	Cancel

Abbildung 2-53: Dialogfeld "ExionLC 2.0 Configuration"

10. Geben Sie ggf. einen Namen in das Feld **Alias Name** ein und klicken Sie dann auf **Configure**.

AL ExionLC 2.0		_		×
Device Dr	iver			
Name:	ExionLC 2.0			
Version:	1.0.0.71			
Manufacturer:	Sciex			_
Simulate D	evice			
Instrument	type			
ExionLC 2.0			✓ Au	to
Instrument	options			
Options				
Instrument	components	5		
Binary Pump+				
Autosampler+				
Wash System				
Column Oven				
2-Column Switch	ing			
	Test Devic	e	Cancel	

Abbildung 2-54: Konfigurationsdialogfeld "Device Driver"

11. Klicken Sie auf Auto.

Abbildung 2-55: Automatische Konfiguration

ExionLC 2.0 - Auto configuration					-		\times
Search Search (TCP/IP -	18.0 %)						
Devices							
Use Model	Serial number	ROM version	IP address	Additional info			
The Wash System must be used tubing directly to the autosamp	if it is configured. To re ler.	move the Wash System	n from the configuratio	n, turn it off. Then connect	the correspo	nding	
Help				ОК		Cancel	

Wenn der Suchvorgang abgeschlossen ist, wird das folgende Dialogfeld geöffnet.

AL E	xionLC 2.0 - Auto configurati	ion				×
Sear	rch					
Dev	vices					
Use	Model	Serial number	ROM version	IP address	Additional info	
~	Autosampler+	FZC202610008	01.22	192.168.150.102		
~	Column Oven	FCC203110006	02.02	192.168.150.103		
~	Binary Pump+	FBT212010002	01.01	192.168.150.108	5 mL/min, 1241 bar, 100 µL	
\checkmark	Wash System	FYC205110004	01.13	192.168.150.109	valve 2/6, pump 10 mL/min, valve 8/8	
~	2-Column Switching	FVH203910011	06.20	192.168.150.106	6Port 2Pos	
▲	The Wash System must be u tubing directly to the autosa	ised if it is configured. To ampler.	remove the Wash Sy	stem from the configural	tion, turn it off. Then connect the corresponding	
Hel	p				OK Cancel	

12. Um ein Gerät von der Konfiguration auszuschließen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für dieses Gerät.

Hinweis: Wenn das Waschsystem konfiguriert wurde, muss es verwendet werden. Um das Waschsystem aus der Konfiguration zu entfernen, muss es abgeschaltet werden. Schließen Sie dann den entsprechenden Schlauch direkt an den Autosampler an.

- 13. Klicken Sie auf OK.
- 14. Klicken Sie unter "Instrument options" auf **Options** und wählen Sie die Optionen dann nach Bedarf aus. Drücken Sie für Beschreibungen der Felder **F1**.

Abbildung 2-57: Optionen

🛐 ExionLC 2.0 - Options		×
Leak sensor sensitivity:	Low	
Temperature unit:	°C 🗸	
Pump operation mode:	High pressure gradient 💙	
Pressure unit:	bar 🗸 🗸	
Help	OK Cancel	

- 15. Klicken Sie auf **OK**.
- 16. Klicken Sie unter "Instrument components" auf das jeweilige Modul und wählen Sie die Optionen dann nach Bedarf aus. Drücken Sie für Beschreibungen der Felder **F1**.

17. Wenn das Umschalten zwischen mehreren Säulen konfiguriert ist, dann klicken Sie unter "Instrument components" auf **Multicolumn Switching** und aktivieren Sie anschließend das Kontrollkästchen **Enable asynchronous valve switching**, um die individuelle Ventilsteuerung zu aktivieren.

AL ExionLC 2.0	- 🗆 ×
Model:	Multicolumn Switching
ROM version:	06.20, 06.20
Serial number:	FVH211910007, FVH211910001
Enable asynchronous valve switching:	
	System check settings
Help	OK Cancel

Abbildung 2-58: Aktivieren des Umschaltens zwischen mehreren Säulen

- 18. Klicken Sie auf Test Device.
- 19. Klicken Sie auf Close und dann auf OK.
- 20. Klicken Sie im Dialogfeld "Create New Hardware Profile" auf **OK**. Das Hardwareprofil für das System wird hinzugefügt.
- 21. Klicken Sie auf **Activate Profile**. Das Hardwareprofil für das System wird aktiviert.

WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Wenn die Lampe für hohe Temperatur blinkt, darf die Tür des Column Ovens nicht geöffnet werden. Die Innentemperatur des Column Ovens beträgt 60 °C oder mehr.



WARNHINWEIS! Biogefährdung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie potenziell infektiöse oder toxische Substanzen handhaben (wie menschliche Proben oder Reagenzien), um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

Proben-Workflow

Schritt	Um dies zu tun	Siehe
1	Vorbereiten der mobilen Phase und der Spüllösung für den Autosampler	Empfohlene mobile Phasen und Flüssigkeiten
2	Vorbereiten der Säule	Installieren der Säule
3	Einschalten des LC-Systems	Einschalten des Systems
5	Erstellen und Auswählen einer LC-Methode	ExionLC System Software User Guide (Systemsoftware-Benutzerhandbuch)
6	Eine MS-Methode erstellen und auswählen	<i>Softwarehandbuch</i> oder das <i>Systemhandbuch</i> für das Massenspektrometer
7	Vorbereiten der Probe	Probenfläschchen
8	Starten der Erfassung	 Softwarehandbuch Systemhandbuch für das Massenspektrometer
9	Abschließen der Erfassung	 Softwarehandbuch Systemhandbuch für das Massenspektrometer

Installieren der Säule

WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Es besteht Verbrennungsgefahr, wenn die Betriebstemperatur des Ofens hoch ist (60 °C oder höher). VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Um ein Quetschen der Leitung zu verhindern, führen Sie alle Leitungen durch die Leitungsaussparung am oberen Rand des Column Ovens.

Abbildung 3-1: Column Oven-Leitung



Hinweis: Es kann maximal eine Trennsäule an den Lösungsmittelvorwärmer angeschlossen werden.

Hinweis: Untersuchen Sie bei der Installation von mehreren Säulen die Verteilung der Säulenetiketten. Direkt vor dem Lüfter angebrachte Etiketten können die Luftzirkulation behindern.

Hinweis: Es wird empfohlen, dass das Lösungsmittel für Volumenströme von mehr als 500 μ l/min und Temperaturen über 50 ° vorgewärmt wird.

- 1. Öffnen Sie die Tür des Säulenofens.
- 2. Verbinden Sie eine der beiden Kapillaren des Lösungsmittelvorwärmers mit dem Autosampler oder dem manuellen Injektionsventil.
- 3. Verbinden Sie die andere Kapillare mit der Säule.
- 4. Schließen Sie die Tür des Säulenofens.

Verbinden der Autosampler-Kapillaren und der -Leitung



WARNHINWEIS! Gefahr durch entzündliche Chemikalien, Biogefährdung, Gefährdung durch ionisierende Strahlung und toxisch-chemische Gefahren. Stellen Sie sicher, dass das System nur in einer gut belüfteten Laborumgebung entsprechend den lokalen Vorschriften und mit einem den durchgeführten Arbeiten entsprechenden Luftaustausch betrieben wird. Die in der Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie verwendeten Lösungsmittel sind entflammbar und giftig. Leeren Sie den Abfallbehälter regelmäßig, um ein Überlaufen zu vermeiden. Reinigen Sie nach einem Überlaufen die Überlaufbohrung.

Voraussetzungen

• Entfernen Sie die Frontabdeckung.

Über das Abfallablaufsystem werden alle Spülmedien und alle nicht injizierten Probenlösungen entfernt.

Hinweis: Falls Schläuche ausgetauscht werden müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Ende des Schlauchs bündig mit dem Ende der Hülse abschließt.
- 2. Ziehen Sie die Muttern nicht zu fest an. Zu fest angezogene Muttern können zu Blockaden im Durchflussweg führen.
- 3. Stellen Sie sicher, dass die Leitungsvolumina für die Verwendung mit den anderen Elementen im Durchflussweg geeignet sind.
- 1. Schließen Sie die Leitung an.



Abbildung 3-2: Leitungsanschlüsse am Ventil

Element	Beschreibung
1	Anschluss 1 ist mithilfe des entsprechenden SecurityLINK-Schlauchs an die Pumpe angeschlossen.
2	Die Probenschleife ist an die Anschlüsse 2 und 5 angeschlossen.
3	Anschluss 3 mit dem angeschlossenen Pufferschlauch
4	Anschluss 4 mit dem angeschlossenen Nadelschlauch
5	Die Probenschleife ist an die Anschlüsse 2 und 5 angeschlossen.
6	Anschluss 6 ist mithilfe des entsprechenden SecurityLINK-Schlauchs an die Säule angeschlossen.

Tipp! Stecken Sie bei allen Verbindungen, die mithilfe von Phenomenex SecurityLINK UHPLC-Schläuchen und -Anschlussstücken hergestellt werden, das Anschlussstück in den Geräteanschluss und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist. Wenn kein Klicken zu hören ist, dann ist die Verbindung nicht stabil und es können Leckagen auftreten.

2. Schließen Sie die Leitung am Spritzenventil an.

Hinweis: Diese Spritzenverbindungen sind für Systeme geeignet, die kein Waschsystem verwenden.



Abbildung 3-3: Spritzenverbindungen

Element	Beschreibung
1	Leitung für die Waschlösung
2	An das Injektionsventil angeschlossener Pufferschlauch
3	Leitung für die Transportflüssigkeit

3. Schließen Sie den Ablaufschlauch an der unteren linken Seite des Autosamplers an.

Abbildung 3-4: Ablaufschlauch



- 4. Installieren Sie den Abfallbehälter unter dem Modul.
- 5. Schließen Sie den Ablaufschlauch am Abfallbehälter des Autosamplers an. Untersuchen Sie die Leitung auf Knicke, die den Durchfluss der Flüssigkeit verhindern und zu einer Überflutung der Autosampler-Abwasserablaufstelle führen können.
- 6. Installieren Sie die vordere Abdeckung am Autosampler.

Anschließen des Autosampler-Transportschlauchs an den Degasser (Binary Pump+)

1. Montieren Sie ein Anschlussstück und eine Hülse am Ende des Spülschlauchs.

Abbildung 3-5: Spülschlauch mit Hülse



- 2. Setzen Sie den Schlauch, das Anschlussstück und die Hülse in den Spritzenventil-Anschluss ganz links ein und ziehen Sie dann das Anschlussstück handfest an.
- 3. Leiten Sie den Schlauch zum Degasser.
- 4. Schneiden Sie den Schlauch auf die entsprechende Länge zu.
- 5. Montieren Sie ein Anschlussstück und eine Hülse am angeschnittenen Ende des Spülschlauchs.
- 6. Setzen Sie den Schlauch, das Anschlussstück und die Hülse in den Degasser-Anschluss ganz links ein und ziehen Sie dann das Anschlussstück handfest an.
- 7. Montieren Sie ein Anschlussstück und eine Hülse am Ende eines weiteren Schlauchstücks.
- 8. Setzen Sie den Schlauch, das Anschlussstück und die Hülse in den Anschluss ganz rechts desselben Degassers ein und ziehen Sie dann das Anschlussstück handfest an.
- 9. Leiten Sie das andere Ende des Schlauchs zu der Flasche, die eine Waschlösung aus 20 % Isopropanol enthält.
- 10. Schneiden Sie den Schlauch auf die entsprechende Länge zu.
- 11. Führen Sie den Schlauch durch den Flaschendeckel, bis das Ende des Schlauchs in das Lösungsmittel eingetaucht ist.
- 12. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 11 für den Spritzenventil-Anschluss ganz rechts und verwenden Sie dabei die mobile Phase A als Transportlösung.

Vorbereiten des Schlauchs der mobilen Phase

Verwenden Sie einen Schlauch mit integrierten Lösungsmittelfiltern, um die Kapillaren mit den Lösungsmittelflaschen zu verbinden. Der Schlauch muss mithilfe von Anschlussstücken ohne Flansch am System installiert werden.

Hinweis: Werkzeuge können das System beschädigen. Ziehen Sie das Anschlussstück nur handfest an.

Tipp! Stecken Sie bei allen Verbindungen, die mithilfe von Phenomenex SecurityLINK UHPLC Schläuchen und Anschlussstücken hergestellt werden, das Anschlussstück in den Geräteanschluss und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist. Wenn kein Klicken zu hören ist, dann ist die Verbindung nicht stabil und es können Leckagen auftreten.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. PEEK-Kapillaren dürfen nicht in Verbindung mit reinem Acetonitril verwendet werden. Der Einsatz von Acetonitril kann zu Rissen und Brüchen der Kapillaren führen.

- 1. Führen Sie den Schlauch durch das Anschlussstück ohne Flansch ein.
- 2. Führen Sie den Schlauch durch den Fixierring ein.

Hinweis: Um eine Beschädigung der Hülse zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die breite Seite des Fixierrings in Richtung des Anschlussstücks zeigt.

- 3. Führen Sie den Schlauch durch die Hülse ein.
- 4. Installieren Sie das zusammengesetzte Anschlussstück ohne Flansch per Hand am Gerät.

Abbildung 3-6: Schlauchanschluss



Element	Beschreibung
1	Schlauch
2	Anschlussstück
3	Fixierring
	Hinweis: Die breitere Seite des Fixierrings zeigt zum Anschlussstück.
4	Hülse

Anschließen des Wash Systems (Binary Pump und Binary Pump+)

Erforderliche Materialien

- Waschlösung (20 % Isopropanol in Wasser)
- Kapillarhalter
- Schlauch

Dieses Verfahren gilt für die Binary Pump und die Binary Pump+.



Abbildung 3-7: Anschlüsse des Wash Systems

Element	Beschreibung
1	Pumpe
2	ExionLC 2.0 Wash System
3	Autosampler
4	Reinigungsflüssigkeit
5	Transportflüssigkeit
6	Degasser
7	Anschlüsse für Reinigungs-/Transportflüssigkeit vom Degasser zum Doppel-T-Stück (Schlauch Nr. 1)
8	Doppel-T-Stück
9	Anschluss der Reinigungsflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Spritzenventil (Schlauch Nr. 2)
10	Waschventil
11	Spritzenventil
12	Anschluss des Spritzenventils zum Waschventil (Schlauch Nr. 3)

Element	Beschreibung
13	Anschluss der Transportflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Spritzenventil (Schlauch Nr. 7)
14	Anschluss des Waschventils zum Autosampler-Ventil (Schlauch Nr. 4)
15	Autosampler-Ventil
16	Solvent Selection Valve
17	Anschluss des Solvent Selection Valves zur Pumpe des ExionLC 2.0 Wash System (Schlauch Nr. 6)
18	Anschluss der Reinigungsflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Solvent Selection Valve (Schlauch Nr. 5)
19	Anschluss der Transportflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Solvent Selection Valve (Schlauch Nr. 5)
20	Anschluss von der Pumpe des ExionLC 2.0 Wash System zum Waschventil
21	Probennadel
22	Anschluss vom Waschventil zur Waschstation (Schlauch Nr. 9)
23	Abfall

- 1. Trennen Sie den Schlauch für das Leckagenmanagement des Autosamplers.
- 2. Füllen Sie eine Flasche mit Waschlösung und stellen Sie die Flasche dann in die Solvent Tray.
- 3. Schließen Sie die Waschlösung an den Degasser im Pumpenmodul an.
- 4. Schließen Sie Schlauch Nr. 1 an den Auslass des Degassers und an den oberen Anschluss von Seite 1 des Doppel-T-Stücks an.
- 5. Schließen Sie Schlauch Nr. 2 an den Seitenanschluss von Seite 1 des Doppel-T-Stücks und an den linken Anschluss des Spritzenventils im Autosampler an.
- Schließen Sie Schlauch Nr. 5 an den unteren Anschluss von Seite 1 des Doppel-T-Stücks und an Anschluss Nr. 2 des rechten Solvent Selection Valves am Wash System an.
- 7. Füllen Sie eine Flasche mit Transportlösung (Mobile Phase A) und stellen Sie die Flasche dann in die Solvent Tray.
- 8. Schließen Sie die Transportlösung an den Degasser im Pumpenmodul an.
- 9. Schließen Sie Schlauch Nr. 1 an den Auslass des Degassers und an den oberen Anschluss von Seite 2 des Doppel-T-Stücks an.
- 10. Schließen Sie Schlauch Nr. 5 an den Seitenanschluss von Seite 2 des Doppel-T-Stücks und an Anschluss Nr. 1 des rechten Solvent Selection Valves am Wash System an.

- 11. Schließen Sie Schlauch Nr. 7 an den unteren Anschluss von Seite 2 des Doppel-T-Stücks und an den rechten Anschluss des Spritzenventils im Autosampler an.
- 12. Schließen Sie Schlauch Nr. 3 an den mittleren Anschluss des Spritzenventils am Autosampler und an den Anschluss Nr. 1 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems an.
- Schließen Sie Schlauch Nr. 4 an Anschluss Nr. 6 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems und an Anschluss Nr. 3 des Umschaltventils am Autosampler an.
- 14. Schließen Sie Schlauch Nr. 6 an die Mitte des rechten Solvent Selection Valves des Wash Systems und an den Einlass der Wash System Pump an.
- 15. Schließen Sie Schlauch Nr. 8 an den Auslass der Wash System-Pumpe und an Anschluss Nr. 5 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems an.
- 16. Schließen Sie Schlauch Nr. 9 an den Anschluss in der modifizierten Waschstation und den Anschluss Nr. 4 am linken 6-Wege-Ventil mit 2 Positionen des Wash Systems an.

Anschließen des Wash Systems (LPG Pump)

Erforderliche Materialien

- Kapillarhalter
- Schlauch

Dieses Verfahren gilt für die LPG Pump.



Abbildung 3-8: Anschlüsse des Wash Systems

Element	Beschreibung
1	Pumpe
2	ExionLC 2.0 Wash System
3	Autosampler
4	Reinigungsflüssigkeit
5	Transportflüssigkeit
6	Anschlüsse für Reinigungs-/Transportflüssigkeit vom Degasser zum Doppel-T-Stück (Schlauch Nr. 1)
7	Doppel-T-Stück
8	Anschluss der Reinigungsflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Spritzenventil (Schlauch Nr. 2)
9	Waschventil
10	Spritzenventil
11	Anschluss des Spritzenventils zum Waschventil (Schlauch Nr. 3)

Element	Beschreibung
12	Anschluss der Transportflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Spritzenventil (Schlauch Nr. 7)
13	Anschluss des Waschventils zum Autosampler-Ventil (Schlauch Nr. 4)
14	Autosampler-Ventil
15	Solvent Selection Valve
16	Anschluss des Solvent Selection Valves zur Pumpe des ExionLC 2.0 Wash System (Schlauch Nr. 6)
17	Anschluss der Reinigungsflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Solvent Selection Valve (Schlauch Nr. 5)
18	Anschluss der Transportflüssigkeit vom Doppel-T-Stück zum Solvent Selection Valve (Schlauch Nr. 5)
19	Anschluss von der Pumpe des ExionLC 2.0 Wash System zum Waschventil
20	Probennadel
21	Anschluss vom Waschventil zur Waschstation (Schlauch Nr. 9)
22	Abfall

- 1. Trennen Sie den Schlauch für das Leckagenmanagement des Autosamplers.
- 2. Füllen Sie eine Flasche mit Waschlösung und stellen Sie die Flasche dann in die Solvent Tray.
- 3. Schließen Sie Schlauch Nr. 1 an das Doppel-T-Stück an.
- 4. Schließen Sie Schlauch Nr. 2 an den Seitenanschluss von Seite 1 des Doppel-T-Stücks und an den linken Anschluss des Spritzenventils im Autosampler an.
- Schließen Sie Schlauch Nr. 5 an den unteren Anschluss von Seite 1 des Doppel-T-Stücks und an Anschluss Nr. 2 des rechten Solvent Selection Valves am Wash System an.
- 6. Füllen Sie eine Flasche mit Transportlösung (Mobile Phase A) und stellen Sie die Flasche dann in die Solvent Tray.
- 7. Schließen Sie Schlauch Nr. 5 an den Seitenanschluss von Seite 2 des Doppel-T-Stücks und an Anschluss Nr. 1 des rechten Solvent Selection Valves am Wash System an.
- 8. Schließen Sie Schlauch Nr. 7 an den unteren Anschluss von Seite 2 des Doppel-T-Stücks und an den rechten Anschluss des Spritzenventils im Autosampler an.
- Schließen Sie Schlauch Nr. 3 an den mittleren Anschluss des Spritzenventils am Autosampler und an den Anschluss Nr. 1 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems an.

- Schließen Sie Schlauch Nr. 4 an Anschluss Nr. 6 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems und an Anschluss Nr. 3 des Umschaltventils am Autosampler an.
- 11. Schließen Sie Schlauch Nr. 6 an die Mitte des rechten Solvent Selection Valves des Wash Systems und an den Einlass der Wash System-Pumpe an.
- 12. Schließen Sie Schlauch Nr. 8 an den Auslass der Wash System Pump und an Anschluss Nr. 5 des linken 6-Wege-Ventils mit 2 Positionen des Wash Systems an
- 13. Schließen Sie Schlauch Nr. 9 an den Anschluss in der modifizierten Waschstation und den Anschluss Nr. 4 am linken 6-Wege-Ventil mit 2 Positionen des Wash Systems an.

Anschließen der Binary Pump

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Entfernen Sie vor der Verwendung die Kappe vom Einlass und Auslass des Pumpenkopfes. Der Pumpenkopf, das Modul oder das System können beschädigt werden, wenn Einlass und Auslass des Pumpenkopfes blockiert sind.

Voraussetzungen

- Schalten Sie die Pumpe aus.
- Trennen Sie das Netzkabel.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung.

Erforderliche Materialien

- Anschlussstück ohne Flansch
- Silikonschlauch
- Schlauch für die mobile Phase

Die Lösungsmittelauswahlventile ermöglichen die Auswahl der zwei verschiedenen Lösungsmittel für den jeweiligen Lösungmittelkanal (A oder B), ohne dass ein Schlauch neu installiert werden muss. Lösungsmittel A ist an die Einlässe A1 und A2 angeschlossen, und Lösungsmittel B ist an die Einlässe B1 und B2 angeschlossen.

Die beiden Entgasereinlässe verbinden beide Lösungsmittel. Die Lösungsmittel werden vom Entgaser zum Pumpenkopf geleitet. Vom Pumpenkopf wird das Lösungsmittel durch den Drucksensor zum Mischer geleitet.

1. Schließen Sie die Schläuche der vier Lösungsmittelflaschen an die Einlässe A1, A2, B1 und B2 des Lösungsmittelauswahlventils an.



Abbildung 3-9: Lösungsmittelauswahlventil mit Kappe

2. Verwenden Sie Kappen, um Einlässe abzudichten, die nicht in Gebrauch sind.

Anschließen der LPG Pump

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Entfernen Sie vor der Verwendung die Kappe vom Einlass und Auslass des Pumpenkopfes. Der Pumpenkopf, das Modul oder das System können beschädigt werden, wenn Einlass und Auslass des Pumpenkopfes blockiert sind.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Schließen Sie den Entgaser nicht am Pumpenauslass an. Sehr hoher Druck kann die Membran des Entgasers beschädigen. Die Membran kann einem Druck von maximal 7 bar/100 psi standhalten.

Voraussetzungen

- Schalten Sie die Pumpe aus.
- Trennen Sie das Netzkabel.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung.

Erforderliche Materialien

- Anschlussstück ohne Flansch
- Silikonschlauch
- Schlauch für die mobile Phase

Die Lösungsmittelmischung wird vom Entgaser durch den Ventilblock zum Pumpenkopf geleitet. Vom Pumpenkopf werden die Lösungen zum Mischer geleitet. Der Mischer ist an das LC-System angeschlossen.

1. Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn ein Schlauch ausgetauscht werden muss.

- a. Verbinden Sie den Schlauch von den Entgaserauslässen mit dem Ventilblock. Führen Sie den Schlauch durch das Anschlussstück ohne Flansch ein.
- b. Führen Sie den Schlauch vom Ventilblock in den freien Einlass am unteren Teil des Pumpenkopfes ein und ziehen Sie das Anschlussstück handfest an.
- 2. Schließen Sie die Schläuche der vier Lösungsmittelflaschen an die vier Einlässe A, B, C, D am Entgaser an.
- 3. Verwenden Sie Kappen, um Einlässe abzudichten, die nicht in Gebrauch sind.
- 4. Um den mittleren Auslassanschluss zu wechseln, muss eine andere Kapillare installiert werden. Lösen Sie mindestens zwei der äußeren Anschlussstücke ohne Flansch am Ventilblock, um den Anschluss in der Mitte per Hand zu installieren.

Hinweis: Die Einlässe des Ventilblocks sind vorinstalliert.

Anschließen der Kolbenrückspülung

Erforderliche Materialien

• Rückspüllösung: 50 % Isopropanol

Dieses Verfahren gilt für die Binary Pump und die LPG Pump. Führen Sie bei der Binary Pump+ die Enden des bereits verbunden Schlauchs in die Lösungsmittelflasche.

Der Silikonschlauch zwischen der Kolbenrückspülung und der Spülpumpe ist vorinstalliert. Der Ein- und Auslass der Spülpumpe befinden sich an der Vorderseite des Moduls. Die Spülpumpe befindet sich im Inneren des Geräts und ist von außen nicht sichtbar. Verwenden Sie dieses Verfahren, wenn ein Schlauch ausgetauscht werden muss.

Hinweis: Schwankungen hinsichtlich des Niveaus des Hinterkolbenzylinders können auf ein Problem mit den Dichtungen oder Anschlüssen des Pumpenkopfes hindeuten.

- 1. Um den Kolbenrückspülungsschlauch anzuschließen, schließen Sie ein Ende eines Silikonschlauchs an den Einlass der Spülpumpe und das andere Ende an die Flasche mit der Waschlösung an.
- Schließen Sie ein Ende eines anderen Silikonschlauchs an einen freien Kapillaranschluss an der Spülpumpe und das andere Ende an die Flasche mit der Waschlösung an.

Anschließen der Binary Pump+

Voraussetzungen

- Schalten Sie die Pumpe aus und trennen Sie sie anschließend von der Netzversorgung.
- Entfernen Sie die Frontabdeckung.

Erforderliche Materialien

- Drehmomentschlüssel
- Gabelschlüssel

Ein Großteil der Schläuche und Kapillaren ist vorinstalliert. Ausgenommen ist der Schlauch von der Lösungsmittelflasche zum Solvent Selection Valve.

Das Solvent Selection Valve ermöglicht dem jeweiligen Lösungsmittelkanal den Wechsel zwischen zwei verschiedenen Lösungsmitteln, ohne dass eine Neukonfiguration der Schläuche erforderlich ist. Für die beiden Lösungsmittelkanäle A und B kann eines von zwei Lösungsmitteln separat ausgewählt werden. Lösungsmittel A ist an die Anschlüsse A1 und A2 angeschlossen, und Lösungsmittel B ist an die Anschlüsse B1 und B2 angeschlossen.

1. Schließen Sie die Kapillaren und Schläuche wie in der folgenden Abbildung gezeigt an:

Abbildung 3-10: Anschluss der Kapillaren und Schläuche

2. Schließen Sie die Schläuche der vier Lösungsmittelflaschen an die Anschlüsse A1, A2, B1 und B2 an.

Abbildung 3-11: Solvent Selection Valve



- 3. Verschließen Sie nicht verwendete Anschlüsse mit Verschlussstopfen.
- 4. Schließen Sie die Kapillare vom Auslass des Pumpenkopfes A an den Anschluss 1 des Spülventils an.
- 5. Schließen Sie die Kapillare vom Auslass des Pumpenkopfes B an den Anschluss 6 des Spülventils an.
- 6. Schließen Sie den Drucksensor an die Anschlüsse 7 und 8 des Spülventils an.
- 7. Schließen Sie das Spülventil an die Mischkammer mit einer Kapillare über den mittleren Anschluss an.
- 8. Schließen Sie die Abfallschläuche an die Anschlüsse 2 und 5 des Spülventils an.

Installieren der Flusszelle im optionalen Detektor



WARNHINWEIS! Gefahr von Augenverletzungen. Schalten Sie vor der Installation der Flusszelle immer den Detector oder die Lampen aus. Energiereiches UV-Licht kann aus der Flusszelle austreten und eine Netzhautreizung verursachen.

Dieses Verfahren wird nur bei Verwendung des optionalen Detektors angewandt. Bevor eine mit Lösungsmittel gefüllte Flusszelle in Betrieb genommen wird, muss sichergestellt werden, dass das Lösungsmittel mit dem zuvor verwendeten Lösungsmittel gemischt werden kann. Ist dies nicht der Fall, muss die Flusszelle mit einem Medium gespült werden, das mit beiden Lösungsmitteln gemischt werden kann.

Tipp! Trennen Sie die Kapillare für eine einfachere Handhabung.

Voraussetzungen

- Es ist keine Flusszelle oder Testzelle installiert.
- Das Modul ist ausgeschaltet.

Betriebsanleitung

- 1. Entfernen Sie die Abdeckungen der optischen Ports an der Seite der Flusszelle.
- 2. Setzen Sie die Flusszelle in die Öffnung ein und schieben Sie sie dann in Richtung der Rückseite des Moduls, bis sie einrastet.
- 3. Schieben Sie die Kapillare durch das Anschlussstück.

Kapillaren verbinden den Detektor mit der Säule, dem Abfall und nachfolgenden betriebenen Detektoren. Es wird die Verwendung von PEEK-Kapillaren und PEEK-Anschlussstücken empfohlen.

4. Führen Sie den Schlauch durch den Verschlussring ein.

Hinweis: Das konisch zulaufende Ende des Verschlussrings muss sich möglichst nahe beim Dichtungsring befinden.

- 5. Bringen Sie den Dichtungsring an.
- 6. Befestigen Sie die Kapillare an der Flusszelle handfest.
- 7. Schalten Sie den Detektor ein.

PEEK-Anschlussstücke können einem Druck von maximal 400 bar (5800 psi) standhalten.

Einschalten des Systems

Vorbereiten der Pumpe

Stellen Sie sicher, dass das Gerät oder Hardwareprofil in der Software aktiviert ist.

Bevor die Pumpe verwendet werden kann, muss sie gespült werden, um überschüssige Luft aus den Kapillaren zu entfernen.

Spülen Sie die Pumpe zu folgenden Zeitpunkten:

- Bei der ersten Inbetriebnahme, um Luftblasen aus Schläuchen und Kapillaren zu entfernen.
- Beim Wechsel der Lösungsmittel.
- Nach der Verwendung von Pufferlösungen zum Beseitigen von Salzrückständen.
- Vor dem Ausschalten des Moduls, wenn das Modul nicht sofort gestartet wird.

Einschalten der Pumpe

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Sorgen Sie für eine konstante Temperatur im Labor. Änderungen der Umgebungstemperatur können zu Kondensation im Inneren des Moduls führen. Warten Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung und der Inbetriebnahme des Moduls 3 Stunden, bis sich die Gerätetemperatur an die Umgebungstemperatur angepasst hat.

Hinweis: Nach dem Einschalten der Pumpe wird diese automatisch 15 Sekunden lang rückgespült.
- 1. Verwenden Sie die im Lieferumfang des Systems enthaltene Kunststoffspritze, um Luft aus den Kapillaren und Schläuchen zu entfernen.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel an die Netzsteckdose an.
- 3. Schalten Sie den Netzschalter des Moduls ein.
- 4. Warten Sie, bis die Pumpe den Selbsttest durchlaufen hat.
- 5. Starten Sie die Pumpe mit einem Volumenstrom von 4 ml/min.
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät (¹) und klicken Sie dann auf ⁽²⁾, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 3-12: Gerätesteuerung

Idle
📫 LPG Pump 📃 🐼 ? 🗹
Flow 1.301 _{ml/min}
Pressure 31 _{psi}
A: 100.0 % B: 0.0 % C: 0.0 % D: 0.0 %

6. Geben Sie im Abschnitt "Pump" den Volumenstrom ein und klicken Sie dann auf 义

Abbildung 3-13: Pumpenförderleistung

Idle				
📫 LPG Pump			<u>≡ ≙ d</u>	? 🛃
Get GLP info:				\bigcirc
Stop pump:				0
Flow:	0.000	^	ml/min	0
Composition:				۲
Purge:				۲
Solvent levels:				۲

Spülen der Pumpe (Binary Pump und LPG Pump)

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Öffnen Sie das Spülventil und entfernen Sie die Säule, um während des Spülvorgangs eine Beschädigung der Säule zu vermeiden.

Voraussetzungen

- Die Installation wurde abgeschlossen.
- Die Kapillaren und Schläuche wurden angeschlossen.
- Die Pumpe wurde eingeschaltet.

Erforderliche Materialien

- Spritze mit Luer-Lock
- Waschlösung

Hinweis: Wenn eine Pufferlösung verwendet wird, dann wählen Sie ein Spüllösungsmittel aus, in dem sich die Pufferlösung lösen lässt.

- Silikonschlauch
- 1. Öffnen Sie das Spülventil am Drucksensor (Element 1).
- 2. Schließen Sie die Spritze an das Drucksensorventil mit dem Silikonschlauch (Element 2) an.

Abbildung 3-14: Drucksensor



3. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:

SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).

• Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät (¹) und klicken Sie dann auf ⁽²⁾, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 3-15: Gerätesteuerung

Idle
📫 LPG Pump 📃 🐼 ? 🔽
Flow 1.301 ml/min
Pressure 31 _{psi}
A: 100.0 % B: 0.0 % C: 0.0 % D: 0.0 %

4. Starten Sie die Spülung im Abschnitt "Pump", indem Sie auf das Symbol klicken.

Abbildung 3-16: Starten der Spülung

Device Control					
	Idle				
	📫 LPG Pump			≡ ≙ ∅	? 🛃
	Get GLP info:				0
	Stop pump:				0
	Flow:	0.000	^	ml/min	0
	Composition:				۲
	Purge:				
	Solvent levels:				۲

5. Wählen Sie den zu spülenden Kanal aus und starten Sie dann die Pumpe mit einem Volumenstrom von 4 ml/min.

Abbildung 3-17: Dialogfeld "Purge"

🛐 ExionLC 2.0 - Purge		×
Please remember to o before starting the pu	open the ventin urge.	g screw
	A B	C D
Channels to purge:	 	
Last channel to purge:		0 0
Purge flow:	1.000	mL/min
Purge time:	10.00	min
Channel purge time:	2.50	min
Start		Close

- 6. Extrahieren Sie mit der Spritze vorsichtig Flüssigkeit durch den Spülanschluss.
- 7. Wenn die extrahierte Flüssigkeit kontinuierlich fließt, dann stoppen Sie das Ansaugen.

Der Pumpenspülvorgang ist auf einen Druck von maximal 725 psi (50 bar) begrenzt. Wenn dieser Wert während des Spülvorgangs überschritten wird, stoppt die Pumpe automatisch den Flüssigkeitsdurchfluss.

Wenn die Kapillaren Luftblasen enthalten, dann pulsiert der Fluss. Sobald der Fluss konstant ist, ist die Spülung abgeschlossen und der Spülvorgang kann beendet werden.

8. Schließen Sie das Spülventil und stoppen Sie den Pumpendurchfluss.

Spülen der Binary Pump+

Voraussetzungen

- Die Installation wurde abgeschlossen.
- Die Kapillaren und Schläuche wurden angeschlossen.
- Die Pumpe wurde eingeschaltet und befindet sich nun im Durchflussmodus.

Erforderliche Materialien

Waschlösung

Hinweis: Wenn eine Pufferlösung verwendet wird, dann wählen Sie ein Spüllösungsmittel aus, in dem sich die Pufferlösung lösen lässt.

Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten: 1.



- SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
- Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät (🛍) und klicken Sie dann auf 🤨, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 3-18: Gerätesteuerung

Idle	
📫 Binary Pump+	≡ <mark>≰⊗</mark> ? Z
Flow 1.563 ml/min	
Pressure 30.6 bar	
A1: 100.0 % B1: 0.0 %	

2. Klicken Sie im Abschnitt "Pump" auf 😳, um das Dialogfeld "Purge" zu öffnen.

Abbildung 3-19: Starten der Spülung

Idle				
📫 Binary Pun	np+		≡ ≙ ⊄	2 2
Get GLP info:				0
Stop pump:				0
Flow:	0.000	^	ml/min	0
SSV/Compositio	n:			۲
Purge:				٢
Solvent levels:				۲

3. Wählen Sie den zu spülenden Kanal aus und starten Sie dann die Pumpe mit einem Volumenstrom von 4 ml/min.

Abbildung 3-20: Dialogfeld "Purge"

🕤 ExionLC 2.0 - Purge		×
Channels to purge:	A1	~
Purge flow:	1.000 🗘	ml/min
Stop automatically after:	10	seconds
Start		Close

Spülen des Autosamplers

Hinweis: Wenn die Leitungsverbindungen korrekt installiert sind, jedoch Undichtigkeiten aufweisen, entfernen Sie die Armatur und die Hülse an der undichten Verbindung und ersetzen Sie sie durch eine neue Anschlussarmatur und Hülse.

- 1. Schalten Sie den Autosampler ein.
- 2. Öffnen Sie das Dialogfeld zur Gerätesteuerung:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät ^{La} und klicken Sie dann auf ^O, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 3-21: Gerätesteuerung



- Um im Abschnitt "Autosampler" das Dialogfeld "Advanced rinse steps" zu öffnen, klicken Sie auf ⁽²⁾ neben der Option **Needle rinsing**.
- 4. Klicken Sie im Feld **Rinse steps** auf **2**.
- 5. Geben Sie 100 μ 1 für die erste Spülung und 4 × das Volumen der installierten Spritze für die zweite Spülung ein.
- 6. Aktivieren Sie für die zweite Spülung das Kontrollkästchen Rinse valve.
- 7. Wählen Sie **OK**, um das System zu spülen.
- 8. Wenn sich Luft in der Autosampler-Spritze befindet, wiederholen Sie den Schritt 7.

Einschalten des Waschsystems

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Betreiben Sie das System keinesfalls ausschließlich mit reinem destillierten Wasser. Um einen starken Verschleiß des Kolbens und der Kolbendichtungen zu vermeiden, muss stets Wasser gemischt mit einem Additiv oder Modifiziermittel verwendet werden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Stellen Sie sicher, dass die Kapillaren nicht blockiert sind. Benutzerfehler und blockierte Kapillaren können Hochdruckspitzen verursachen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, dass Lösungsmittel durch den Pumpenkopf und die Kolbenrückspülung fließt, um eine Beschädigung des Pumpenkopfes infolge eines Leerlaufs zu vermeiden.

Voraussetzungen

- Die Installation ist abgeschlossen.
- Das Netzkabel wurde angeschlossen.
- Die Kapillaren in den Lösungsmittelflaschen verfügen über einen Filtereinsatz.
- Die Kapillaren, Schläuche und Kabel sind angeschlossen.
- Der Behälter mit Transportflüssigkeit ist voll.
- Der Behälter mit Waschflüssigkeit ist voll.
- 1. Schalten Sie das Modul mit dem Netzschalter auf der Rückseite ein.
- 2. Warten Sie, bis das Modul den Selbsttest durchlaufen hat.

Nach erfolgreichem Abschluss des Selbsttests wird die zweite Lampe von rechts grün.

Die Firmware wurde erfolgreich initialisiert, wenn alle drei LEDs nach Einschalten des Moduls für etwa 1 Sekunde rot, grün und blau leuchten. Wenn der Test fehlschlägt, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

- 3. Spülen Sie die Pumpe des Waschsystems.
- 4. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:



💾 (Direkte Gerätesteuerung).

• Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät (¹) und klicken Sie dann auf ⁽²⁾, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

5. Klicken Sie im Abschnitt "Wash System" auf 🤨, um das Dialogfeld " Purge" zu öffnen.

Abbildung 3-22: Abschnitt "Wash System"

📽 🚺 Wash Sy	stem 📃 🖸	2 2
Get GLP info:		0
Sampler SSV:	Solvent 1 (Transport)	0
Wash System:	Transport reservoir 💙	O
Purge:		۲
Stop pump:		ō

6. Wählen Sie das Lösungsmittel für die Spülung aus und starten Sie dann die Pumpe mit einem mittleren Volumenstrom von 4 ml/min.

Abbildung 3-23: Dialogfeld "Purge"

🛐 ExionLC 2.0 - Purge		×
Channels to purge:	A1	~
Purge flow:	1.000 🗘	ml/min
Stop automatically after:	10	seconds
Start		Close

Einschalten des Detectors

Voraussetzungen

- Die Installation ist abgeschlossen.
- Das Netzkabel wurde angeschlossen.
- Es wurde eine gereinigte Flusszelle installiert.
- Die Kapillaren sind angeschlossen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Sorgen Sie für eine konstante Temperatur im Labor. Änderungen der Umgebungstemperatur können zu Kondensation im Inneren des Moduls führen. Warten Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung und der Inbetriebnahme des Moduls 3 Stunden, bis sich die Gerätetemperatur an die Umgebungstemperatur angepasst hat.

Der Detector ist ein optionales Modul.

 Schalten Sie das Modul mit dem Netzschalter auf der Rückseite ein. Der Detector startet den Selbsttest. Wenn der Selbsttest abgeschlossen ist, leuchten die LEDs rechts und in der Mitte grün.

Vorbereiten des Detektors

Die Leistung des Detektors hängt maßgeblich von der Leistung des LC-Systems ab:

• Rauschen kann u. a. mit Faktoren wie der Stabilität der Pumpe, der Sauberkeit der Flusszelle, der Qualität der Lampen, der Zusammensetzung der mobilen Phase zusammenhängen.

- Drift lässt sich meistens auf längerfristige Veränderungen der Umgebungsbedingungen zurückführen, wie z. B. die Aufwärmzeit des Detektors, Temperaturschwankungen oder die Zusammensetzung der mobilen Phase.
- 1. Schalten Sie die Lampen ein.
- 2. Warten Sie 30 Minuten, bis der Detektor aufgewärmt ist.

Einschalten des Säulenofens

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Sorgen Sie für eine konstante Temperatur im Labor. Änderungen der Umgebungstemperatur können zu Kondensation im Inneren des Moduls führen. Warten Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung und der Inbetriebnahme des Moduls 3 Stunden, bis sich die Gerätetemperatur an die Umgebungstemperatur angepasst hat.

V	Voraussetzungen		
•	Die Installation ist abgeschlossen.		
•	Das Netzkabel wurde angeschlossen.		

- 1. Schalten Sie das Modul mit dem Netzschalter ein.

Einschalten des Ventilantriebs

 Verbinden Sie das Netzkabel mit der Netzversorgung und schalten Sie anschließend das Ventil ein.
 Der Startbildschirm wird geöffnet

Der Startbildschirm wird geöffnet.

- Warten Sie, bis der Selbsttest abgeschlossen ist. Es wird womöglich eine Informationsmeldung angezeigt. Beschreibungen zu den Meldungen, oder wenn die Rotordichtung ausgetauscht werden muss, finden Sie unter Fehlerbehebung.
- 3. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Meldung zu löschen. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

Ventilposition sofort einstellen

Wenn der Parameter "Confirmation Mode" auf OFF eingestellt ist, dann wird die Ventilposition sofort eingestellt. Wenn der Parameter auf ON eingestellt ist, dann wird der Benutzer zur Bestätigung aufgefordert.

• Verwenden Sie auf dem Hauptbildschirm die Navigationsschaltflächen, um die Position einzustellen und lassen Sie die Navigationsschaltfläche dann los.

- Wenn der "Confirmation Mode" auf OFF eingestellt ist, dann wird die Ventilposition eingestellt.
- · Wenn der "Confirmation Mode" auf ON eingestellt ist, dann fordert das System zur

Bestätigung auf. Drücken Sie auf 💟 (**Confirm**).

Ventilposition nach Bestätigung einstellen

- 1. Um in den Bestätigungsmodus zu wechseln, klicken Sie auf **Main Display > Drive** Setup > Confirmation Mode
- 2. Drücken Sie auf (Select).
- 3. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um die Einstellung von **OFF** auf **ON** zu ändern.
- 4. Drücken Sie auf 💟 (**Confirm**).
- 5. Wechseln Sie zum Hauptbildschirm. Siehe Tabelle C-1.
- 6. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um einen Wert für die Position einzustellen.
- 7. Drücken Sie auf **Confirm**.

Konfigurieren der Ventilantriebssteuerung

Prozess	Verfahren
LAN-Steuerung	Stellt die LAN-Steuerung auf manuell (MANL) oder DHCP ein. 1. Wählen Sie Main Display > Drive Setup > Control aus.
	2. Drücken Sie Select .
	3. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um die Einstellung auf DHCP/MANL zu ändern.
	4. Drücken Sie Confirm .
IP-PORT	Konfiguriert den IP-Port. 1. Wählen Sie Main Display > Drive Setup > IP Port aus.
	2. Drücken Sie Select .
	 Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um zu dem zu ändernden Wert zu navigieren.
	4. Drücken Sie Select .
	 Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um den Wert einzustellen.
	6. Drücken Sie Confirm .

Prozess	Verfahren
LAN- Einstellungen	Zum Einstellen der IP-Adresse, Netzmaske und des Gateways. 1. Wählen Sie Main Display > Drive Setup > LAN Setup aus.
	2. Drücken Sie Select .
	3. Wählen Sie IP AddrNetmask oder GW aus.
	4. Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um zu dem zu ändernden Wert zu navigieren.
	5. Drücken Sie Select .
	 Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um den Wert einzustellen.
	7. Drücken Sie Confirm .
Eingabe	Stellt die Eingabesteuerung auf manuell (Eingänge) oder binär (BinCod) ein.
	1. vvanien Sie main Display > Drive Setup > In.Pins aus.
	2. Drücken Sie Select .
	 Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um den Wert einzustellen.
	4. Drücken Sie Confirm .
Ausgabe	Stellt die Ausgabesteuerung auf "Event" oder "Trigger" ein. 1. Wählen Sie Main Display > Drive Setup > Out.Pins aus.
	2. Drücken Sie Select .
	 Verwenden Sie die Navigationsschaltflächen, um den Wert einzustellen.
	4. Drücken Sie Confirm .

Versetzen des Ventils in den Standby-Zustand

 Halten Sie (Select) 3 Sekunden lang gedrückt. Der Bildschirm zeigt "Standby" an und die Status-LED am Gerät leuchtet blau auf.

Hinweis: Um zum normalen Betrieb zurückzukehren, halten Sie **Select** 3 Sekunden lang gedrückt. Die Status-LED am Gerät wird grün.

Ventilposition auf "Home" setzen

1. Wechseln Sie in das Hauptmenü, um den Antrieb in die Ausgangsposition zurückzusetzen.

Betriebsanleitung

2. Drücken Sie auf (Confirm).

Versetzen der Pumpe in den Standby-Zustand

- 1. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Doppelklicken Sie in der Analyst Software auf das Symbol f
 ür das Ger
 ät (¹/₂) und klicken Sie dann auf ⁽¹/₂), um die verf
 ügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Idle
📫 LPG Pump 📃 🐼 ? 🗹
Flow 1.301 _{ml/min}
Pressure 31 _{psi}
A: 100.0 % B: 0.0 % C: 0.0 % D: 0.0 %

Abbildung 3-24: Gerätesteuerung

2. Um den Fluss zu stoppen, klicken Sie auf das Symbol Stop pump.

Abbildung 3-25: Stoppen der Pumpe

Idle				
📫 LPG Pump			≡ ≙ ¤	? 🛃
Get GLP info:				\bigcirc
Stop pump:				0
Flow:	0.000	^	ml/min	\bigcirc
Composition:				۲
Purge:				۲
Solvent levels:				۲

- 3. Halten Sie an der Pumpe **Standby** 5 Sekunden lang gedrückt.
- 4. Warten Sie, bis die LED blau wird.
- 5. Drücken Sie erneut auf **Standby**, um den Standby-Zustand der Pumpe zu beenden. Warten Sie, bis die LED grün wird.

Tipp! Alternativ dazu können Sie auch auf den Netzschalter drücken, um den Standby-Zustand des Moduls zu beenden.

Beenden des Standby-Zustands der Pumpe

Die Pumpe wird automatisch in den Standby-Modus versetzt, wenn sie eine Zeitlang nicht in Betrieb war.

• Drücken Sie erneut auf **Standby**, um den Standby-Zustand der Pumpe zu beenden. Warten Sie, bis die LED grün wird.

Tipp! Alternativ dazu können Sie auch auf den Netzschalter drücken, um den Standby-Zustand des Moduls zu beenden.

Wartung



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Bevor Sie Teile in der Durchflussleitung abtrennen, halten Sie die LC-Pumpe an und vergewissern Sie sich anschließend, dass der Druck der mobilen Phase auf null zurückgegangen ist.



WARNHINWEIS! Biogefährdung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie potenziell infektiöse oder toxische Substanzen handhaben (wie menschliche Proben oder Reagenzien), um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.



WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Wenn die Lampe für hohe Temperatur blinkt, darf die Tür des Column Ovens nicht geöffnet werden. Die Innentemperatur des Column Ovens beträgt 60 °C oder mehr.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Wartung, Pflege und Lagerung des Systems. Er enthält außerdem Anweisungen für Wartungsaufgaben, die vom Kunden durchgeführt werden können. Informationen zu Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch enthalten sind, erhalten Sie unter sciex.com/request-support.

Sofern nicht anders angegeben, müssen zum Installieren einer Komponente die Schritte zum Entfernen einer Komponente in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden.

Wann eine Wartungsaufgabe ausgeführt werden muss

Eine Wartungsaufgabe für das LC-System beinhaltet die Reinigung oder den Austausch einer Systemkomponente oder eines Komponententeils. Die Reinigung oder der Austausch einer Komponente oder eines Teils ist erforderlich, wenn einer der folgenden Fälle eintritt:

- Bei der Inspektion ist das Teil oder der umgebende Bereich sichtbar mit verschütteter Flüssigkeit verschmutzt oder mit einer Schicht Schmutz oder Staub bedeckt.
- Es wird festgestellt, dass das Modul für eine Verschlechterung der Systemleistung verantwortlich ist.
- Die Nutzung des Moduls wurde nachverfolgt und bzgl. der Häufigkeit der Verwendung des Teils wurde die maximal empfohlene Nutzung erreicht oder überschritten.
- Das Zeitintervall für die regelmäßige Reinigung oder den Austausch des Moduls wurde erreicht.

Wer kann eine Wartungsaufgabe ausführen?

Jede LC-bezogene Wartungsaufgabe wird anhand der erforderlichen Qualifikationen der Person klassifiziert, die diese Wartungsaufgabe durchführen kann.

Verschleißteile müssen von den Kunden erworben und ausgetauscht werden. Dazu gehören unter anderem Filter, Lampen, Rotordichtungen, Probennadeln, Spritzen, Probenschleifen, Kolbendichtungen und Rückschlagventile. Diese Teile fallen (sofern nicht ausdrücklich im Vertrag angegeben) nicht unter die Garantie eines Servicevertrags. Die Kunden übernehmen eine Servicegebühr für Verschleißteile, die von SCIEX ausgetauscht werden.

Wenn eine Aufgabe folgendermaßen eingestuft wird:	Erfordert sie diese Mindestqualifikation:	Nächster Schritt
Benutzer	Außer den zum Lieferumfang des Systems gehörenden Werkzeugen sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich. Es sind keine speziellen Schulungen oder Erfahrungen im Wartungsbereich erforderlich.	Klicken Sie auf den Link, um Zugriff auf die Anweisungen zum Ausführen der Aufgabe zu erhalten.
Nur Außendienstmitarbeiter	Es wird ein Außendienstmitarbeiter (FSE) benötigt.	Planen Sie einen Kundendiensttermin über sciex.com/request-support.

Tabelle 4-1: Wartungsaufgaben

Vor der Inspektion und Wartung

Spülen Sie vor der Wartung, Demontage oder Entsorgung alle medienberührenden Komponenten eines Moduls (z. B. Flusszellen des Detektors) mit Isopropanol und anschließend mit Wasser.

- Ersetzen Sie die mobile Phase in beiden Durchflussleitungen durch Wasser in LC-MS-Qualität.
- Wischen Sie Schmutz von der Vorderwand und der Hauptabdeckung.
- Wischen Sie Schmutz mit einem Papiertaschentuch oder einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch vom Tastenfeld.
- Halten Sie die Pumpe vor der Wartung an.

Empfohlener Wartungsplan



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Gefährdung durch ionisierende Strahlung, Biogefährdung oder toxisch-chemische Gefahren. Klären Sie vor der Reinigung oder Wartung, ob eine Dekontaminierung erforderlich ist. Wenn im System radioaktives Material, biologische Wirkstoffe und giftige Chemikalien verwendet wurden, muss der Kunde das System vor der Reinigung oder Wartung dekontaminieren.

Die folgende Tabelle enthält einen empfohlenen Zeitplan für die Reinigung und Wartung des Systems.

Komponente	Frequenz	Aufgabe	Weitere Informationen erhalten Sie unter
Detektor: Lampen	Wöchentlich	Überprüfen	Ersetzen der Lampen.
Detektor: Flusszelle	Nach 6.000 Betriebsstun- den	Austauschen	Ersetzen der Flusszelle.
Pumpe	Nach 1.000 Betriebsstun- den	 Kolben der Pumpe reinigen Rückschlagventile des Pumpenkopfes untersuchen 	Untersuchen der Pumpenanschlussstücke und Rückschlagventile (alle Pumpen).

Tabelle 4-2: Wartungsaufgaben

Komponente	Frequenz	Aufgabe	Weitere Informationen erhalten Sie unter
Pumpe (gilt auch für die Wash System Pump)	Nach 5.000 Betriebsstun- den	 Alle Dichtungen austauschen Rückschlagventile des Pumpenkopfes reinigen 	Untersuchen der Pumpenanschlussstücke und Rückschlagventile (alle Pumpen).
Pumpe (gilt auch für die Wash System Pump)	Nach 10.000 Betriebsstun- den	 Verschleißteile im Pumpenkopf austauschen Rückschlagventile des Pumpenkopfes austauschen 	Untersuchen der Pumpenanschlussstücke und Rückschlagventile (alle Pumpen).
Wash System: Rotordichtung	Ca. alle drei Jahre	Rotordichtung austauschen	Aktualisieren des Datensatzes für den Austausch der Rotordichtung.
Ventilantrieb: Rotordichtung	Ca. alle drei Jahre	Rotordichtung austauschen	Aktualisieren des Datensatzes für den Austausch der Rotordichtung.
Autosampler: Spritze	Nach Bedarf	Spritze austauschen	Ersetzen der Spritze.
Autosampler: Probensch- leife	Nach Bedarf	Probenschleife austauschen	Ersetzen der Probenschleife.
Autosampler: Probennadel	Nach Bedarf	Probennadel austauschen	Ersetzen der Probennadel.
Autosampler: Rotordichtung	Ungefähr einmal pro Jahr	Rotordichtung austauschen	Aktualisieren des Datensatzes für den Austausch der Rotordichtung.
Autosampler: Leckagebe- hälter des Ventils	Nach Bedarf	Reinigen Sie den Leckbehälter des Ventils unter dem Injektionsventil mit einem feuchten Tuch und einer nicht aggressiven Reinigungsflüssigkeit. Beispielsweise Wasser oder Methanol	n. z.

Tabelle 4-2: Wartungsaufgaben (Fortsetzung)

Komponente	Frequenz	Aufgabe	Weitere Informationen erhalten Sie unter
Autosampler: Probenrack	Nach Bedarf	Ausgelaufene Flüssigkeit beseitigen	Reinigen der Moduloberflächen.
Autosampler: Ablaufsch- lauch	Nach Bedarf	Regelmäßig mit Lösungsmittel spülen, um Verstopfungen zu verhindern und sicherzustellen, dass Flüssigkeiten und Kondensate entfernt werden.	n. z.

Tabelle 4-2	: Wartungsaufgaben	(Fortsetzung)
-------------	--------------------	---------------

Führen Sie regelmäßige Inspektionen durch, damit die sichere Verwendung des Systems gewährleistet werden kann. Diese regelmäßigen Inspektionen können von einem SCIEX Außendienstmitarbeiter (FSE) auf vertraglicher Basis durchgeführt werden. Wenden Sie sich für Informationen hinsichtlich der Inspektion und des Wartungsvertrags an einen SCIEX-Vertreter.

Erforderliche Materialien

- Puderfreie Handschuhe (es werden Neopren- bzw. Nitrilhandschuhe empfohlen)
- Schutzbrille
- Laborkittel
- Frisches Wasser in LC-MS-Qualität. Gebrauchtes Wasser kann Verunreinigungen enthalten, die das System verunreinigen können.
- Reinigungslösung. Optionen:
 - 100 % Methanol in LC-MS–Qualität
 - 100 % Isopropanol (2-propanol) in LC-MS–Qualität
- Sauberes Becherglas mit einem Fassungsvermögen von 1 I oder 500 ml für die Herstellung der Reinigungslösungen
- Becherglas mit einem Fassungsvermögen von 1 l zum Auffangen von benutzten Lösungsmitteln
- Behälter für organischen Abfall
- Fusselfreie Wischtücher. Siehe Abschnitt: Vom Hersteller erhältliche Werkzeuge und Hilfsmittel.
- (Optional) Polyestertupfer. Siehe Abschnitt: Vom Hersteller erhältliche Werkzeuge und Hilfsmittel.

Vom Hersteller erhältliche Werkzeuge und Hilfsmittel

Hinweis: Die Artikelnummern finden Sie im Dokument: Handbuch für Teile und Ausrüstung.

- Kleiner Polyestertupfer (thermisch gebunden). Auch im Reinigungskit erhältlich.
- Fusselfreies Tuch (11 cm x 21 cm, 4,3 Zoll x 8,3 Zoll). Auch im Reinigungskit erhältlich.

Reinigen der Moduloberflächen

Erforderliche Materialien

- Trockene, weiche Stofftücher oder Papiertaschentücher
- Bei hartnäckigen Flecken: Wasser

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

- 1. Wischen Sie die Moduloberflächen mit dem Stofftuch oder mit einem Papiertaschentuch sauber.
- 2. Wenn die Flecken weiterhin vorhanden sind, gehen Sie folgendermaßen vor:
 - a. Befeuchten Sie ein Tuch mit Wasser und wringen Sie es anschließend aus.
 - b. Wischen Sie die Moduloberflächen sauber.
 - c. Trocknen Sie die Oberflächen mit einem trockenen Tuch.

System vorbereiten

Füllen des Rückspülschlauchs (Niederdruckpumpe)

- 1. Trennen Sie den Rückspülschlauch vom Rückspüleinlass an Pumpe A.
- 2. Schließen Sie die Spritze mithilfe des Schlauchadapters an diesem Schlauch an.
- 3. Ziehen Sie vorsichtig am Kolben, um Rückspüllösung durch den Schlauch anzusaugen.
- 4. Wenn der Schlauch voll ist, trennen Sie ihn von der Spritze und installieren Sie ihn anschließend am Rückspüleinlass von Pumpe A.
- 5. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem am Rückspülpumpeneinlass angeschlossenen Schlauch.

Spülen der Binary Pump mit der mobilen Phase

- 1. Nur Niederdruckpumpen: Öffnen Sie das Spülventil.
- 2. Öffnen Sie die Steuerungssoftware.

Wartung

- 3. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das Gerät

(^{the final content of the field of the fiel}

4. Klicken Sie auf 🤨 (Purge).

Abbildung 4-1: Spülsymbol

📫 Binary Pu	ımp+		? 🛃
Get GLP info:			0
Stop pump:			0
Flow:	0.000	^ mL/min	0
SSV/Composit	ion:		۲
Purge:			۲

5. Vervollständigen Sie die Informationen wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Abbildung 4-2: Dialogfeld "Purge"

ExionLC 2.0 - Purge				×
	A1	A2	B1	B2
Channels to purge:	~	~	~	~
Purge flow:	1.000	•	mL/r	nin
Purge time:	10.00	•	min	
Channel purge time:	2.50		min	
Start			Close	

- 6. Klicken Sie auf **Start**.
- 7. Nachdem alle Kanäle gespült wurden, klicken Sie im Fenster "Purge" auf **Close**.
- 8. Niederdruckpumpen: Schließen Sie das Spülventil.

Spülen des Autosamplers mit der Transport- und Waschlösung

Spülen Sie den Autosampler, um sicherzustellen, dass das System optimal funktioniert, vor allem dann, wenn sehr kleine Proben oder Analyten mit geringer Konzentration analysiert werden.

- 1. Öffnen Sie das Dialogfeld zur Gerätesteuerung:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das Gerät

und klicken Sie dann im Abschnitt "Autosampler" auf 😟, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 4-3: Gerätesteuerung

Idle —				
📫 Binary Pump	,	= 🕯 🔅 ? 🜌	Autosampler	E <mark>Ø</mark> ? 🖍
Get GLP info:		0	Temperature	
Stop pump:		0	30 °c	
Flow:	0.000 ^	ml/min 🚫	Current state	
SSV/Composition:		۲	Simulation	
Purge:		۲		
Solvent levels:		۲		

2. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf 😟 neben der Option **Needle rinsing**, um das Dialogfeld "Advanced rinse steps" zu öffnen.

۵	evice Cont	trol				
	Ready				ی د	Err 🖓
	📫 Binary Pun	np	Ö <mark>? 2</mark>	Autosampler		≣ 0 ? 2
	Get GLP info:		0	Get GLP info:		\bigcirc
	Stop pump:		0	Move rack:		\bigcirc
	Flow:	0.000 ^ mL/mi	n 🚫	Reset vials:		۲
	SSV/Compositio	n:	۲	Needle rinsing:		
	Purge:		۲	Rack temperature:	5 🗘 °(c 🚫 O
				Service:		۲

Abbildung 4-4: Symbol für die Nadelspülung

Abbildung 4-5: Dialogfeld "Advanced Rinse Steps"

ins	e steps:	2	0
	Position	Volume (µL)	Valve wash
1	Wash 💙	1000	-
2	Transport 💙	1000	-

- 3. Klicken Sie im Feld **Rinse steps** auf **2**.
- 4. Klicken Sie für Schritt 1 auf **Wash**, geben Sie 1000 μL ein und deaktivieren Sie dann das Kontrollkästchen **Rinse valve**.
- 5. Klicken Sie für Schritt 2 auf **Transport**, geben Sie 1000 µL ein und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen **Rinse valve**.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um das System zu spülen.
- 7. Wiederholen Sie Schritt 6, wenn sich noch immer Luft in der Spritze befindet.
- 8. Klicken Sie auf Close und schließen Sie dann das Dialogfeld "Device Control".

Hinweis: Wenn dieses Verfahren nicht funktioniert, verwenden Sie eines der alternativen Verfahren und wiederholen Sie den Spülvorgang.

- Ersetzen Sie die Wasch- und Transportlösungen durch 100 % Isopropanol und wiederholen Sie den Spülvorgang.
- Entfernen Sie die Spritze vom Autosampler. Füllen Sie die Spritze manuell mit Isopropanol und installieren Sie die Spritze dann wieder. Beenden Sie die Wäsche, wie im regulären Verfahren beschrieben.

Wartung der Pumpe



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Bevor Sie Teile in der Durchflussleitung abtrennen, halten Sie die LC-Pumpe an und vergewissern Sie sich anschließend, dass der Druck der mobilen Phase auf null zurückgegangen ist.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

Entfernen der Frontabdeckung der Pumpe

WARNHINWEIS! Biogefährdung oder toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie Wartungsaufgaben am Modul durchführen. Die Teile sind möglicherweise durch biogefährliche oder toxische Substanzen verunreinigt.

- 1. Schalten Sie die Pumpe aus.
- 2. Halten Sie die Frontabdeckung an beiden Seiten und ziehen Sie sie dann nach vorne.

Untersuchen der Pumpenanschlussstücke

Hinweis: Wenn nach dem ordnungsgemäßen Installieren Lecks an den Kapillaranschlussstücken auftreten, dann sollten diese nicht noch fester angezogen werden, sondern durch neue Anschlussstücke ersetzt werden.

Erforderliche Materialien

Drehmomentschlüssel

Hinweis: Drehmomentschlüssel werden von SCIEX weder bereitgestellt noch gewartet.

• Überprüfen Sie mithilfe eines Drehmomentschlüssels, dass alle in der Liste aufgeführten Anschlussstücke fest angezogen sind. Ziehen Sie die Anschlussstücke fest, die nicht den Drehmomentspezifikationen in der Tabelle entsprechen.

Anschlusstyp	Material	Drehmomentspezifika tion (Nm)
Pumpenkopf- Einlassanschlüsse: 10 ml	Edelstahl	7,5
Pumpenkopf- Auslassanschlüsse: 10 ml	Edelstahl	5
Inline-Filter	Edelstahlanschlüsse	7,5
Kapillaranschlüsse	Edelstahlanschlüsse	5
Mischer	Edelstahlanschlüsse	5

Tabelle 4-3: Drehmomentspezifikationen

Binary und LPG Pumps Spülen der Binary Pump oder der LPG Pump

Voraussetzungen

- Schließen Sie die Kapillaren und Schläuche an. Siehe Abschnitt: Anschließen der Binary Pump oder Anschließen der LPG Pump.
- Einschalten der Pumpe.

Erforderliche Materialien

Waschlösung

Hinweis:

- Wenn Puffer verwendet wurden, mit Wasser spülen.
- Wenn aggressive Lösungsmittel verwendet wurden, mit Isopropanol spülen.

Verwenden Sie für Anwendungen mit normaler Phase nur Isopropanol als Waschlösung.

Silikonschlauch

Spülen Sie die Pumpe mit allen Komponenten (einschließlich Ventile und Entgaser) zu folgenden Zeitpunkten:

- Nach jedem Betrieb
- Vor einem Wechsel des Lösungsmittels
- Um Luftbläschen in den Kapillaren und Schläuchen zu beseitigen
- 1. Führen Sie ein Ende des Lösungsmittelschlauchs in die Waschlösung.
- 2. Stecken Sie einen Silikonschlauch auf den Entlüftungsstutzen des Drucksensors.
- 3. Starten Sie in der Software SCIEX OS oder Analyst den Spülvorgang der Pumpe mithilfe der Spülfunktion. Siehe Abschnitt: Spülen der Pumpe (Binary Pump und LPG Pump).

Entfernen des Pumpenkopfes (Binary Pump und LPG Pump)



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE), wie z. B. Laborkittel, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, den Pumpenkopf nicht zu neigen. Die Schrauben müssen gleichmäßig über Kreuz um jeweils eine Umdrehung gelöst bzw. festgezogen werden, um den Pumpenkolben nicht zu beschädigen.

Voraussetzungen

• Spülen der Pumpe (Binary Pump und LPG Pump).

Erforderliche Materialien

- 3-mm-Sechskantschlüssel
- Gabelschlüssel 1/4 Zoll
- Gabelschlüssel 13 mm
- 1. Lösen Sie das handfest angezogene Anschlussstück (Element 1) vom Pumpeneinlass und entfernen Sie dann den Schlauch.



Abbildung 4-6: Pumpenkopf

- 2. Lösen Sie das 1/4-Zoll-Anschlussstück (Element 2) vom Pumpenauslass und entfernen Sie dann die Kapillare.
- 3. Trennen Sie den Schlauch für die Kolbenhinterspülung (Element 3) am Pumpenkopf.
- 4. Lösen Sie die vier 3-mm-Sechskantschrauben um jeweils eine Umdrehung.
- 5. Halten Sie den Pumpenkopf mit einer Hand fest und entfernen Sie die Schrauben.
- 6. Nehmen Sie den Pumpenkopf von der Pumpe ab.

Installieren des Pumpenkopfes (Binary Pump und LPG Pump)

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Um eine Beschädigung des Pumpenkopfes zu vermeiden, ziehen Sie die Kapillaranschlüsse nicht zu fest an.

Erforderliche Materialien

- 3-mm-Sechskantschlüssel
- Gabelschlüssel 1/4 Zoll
- Gabelschlüssel 13 mm
- Sternschraubendreher

Abbildung 4-7: Pumpenkopf



- 1. Halten Sie den Pumpenkopf mit einer Hand fest und ziehen Sie die vier Sternschrauben abwechselnd fest.
- 2. Installieren Sie die Kolbendichtungsspülkapillare (Element 3).
- 3. Befestigen Sie das Einlassanschlussstück (Element 1) und das Auslassanschlussstück (Element 2).

Filterkartusche (Binary Pump und LPG Pump)

Eine blockierte Filterkartuschen im Drucksensor kann Druckschwankungen und unregelmäßigen Fluss verursachen. Inline-Filter werden nicht gereinigt, sondern komplett als Baugruppe ausgetauscht. Die Filterkartusche befindet sich unterhalb des Drucksensors.

Wartung

Entfernen Sie die Filterkartusche, wenn sie blockiert ist.

Entfernen der Filterkartusche

Erforderliche Materialien

- Gabelschlüssel 1/4 Zoll
- Gabelschlüssel 13 mm

Abbildung 4-8: Kapillare unterhalb der Kartusche



Element	Beschreibung
1	Drucksensor
2	Auslassbuchse
3	Anschlussstück der Filterkartusche

- 1. Fixieren Sie die Auslassbuchse mit einem Gabelschlüssel (13 mm).
- 2. Lösen Sie mit dem Gabelschlüssel (1/4 Zoll) die Anschlussstücke am Drucksensor unterhalb des Anschlussstücks der Filterkartusche (Element 3).

- 3. Lösen Sie die Auslassbuchse (Element 2) mit dem Gabelschlüssel (13 mm) und entfernen Sie sie dann.
- 4. Entfernen Sie die Filterkartusche vom Auslassanschlussstück.

Installieren der Filterkartusche

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel mit der entsprechenden Technik an. Drehen Sie den Drehmomentschlüssel bei erfolgter Druckentlastung nicht weiter.

Erforderliche Materialien

Drehmomentschlüssel

Eine Einkerbung auf der Filterkartusche kennzeichnet die Flussrichtung. Setzen Sie die Filterkartusche zusammen mit dem Anschlussstück so in den Drucksensor ein, dass die Einkerbung nach oben zeigt.

 Setzen Sie die Filterkartusche so in den Auslassanschluss ein, dass die Einkerbung nach oben zeigt. Der Titanfilter weist keine Einkerbung auf. Stellen Sie sicher, dass die Scheibe nach unten zeigt.

Abbildung 4-9: Filterkartusche und Anschlussstück



Element	Beschreibung
1	Filterkartusche
2	Auslassbuchse

- 2. Installieren Sie die Buchse mit der Filterkartusche von Hand im Drucksensor, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- 3. Ziehen Sie die Buchse mit dem Drehmomentschlüssel mit einem Drehmoment von 5 Nm fest.
- 4. Schließen Sie die Kapillare am Drucksensor unterhalb der Buchse der Filterkartusche an.

Austauschen des Mischers (Binary und LPG Pumps)

Voraussetzungen

• Der neue Mischer wurde mit Isopropanol gespült.

Erforderliche Materialien

- Verschlussstopfen
- Gabelschlüssel 1/4 Zoll
- 2-mm-Sechskantschlüssel
- Drehmomentschlüssel

Ein blockierter Mischer verursacht Druckschwankungen und unregelmäßigen Fluss. Der Mischer wird komplett als Baugruppe ausgetauscht.

- 1. Trennen Sie den Schlauch vom Mischer.
- 2. Entfernen Sie die 2-mm-Sechskantschrauben. Entfernen Sie dann den Mischer und legen Sie ihn beiseite.
- 3. Installieren Sie den neuen Mischer und befestigen Sie ihn mit den 2-mm-Sechskantschrauben.
- 4. Installieren Sie die Anschlussstücke der Kapillare im Mischer.
- 5. Ziehen Sie die Anschlussstücke mit einem Schraubenschlüssel fest.

Warten der Pumpe und des Wash System Pump Heads (Binary Pump und LPG Pump)

Während der routinemäßigen Wartung, oder wenn die Pumpe nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann der Pumpenkopf auseinandergebaut und gereinigt werden. Während dieses Vorgangs können Dichtungen, Unterlegscheiben, Federn oder Kolben ausgetauscht werden.



Abbildung 4-10: Rückansicht des 10 ml Pumpenkopfes

Element	Beschreibung
1	Druckplatte mit Rückschlagventil (Hochdruckseite)
2	Druckplatte mit Anschlüssen für die Kolbenrückspülung (Niederdruckseite)
3	Kolbenführung
4	Kolben

- 1. Spülen Sie den Pumpenkopf mit einer geeigneten Spüllösung oder mit Isopropanol, wenn der Pumpenkopf gelagert werden soll.
- 2. Entfernen Sie den Pumpenkopf.
- 3. Demontieren Sie den Pumpenkopf. Siehe Zerlegen des 10-ml-Analytical Pump Heads (Binary Pump und LPG Pump).
- 4. Untersuchen Sie die Komponenten und tauschen Sie sie ggf. aus.
- 5. Bauen Sie den Pumpenkopf in der richtigen Reihenfolge zusammen.

Binary Pump+ Spülen der Binary Pump+

Voraussetzungen

- Schließen Sie die Kapillaren und Schläuche an. Siehe Abschnitt: Anschließen der Binary Pump+ .
- Einschalten der Pumpe.

Erforderliche Materialien

Waschlösung

Hinweis:

- Wenn Puffer verwendet wurden, mit Wasser spülen.
- Wenn aggressive Lösungsmittel verwendet wurden, mit Isopropanol spülen.

Verwenden Sie für Anwendungen mit normaler Phase nur Isopropanol als Waschlösung.

Silikonschlauch

Spülen Sie die Pumpe mit allen Komponenten (einschließlich Ventile und Entgaser) zu folgenden Zeitpunkten:

- Nach jedem Betrieb
- Nach dem Wechseln des Lösungsmittels
- Um Luftbläschen in den Kapillaren und Schläuchen zu beseitigen
- 1. Führen Sie ein Ende des Lösungsmittelschlauchs in die Waschlösung.
- Starten Sie in der Software SCIEX OS oder Analyst zum Spülen der Pumpe die Funktion "Purge". Siehe Abschnitt: Spülen der Binary Pump+. Das Spülventil verbindet automatisch die Pumpenkopfauslässe mit dem Abfallschlauch am Spülventil.

Hinweis: Das Spülen endet nach dem angegebenen Zeitintervall.

Entfernen des Kopfs (Binary Pump+)



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE), wie z. B. Laborkittel, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden. VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, den Pumpenkopf nicht zu neigen. Die Schrauben müssen gleichmäßig über Kreuz um jeweils eine Umdrehung gelöst bzw. festgezogen werden, um den Pumpenkolben nicht zu beschädigen.

Erforderliche Materialien

- Gabelschlüssel 1/4 Zoll
- T25 Sternschraubendreher



Abbildung 4-11: Pumpenkopf (zwei von drei Schrauben abgebildet)

- 1. Lösen Sie die handfest angezogenen Anschlussstücke und entfernen Sie dann den Schlauch.
- 2. Lösen Sie die 1/4-Zoll-Anschlussstücke und entfernen Sie dann die Kapillare.
- 3. Lösen Sie die drei T25-Sternschrauben abwechselnd um jeweils eine Umdrehung.
- 4. Halten Sie den Pumpenkopf mit einer Hand fest und entfernen Sie die Schrauben.
- 5. Entfernen Sie den Pumpenkopf.

Entfernen des Stators (Binary Pump+)

Erforderliche Materialien

• T20 Sternschraubendreher

- 1. Fotografieren oder zeichnen Sie die Verbindungen am Spülventil.
- 2. Entfernen Sie alle Anschlussstücke vom Spülventil.
- 3. Entfernen Sie die drei T20 Sternschrauben.
- 4. Entfernen Sie den Stator vorsichtig vom Ventilkörper.

Tipps für die Installation des Stators

• Ziehen Sie die Schrauben abwechselnd um jeweils eine halbe Umdrehung fest. Ziehen Sie nicht jeweils eine Schraube vollständig fest.

Austauschen des Mischers (Binary Pump+)

Erforderliche Materialien

- T10 Sternschraubendreher
- Drehmomentschlüssel
Abbildung 4-12: Mischer



- 1. Trennen Sie den Schlauch der Filterbaugruppe vom Mischer und Spülventil.
- 2. Entfernen Sie die zwei T10 Sternschrauben von der Mischerhalterung.
- 3. Entfernen Sie den Mischer von der Pumpe.
- 4. Drehen Sie den Mischer um und entfernen Sie dann die zwei T10 Sternschrauben, die den Mischer auf der Halterung befestigen.
- 5. Installieren Sie den neuen Mischer und befestigen Sie ihn mit den beiden T10 Sternschrauben.
- 6. Installieren Sie die Anschlussstücke der Kapillare im Mischer.
- 7. Ziehen Sie die Anschlussstücke mit einem Schraubenschlüssel fest.

Wartung des Pumpenkopfes der Binary Pump+

Erforderliche Materialien

• Torx-Schraubendreher T25

Wartung

Während der routinemäßigen Wartung, oder wenn die Pumpe nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann der Pumpenkopf auseinandergebaut und gereinigt werden. Während dieses Vorgangs können Dichtungen, Unterlegscheiben, Federn oder Kolben ausgetauscht werden.

- 1. Entfernen Sie die Einlass- und Auslassleitung der mobilen Phase.
- 2. Entfernen Sie die Einlass- und Auslassleitung der Rückspülpumpe.
- 3. Entfernen Sie die vier T25-Schrauben an der Vorderseite der Pumpenbaugruppe.
- 4. Entfernen Sie vorsichtig den Einlegering von der Pumpenbaugruppe.
- 5. Ziehen Sie den Einlegering vorsichtig direkt von der Pumpenbaugruppe ab.
- 6. Ersetzen Sie die Dichtungen nach Bedarf.
- 7. Wenn der Kolben ausgetauscht werden muss, entfernen Sie die drei T25-Schrauben, um den restlichen Pumpenkopf zu entfernen.

Ersetzen des Inline-Filters (Binary Pump+)

- 1. Entfernen Sie die 1/4-Zoll-Mutter in der Mitte des Spülventils.
- 2. Entfernen Sie die 1/4-Zoll-Mutter am Mischereinlass.
- 3. Demontieren Sie die Filterhalterung mithilfe zweier verstellbarer Schraubenschlüssel.
- 4. Entfernen Sie den Filter von der Filterhalterung.



Abbildung 4-13: Hochdruck-Inline-Filter

- 5. Installieren Sie den neuen Filter so in der Halterung, dass die Kerben zum Vorlauf zeigen.
- 6. Ziehen Sie die beiden Teile der Filterhalterung fest.
- 7. Lösen Sie die 1/4-Zoll-Mutter am oberen Teil der Filterhalterung.
- 8. Setzen Sie die 1/4-Zoll-Mutter in den Mischer ein und ziehen Sie sie dann fest.
- 9. Setzen Sie die 1/4-Zoll-Mutter in den mittleren Anschluss des Spülventils ein und ziehen Sie sie dann fest.
- 10. Ziehen Sie die beiden Teile der Filterhalterung fest.
- 11. Führen Sie einen Undichtigkeitstest durch.

Entfernen der Rotordichtung

Voraussetzungen

- Ausschalten des Wash Systems
- Entfernen des Stators

Dieses Verfahren gilt für beide Ventile.

• Entfernen Sie vorsichtig die Rotordichtung vom Rotor.

Durchführen einer Einlaufprozedur des Pumpenkopfes

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, die Einlaufprozedur des Pumpenkopfes korrekt durchzuführen, um eine Beschädigung des Pumpenkopfes zu vermeiden. Stellen Sie den Gegendruck und den Volumenstrom für diese Prozedur korrekt ein.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, dass Lösungsmittel durch den Pumpenkopf und die Kolbenrückspülung fließt, um eine Beschädigung des Pumpenkopfes infolge eines Leerlaufs zu vermeiden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Achten Sie darauf, vor der Verwendung die Kappen vom Einlass und Auslass zu entfernen. Blockierte Pumpenköpfe können den Pumpenkopf und das System beschädigen.

Erforderliche Materialien

Methanol in LC-MS-Qualität

Voraussetzungen

• Bereiten Sie die Pumpe vor und spülen Sie sie mit Methanol.

Vor Inbetriebnahme der Pumpe, nach der Wartung des Pumpenkopfes oder wenn neue Pumpenköpfe installiert wurden, muss eine Einlaufprozedur durchgeführt werden.

Wenn eine Pumpe längere Zeit nicht in Betrieb war, z.B. nach dem Versand, kann eine Einlaufprozedur erforderlich sein, um die optimale Pumpenleistung zu erzielen.

Hinweis: Alle Pumpenköpfe sind vor Auslieferung mit Isopropanol gefüllt.

- 1. Schließen Sie das Netzkabel der Pumpe an die Netzsteckdose an.
- 2. Schalten Sie das System mit dem Netzschalter ein.
- 3. Um Leckagen zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass alle Schläuche und Kapillaren angeschlossen und alle Verschlussstopfen vom Spülventil entfernt wurden.
- 4. Warten Sie, bis die Pumpe den Selbsttest abgeschlossen hat. Die LED leuchtet blau.
- 5. Schließen Sie eine Begrenzungskapillare an, um etwa 3887 psi bis 4351 psi (268 bar bis 300 bar) bei der Binary Pump oder der LPG Pump oder 6802 psi bis 7614 psi (469 bar bis 525 bar) bar bei der Binary Pump+ zu erzeugen.
- 6. Starten Sie die Pumpe mit 3 ml/min für 15 Minuten.

Rückschlagventile (alle Pumpen)

Blockierte Rückschlagventile öffnen und schließen nicht richtig und verursachen dadurch Druckschwankungen und unregelmäßigen Fluss. Lassen sich die Rückschlagventile nicht mehr reinigen, werden sie komplett als Baugruppe ausgetauscht.

Hinweis: Wird Acetonitril verwendet, kann ein verringerter Volumenstrom durch die Bildung von Acetonitrilpolymeren verursacht werden. Dieses Problem lässt sich durch Hinzufügen von 5 % Wasser zum Lösungsmittel vermeiden.

Es wird zudem empfohlen, das System für mehrere Stunden mit einer Mischung aus 50 % Methanol und 50 % Aceton zu spülen. Alternativ kann das System eine Stunde lang mit einer Lösung aus 50 % Isopropanol gespült werden.

Erforderliche Materialien

- Gabelschlüssel 13 mm
- Becherglas
- Lösungsmittel, z. B. Isopropanol
- Ultraschallbad
- Drehmomentschlüssel

Entfernen der Rückschlagventile (Binary und LPG Pumps)

Voraussetzungen

• Spülen der Pumpe (Binary Pump und LPG Pump).

Hinweis: Die Rückschlagventile befinden sich rechts an der Pumpe. Die Dummy-Rückschlagventile befinden sich links.

Der Pumpenkopf ist mit zwei Rückschlagventilen ausgestattet. Achten Sie auf die Position der Einkerbungen, bevor Sie die Rückschlagventile entfernen.

Wartung



Abbildung 4-14: Rückschlagventil im Pumpenkopf (Binary Pump)

- 1. Lösen und entfernen Sie die Kapillarverbindung am Rückschlagventil (Element 1).
- 2. Verwenden Sie den Schraubenschlüssel, um das Einlassanschlussstück (Element 3) zu entfernen und entfernen Sie dann das Einlass-Rückschlagventil.
- 3. Achten Sie auf die Ausrichtung der Einkerbung des jeweiligen Rückschlagventils.
- 4. Verwenden Sie den Schraubenschlüssel, um das Auslassanschlussstück (Element 2) zu entfernen und entfernen Sie dann das Auslass-Rückschlagventil.

Entfernen der Rückschlagventile (Binary Pump+)

Abbildung 4-15: Hochdruck-Rückschlagventile



- 1. Trennen Sie den Schlauch für die mobile Phase von der Rückschlagventilhalterung.
- 2. Lösen und entfernen Sie dann die Rückschlagventilmutter mithilfe eines verstellbaren Schraubenschlüssels.
- 3. Entfernen Sie das Rückschlagventil von der Mutter.

Reinigen des Rückschlagventils

Voraussetzungen

• Entfernen der Rückschlagventile (Binary und LPG Pumps) oder Entfernen der Rückschlagventile (Binary Pump+).

Erforderliche Materialien

Isopropanol

Die Rückschlagventile können zur Reinigung nicht auseinandergebaut werden. Sie werden als Einheit gereinigt.

- 1. Legen Sie je ein Rückschlagventil in ein Becherglas mit Isopropanol.
- 2. Stellen Sie das Becherglas mit dem Rückschlagventil für mindestens 10 Minuten in ein Ultraschallbad.
- 3. Lassen Sie die Rückschlagventile anschließend trocknen.

Installieren des Rückschlagventils (Binary und LPG Pumps)

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Ziehen Sie die Anschlussstücke nicht zu fest an, um eine Beschädigung der Komponenten zu vermeiden.

Voraussetzungen

• Stellen Sie sicher, dass das Rückschlagventil trocken ist.

Erforderliche Materialien

- Drehmomentschlüssel
- 1. Setzen Sie die Rückschlagventile (Element 1) so in die Einlass- und Auslassanschlüsse ein, dass die Einkerbungen (Element 2) nach unten zeigen. Siehe Rückschlagventile (alle Pumpen).

Abbildung 4-16: Rückschlagventil



- 2. Installieren Sie Einlass- und Auslassanschlüsse im Pumpenkopf von Hand und ziehen Sie sie dann mit 7,5 Nm an.
- 3. Bringen Sie die Kapillaranschlüsse an.
- 4. Entleeren und spülen Sie das System.

Installieren der Rückschlagventile (Binary Pump+)

Voraussetzungen

• Stellen Sie sicher, dass das Rückschlagventil trocken ist.

Erforderliche Materialien

Drehmomentschlüssel

Abbildung 4-17: Hochdruck-Rückschlagventile



Wartung

- 1. Bringen Sie das neue Rückschlagventil so in der Mutter an, dass die Einkerbung von der Pumpe wegzeigt.
- 2. Ziehen Sie die Rückschlagventilmutter mit 5 Nm an.
- 3. Ersetzen Sie den Schlauch für die mobile Phase.
- 4. Entleeren und spülen Sie das System.
- 5. Undichtigkeitstest durchführen.

Entfernen des Dummy-Rückschlagventils

Voraussetzungen

• Trennen Sie die Kapillaren und Schläuche von der Pumpe.

Erforderliche Materialien

Gabelschlüssel 13 mm

- 1. Verwenden Sie den Schraubenschlüssel, um das Einlassanschlussstück des Pumpenkopfes vom Pumpenkopfkolben zu entfernen.
- 2. Entfernen Sie das Dummy-Rückschlagventil.

Installieren des Dummy-Rückschlagventils

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Ziehen Sie die Anschlussstücke nicht zu fest an, um eine Beschädigung der Komponenten zu vermeiden.

Voraussetzungen

• Entfernen des Dummy-Rückschlagventils.

Erforderliche Materialien

- Drehmomentschlüssel
- 1. Installieren Sie das Dummy-Rückschlagventil im Pumpenkopfkolben.
- Installieren Sie die Anschlussstücke am Pumpenkopfkolben und ziehen Sie sie mit 7,5 nm fest.
- 3. Spülen Sie den Pumpenkopfkolben.

Zerlegen des 10-ml-Analytical Pump Heads (Binary Pump und LPG Pump)

Voraussetzungen

• Entfernen Sie den Pumpenkopf.

Erforderliche Materialien

• Werkzeug zum Entfernen der Dichtung

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Um die beiden Kolbenstangen nicht zu beschädigen, entfernen Sie vor der Demontage des Pumpenkopfes die Kolbenstangen und legen Sie sie in der richtigen Ausrichtung ab. Bei der Montage des Pumpenkopfes müssen die Kolbenstangen auf derselben Seite eingesetzt werden, von der sie entfernt wurden.

- 1. Demontieren Sie den Pumpenkopf auf einer weichen Oberfläche.
- 2. Entfernen Sie mithilfe eines geeigneten Werkzeugs (z. B. Flachzange) die Kolbenstangen (Element 1) von der Kolbenführung.

Abbildung 4-18: Kolbenstangen



3. Untersuchen Sie die Kolbenstangen auf Kratzer.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Entfernen Sie vor der Demontage des Pumpenkopfes die beiden Kolbenstangen und legen Sie sie in der richtigen Ausrichtung ab. Kolbenstangen können brechen. Bei der Montage des Pumpenkopfes müssen die Kolbenstangen auf der gleichen Seite eingesetzt werden, von der sie entfernt wurden.

4. Drücken Sie die Kolbenführung (Element 3) nach unten, um ein Herausspringen der Druckfedern zu vermeiden, und lösen Sie dabei beide Schrauben (Element 2) der Kolbenführung abwechselnd um jeweils eine Umdrehung.

Abbildung 4-19: Kolbenführung und Schrauben



5. Entfernen Sie die Kolbenführung (Element 3) von der Niederdruckseite.





6. Entfernen Sie die Druckringe (Element 4), die Druckfedern (Element 5) und die Unterlegscheiben (Element 6). Legen Sie sie in der richtigen Ausrichtung auf den Tisch.

Abbildung 4-21: Druckringe, Druckfedern und Unterlegscheiben



7. Entfernen Sie die Niederdruckseite (Element 7) von der Hochdruckseite (Element 8).

Abbildung 4-22: Niederdruckseite und Hochdruckseite



8. Entfernen Sie manuell die Stellringe (Element 9) und Einlegeringe (Element 10) von der Hochdruckseite und legen Sie sie dann auf den Tisch.

Abbildung 4-23: Stellringe und Einlegeringe



Die Pumpe außer Betrieb nehmen



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie Schutzhandschuhe und spülen Sie den Pumpenkopf vor dem Entfernen, um eine Hautschädigung durch aggressive oder toxische Lösungsmittel zu vermeiden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Um eine Beschädigung des Pumpenkolbens zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Neigen Sie den Pumpenkopf beim Entfernen und Installieren.
- Lösen bzw. ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig über Kreuz um jeweils eine Umdrehung fest.

Voraussetzungen

- Spülen der Binary Pump oder der LPG Pump oder Spülen der Binary Pump+.
- Schalten Sie die Pumpe aus.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose.

Erforderliche Materialien

- Spritze
- Isopropanol

Die Pumpe ist für den Einsatz unterschiedlicher Lösungsmittel konzipiert. Wird die Pumpe über mehrere Wochen nicht genutzt, können Schäden durch Lösungsmittelrückstände entstehen. Es wird daher empfohlen, alle Komponenten der Pumpe zu spülen, das verwendete Lösungsmittel vollständig zu entfernen und alle Pumpenkomponenten und Schläuche mit Isopropanol zu füllen. Schließen Sie alle offenen Anschlüsse. Kapillaren und Schläuche, die einzelne Komponenten der Pumpe verbinden, sollten nicht entfernt werden.

Achten Sie darauf, dass vor der Lagerung des Moduls alle Schläuche und Kapillaren leer oder mit einer Waschlösung (z. B. Isopropanol) gefüllt sind. Um Algenbildung zu vermeiden, darf kein reines Wasser verwendet werden. Verschließen Sie alle Einlässe und Auslässe mit Verschlussstopfen.

- 1. Füllen Sie die Spritze mit der Waschlösung und injizieren Sie dann die Lösung in die Kapillaren am Pumpenkopfeinlass.
- 2. Warten Sie 5 Minuten.
- 3. Spülen Sie das Modul mit einer entsprechenden Spüllösung.
- 4. Füllen Sie den Pumpenkopf mit Isopropanol.
- 5. Lösen Sie die Anschlussstücke und trennen Sie dann die Einlass- und Auslassschläuche.
- 6. Verschließen Sie die Einlässe und Auslässe mit Verschlussstopfen.
- 7. Verpacken Sie das Netzkabel zusammen mit dem Modul.
- 8. Entfernen Sie die Pumpenkopfkolben. Siehe Entfernen des Pumpenkopfes (Binary Pump und LPG Pump) oder Entfernen des Kopfs (Binary Pump+).
- 9. Trennen Sie die restlichen elektrischen Verbindungen und entfernen Sie das Zubehör.

Wartung des Autosamplers



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Biogefährdung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie potenziell infektiöse oder toxische Substanzen handhaben (wie menschliche Proben oder Reagenzien), um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden. VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Heben Sie den Autosampler nicht an der Vorderseite an.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

Hinweis: Führen Sie regelmäßige Inspektionen dieses Moduls durch, damit die sichere Verwendung und die optimale Leistung weiterhin gewährleistet werden können.

Autosampler - Übersicht

Abbildung 4-24: Rückseite des Autosamplers



Element	Beschreibung
1	Ethernet-Stecker
2	9-poliger Stecker (Eingang/Ausgang)
3	Ein-/Ausschalter

Wartung



Abbildung 4-25: Autosampler: Frontabdeckung entfernt

Element	Beschreibung
1	Spritze
2	Spritzenventil
3	Pufferschlauch, der Probenventil und Spritzenventil miteinander verbindet
4	Injektionsventil, das die Probenschleife enthält
5	Probennadelschlauch
6	Luftnadel
7	Probennadel

Element	Beschreibung
8	Waschstation
9	Gekühltes Probenfach
10	An Abscheider, Säule, Ventil und Detektor angeschlossene Schläuche

Abbildung 4-26: Autosampler: Frontabdeckung entfernt



Element	Beschreibung
1	Schlauchführung
2	Auslass für Spülflüssigkeit oder Abfall und Kondenswasser oder ausgetretenes Material

Element	Beschreibung
3	Kühlabdeckung

Abbildung 4-27: Flüssigkeitsverbindungen



Element	Beschreibung
1	Reinigungsflüssigkeit
2	Spritzenventil
3	Spritze
4	Transportflasche
5	Pufferschlauch
6	Nadel
7	Schleife
8	Pumpe
9	Säule
10	Position "Inject"
11	Position "Load"

Ersetzen des Injektionsventils

Erforderliche Materialien

- 3-mm-Sechskantschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- 1. Entfernen Sie die vordere Abdeckung des Autosamplers.
- 2. Trennen Sie die Kapillaren vom Ventil.
- 3. Entfernen Sie die Kreuzschlitzschrauben auf beiden Seiten des Gehäuses des Injektionsventils.
- 4. Entfernen Sie das Injektionsventil.

Hinweis: Notieren Sie sich die Position des Stiftes im Ventilschaft des entfernten Ventils. Stellen Sie sicher, dass sich der Stift bei der Neuinstallation des Ventils in derselben Position befindet.

Abbildung 4-28: Ventil



- 5. Installieren Sie das Injektionsventil mit den Anschlüssen 6 und 1 nach oben zeigend.
- 6. Befestigen Sie das Ventil mit den Schrauben, indem Sie die Schrauben abwechselnd um jeweils eine halbe Umdrehung anziehen.
- 7. Verbinden Sie die Kapillaren und eine Probenschleife.
- 8. Führen Sie eine Wäsche durch.

Entfernen des Stators

Voraussetzungen

- Schalten Sie das Modul aus.
- Trennen Sie das Netzkabel.
- Entfernen: Die vordere Abdeckung vom Autosampler Autosamplers.
- Trennen Sie die Kapillaren und die Probenschleife vom Ventil.

Erforderliche Materialien

• 3-mm-Sechskantschlüssel

- 1. Entfernen Sie die drei Sechskantschrauben an der Vorderseite des Ventils. Lösen Sie die Schrauben nacheinander nur jeweils um eine halbe Drehung, bis die Spannung des Federpakets gelöst ist.
- 2. Entfernen Sie den Stator.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Legen Sie den Stator auf der Außenseite ab, um eine Beschädigung der Dichtfläche des Stators zu vermeiden.

Entfernen der Rotordichtung

Voraussetzungen

- Entfernen Sie die vordere Abdeckung des Autosamplers.
- Trennen Sie die Kapillaren und die Probenschleife vom Ventil.

Erforderliche Materialien

- 3-mm-Sechskantschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher

Reinigen Sie die Rotordichtung des Injektionsventils regelmäßig.



Abbildung 4-29: Ventilkomponenten

Element	Beschreibung
1	Ventilkörper
2	Rotordichtung

- 1. Entfernen Sie die drei Sechskantschrauben an der Vorderseite des Ventils. Lösen Sie die Schrauben nacheinander nur jeweils um eine halbe Drehung, bis die Spannung des Federpakets gelöst ist.
- 2. Entfernen Sie die Rotordichtung vom Rotor.
- 3. Reinigen Sie die Rotordichtung 10 Minuten lang mit Isopropanol im Ultraschallbad.

Installieren der Rotordichtung

- 1. Installieren Sie die Rotordichtung im Ventilkörper.
- 2. Installieren Sie den Stator am Ventilkörper und befestigen Sie ihn dann mit den Sechskantschrauben.
- 3. Schließen Sie die Kapillaren an.
- 4. Führen Sie eine Wäsche durch.
- 5. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:

- SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
- Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät (¹) und klicken Sie dann auf ³, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 4-30: Gerätesteuerung

Idle	
📫 LPG Pump 📃 🗎 🏟 ? 🖉	🕌 Autosampler 🛛 🗐 🖓 🖬
Flow 1.782 ml/min	Temperature 31 °C
Pressure 30.4 bar	Current state Simulation
A: 100.0 % B: 0.0 % C: 0.0 % D: 0.0 %	

6. Öffnen Sie im Abschnitt "Autosampler" das Dialogfeld "Advanced rinse steps", indem Sie auf 😟 klicken.

Abbildung 4-31: Symbol für die Nadelspülung

De	evice Cont	rol								
R	Ready —				- 0	٢	0	Err	?	
•	📫 LPG Pump		<u>=</u> 00	? 🗗	🕌 Autosar	npler			≡¢	? 2
	Get GLP info:			0	Get GLP info	D:				0
-	Stop pump:			0	Move rack:					0
	Flow:	0.000 ^	mL/min	0	Reset vials:					۲
	Composition:			۲	Needle rinsi	ng:			۲	0
	Purge:			۲	Rack tempe	rature	5	≎ °C	0	0
					Service:					۲

VILLE 2	teps:		2	0	
f a Wa system connectoositio	sh System , then only ted to the n 2 [Solver	the w Wash t 2] is	figured with ash solvent System sele used for W	the LC that is ection vi ash.	<u>,</u> alve
	Position		Volume	(µL)	Valve wash
1 W	/ash	~	1000	~	
2 Tr	ansport	~	1000	~	

Abbildung 4-32: Dialogfeld "Advanced Rinse Steps"

- 7. Klicken Sie im Feld **Rinse steps** auf **2**.
- 8. Klicken Sie in Zeile 1 auf Wash und geben Sie dann 1000 µL ein.
- 9. Klicken Sie in Zeile 2 auf **Transport** und geben Sie dann 4 × das Volumen der installierten Spritze ein.
- 10. Aktivieren Sie in Zeile 2 das Kontrollkästchen Valve wash.
- 11. Klicken Sie auf **OK**, um das System zu spülen und warten Sie dann, bis die Spülung abgeschlossen ist.

Ersetzen der Probenschleife

Wenn Sie eine Probenschleife mit einem anderen Volumen installieren, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Kombination von Spritze und Pufferschläuchen verwenden und die Software entsprechend konfigurieren. Das physische Volumen der Probennadel, der Spritze und des Pufferschlauchs muss mit den Volumina in der Software übereinstimmen. Siehe *Softwarehandbuch*.

- 1. Entfernen Sie die vorhandene Probenschleife.
- Verbinden Sie die neue Probenschleife mit den Anschlüssen 2 und 5 des Injektionsventils.

- 3. Spülen Sie die Probenschleife. Siehe Spülen des Autosamplers mit der Transport- und Waschlösung.
- 4. Aktualisieren Sie ggf. das Schleifenvolumen in der Software.

Ersetzen der Probennadel

Wenn Sie die Probennadel durch eine Nadel mit unterschiedlichem Volumen ersetzen, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Kombination von Spritze und Kapillaren verwenden und die Software entsprechend konfigurieren. Das physische Volumen der Probennadel, der Spritze und des Pufferschlauchs muss mit den Volumina in der Software übereinstimmen.

Achten Sie bei Verwendung von Probenplatten mit 12, 48 oder 108 Probenfläschchen darauf, dass die Einstellung des Nadel-Offsets (der Abstand von der Nadelspitze zum Boden des Fläschchens oder Wells) größer als 2 mm ist, um zu verhindern, dass die Nadel den Boden des Probenfläschchens berührt.

- 1. Öffnen Sie das Dialogfeld zur Gerätesteuerung:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät ^{Man} und klicken Sie dann auf ^O, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Idle	
📫 LPG Pump 📃 🗎 🏟 ? 🖉	╁ Autosampler 🛛 🗐 🛛 🗖
Flow 1.782 ml/min	Temperature 31 °C
Pressure 30.4 _{bar}	Current state Simulation
A: 100.0 % B: 0.0 % C: 0.0 % D: 0.0 %	

Abbildung 4-33: Gerätesteuerung

2. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf 🤨, um das Dialogfeld "Service" zu öffnen.

Abbildung 4-34: "Service"-Symbol

C	evice Cont	trol						
	Ready —				- • •		Err ?	_
	📫 LPG Pump)		? 🛃	Autosample	er		0 ? 🗹
	Get GLP info:			0	Get GLP info:			0
	Stop pump:			0	Move rack:			0
	Flow:	0.000 ^	mL/min	0	Reset vials:			۲
	Composition:			۲	Needle rinsing:		6	
	Purge:			۲	Rack temperatu	ire: 5	≎ °C 🔇	0
					Service:			

3. Klicken Sie auf (Needle Exchange).

Abbildung 4-35: "Needle Exchange"-Symbol

TxionLC 2.0 - Service		
Rack position:	Home	~ ()
Syringe position:	Home	~ ()
Valve position:	Inject	v 🛇
Needle exchange:		\bigcirc
		Close

4. Klicken Sie auf **Start**, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

S ExionLC 2.0 - Needle exchange	×
Needle exchange steps:	
1. Start	
2. Remove plate(s)	
3. Exchange sample needle	
4. Reinstall plate(s)	
5. Finish	
Step 1: Click Start to begin the needle exchange process. The rack is first moved to the plate removal position.	
Cancel Start	

Abbildung 4-36: Schritte für den Austausch der Nadel

- 5. Entfernen Sie die Probenplatten, wenn Sie durch die Software dazu aufgefordert werden.
- 6. Lösen Sie die Druckluftmutter.
- 7. Lösen Sie das Anschlussstück, das die Probennadel am Injektionsventil fixiert.
- 8. Entfernen Sie die Probennadel.
- 9. Installieren Sie eine neue Probennadel, indem Sie die Probennadel durch die Probennadel-Baugruppe schieben.
- 10. Ziehen Sie die Druckluftmutter fest. Achten Sie darauf, die Mutter nicht zu verkanten.
- 11. Bringen Sie die Probennadel an Anschluss 4 des Injektionsventils an.
- 12. Aktualisieren Sie nach Bedarf das Probennadelvolumen in der Software.
- 13. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf ³, um das Dialogfeld "Advanced rinse steps" zu öffnen.

Abbildung 4-37: Symbol für die Nadelspülung

Device Con	trol			
Ready —			- • •	S EL 5
📫 LPG Pump	þ	= <u>a</u> o ? 2	🕌 Autosampler	≡ 🗘 7 🜌
Get GLP info:		0	Get GLP info:	0
Stop pump:		•	Move rack:	0
Flow:	0.000 ^ 1	mL/min 🚫	Reset vials:	۲
Composition:		۲	Needle rinsing:	()
Purge:		۲	Rack temperature:	5 🗘 °C 🚫 🚺
			Service:	۲

- 14. Klicken Sie im Feld **Rinse steps** auf **2**.
- 15. Geben Sie 100 μl für die erste Spülung und 4 × das Volumen der installierten Spritze für die zweite Spülung ein.
- 16. Aktivieren Sie für die zweite Spülung das Kontrollkästchen Rinse valve.
- 17. Klicken Sie auf **OK**, um das System zu spülen und warten Sie dann, bis die Spülung abgeschlossen ist.

Austauschen der Luftnadel

Voraussetzungen

- Achten Sie darauf, dass beim Wechsel der Luftnadel das Gewinde der neuen Höheneinstellschraube mit der Unterkante der Sicherungsmutter bündig ist.
- Achten Sie darauf, dass sich der Dichtungsring in der Sicherungsmutter befindet.
- 1. Entfernen Sie die Probennadel. Siehe Schritt 1 bis Schritt 8 im Abschnitt: Ersetzen der Probennadel.
- 2. Lösen Sie die Sicherungsmutter der Luftnadel und ziehen Sie die Nadel zusammen mit der Luftnadel nach unten.
- 3. Entfernen Sie die Sicherungsmutter von der Höheneinstellschraube.
- 4. Schrauben Sie eine neue Luftnadel mit einer neuen Höheneinstellschraube in die Sicherungsmutter.
- 5. Bringen Sie die Sicherungsmutter an.
- 6. Tauschen Sie die Probennadel aus. Siehe Schritt 9 bis Schritt 17 im Abschnitt: Ersetzen der Probennadel.

Entfernen des Spritzenventils

Voraussetzungen

• Entfernen Sie die Frontabdeckung.

Erforderliche Materialien

- 2,5-mm-Sechskantschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher, Größe 1

Das Spritzenventil ist ein Verschleißteil, das regelmäßig ausgetauscht werden muss. Ein verschlissenes Ventil kann zu einer Verschlechterung der Systemleistung führen.

Hinweis: Setzen Sie das Spritzenventil in die Waschanschluss 2-Position, bevor Sie das Spritzenventil austauschen. In dieser Position befinden sich die Befestigungsschrauben in einer Linie mit den Bohrungen.

- 1. Öffnen Sie das Dialogfeld "Device Control" auf eine der folgenden Arten:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol f
 ür das Ger
 ät

 (¹).
- 2. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf 💙, um das Dialogfeld "Service" zu öffnen.

Abbildung 4-38: "Service"-Symbol

Device Con	itrol			
Ready —			- • •	S (1) (2)
📫 LPG Pum	p 🗐 🗎 🖸	? 🛃	Autosampler	=0??
Get GLP info:		0	Get GLP info:	0
Stop pump:		0	Move rack:	0
Flow:	0.000 ^ mL/min	0	Reset vials:	۲
Composition:		۲	Needle rinsing:	۲ 🕑
Purge:		۲	Rack temperature:	5 🗘 °C 🚫 🚺
			Service:	(3)

3. Klicken Sie in der Liste Syringe position auf Exchange.

Abbildung 4-39: Liste der Spritzenpositionen

SionLC 2.0 - Service		
Rack position:	Home 🗸	\bigcirc
Syringe position:	Home 🗸	\bigcirc
Valve position:	Home	\bigcirc
Needle exchange:	End Exchange	0
	Close	

Die Spritze bewegt sich nach unten und stoppt auf halber Position.

4. Entfernen Sie die Spritze.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Führen Sie alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen durch, wenn Sie mit Kapillaren oder Kapillaranschlussstücken arbeiten. Verwenden Sie eine Schutzbrille, Sicherheitshandschuhe und Schutzkleidung gemäß der Beschreibung im Sicherheitsdatenblatt (SDS), das vom Lösungsmittelhersteller zur Verfügung gestellt wurde. Lösungsmittel könnten austreten.

- 5. Trennen Sie alle Schläuche vom Spritzenventil.
- 6. Lösen Sie die untere Inbusschraube (Element 2) mit einer vollen Drehung gegen den Uhrzeigersinn.
- 7. Lösen Sie die obere Inbusschraube (Element 1) mit einer vollen Drehung gegen den Uhrzeigersinn.

Abbildung 4-40: Spritzenventil



- 8. Ziehen Sie das Spritzenventil nach unten, um es aus dem Modul zu entfernen.
- 9. Trennen Sie den Abfallschlauch und entfernen Sie dann das Spritzenventil.

Tipps für die Installation des Spritzenventils

- 1. Schließen Sie den Abfallschlauch an der Rückseite des neuen Ventils an.
- 2. Installieren Sie das neue Spritzenventil, und achten Sie darauf, dass die flache Seite (Element 1) des Ventils nach vorne zeigt.

Abbildung 4-41: Ventil



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Ventil vollständig aufgerichtet ist, wenn Sie die beiden Schrauben festziehen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Ziehen Sie die Schrauben zunächst handfest und dann um eine weitere 1/4-Drehung an. Werden die Schrauben zu fest angezogen, kann dies irreparable Schäden an der Spritzen-Baugruppe verursachen.



Abbildung 4-42: Installation des Ventils

3. Installieren Sie die Spritze mit einer neuen PTFE-Dichtung.
Abbildung 4-43: PTFE-Dichtung



4. Schließen Sie alle Schläuche an.

Ersetzen der Spritze

Erforderliche Materialien

• Waschlösung in LC-MS-Qualität, z. B. Isopropanol, Methanol, Ethanol oder Wasser.

Wenn Sie die -Spritze durch eine Spritze mit einem anderen Volumen ersetzen, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Kombination von Pufferschlauch und Probennadel verwenden und die Software entsprechend konfigurieren. Das physische Volumen der Probennadel, der Spritze und des Pufferschlauchs muss mit den Volumina in der Software übereinstimmen.



Abbildung 4-44: Austauschen der Spritze

Element	Beschreibung
1	Spritzenventil
2	Spritze
3	Spritzenantrieb
4	Spritzenkolben

- 1. Öffnen Sie das Dialogfeld zur Gerätesteuerung:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das

Gerät ^L und klicken Sie dann auf ^O, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 4-45: "Device Control"-Symbol



2. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf 🔨, um das Dialogfeld "Service" zu öffnen.

Abbildung 4-46: "Service"-Symbol

۵	evice Cont	trol						
	Ready —				- 0 (ی د	Err ?	_
	📫 LPG Pump)		? 🗗	Autosam;	pler	= C	2 🖌
	Get GLP info:			0	Get GLP info:			0
	Stop pump:			0	Move rack:			0
	Flow:	0.000 ^	mL/min	0	Reset vials:			۲
	Composition:			۲	Needle rinsing	g:	۲	0
	Purge:			۲	Rack tempera	ture: 5	🗘 °C 🚫	0
					Service:			٢

3. Klicken Sie in der Liste **Syringe position** auf **Exchange** und anschließend auf 📎.

ExionLC 2.0 - Service		
Rack position:	Home 🗸	\bigcirc
Syringe position:	Home 🗸	\bigcirc
Valve position:	Home	0
Needle exchange:	End Exchange	0
	Close	

Abbildung 4-47: Liste der Spritzenpositionen

Der Spritzenkolben wird abgesenkt.

- 4. Drehen Sie die Spritze im Uhrzeigersinn, um sie aus dem Spritzenventil zu entfernen. Siehe Punkt 2 in Abbildung 4-44.
- Entfernen Sie die PTFE-Dichtung (Polytetrafluorethylen).
 Die PTFE-Dichtung kann beim Entfernen der Spritze herausfallen oder im Spritzenventil festsitzen. Gehen Sie vorsichtig vor, um das Spritzenventil beim Entfernen der PTFE-Dichtung nicht zu beschädigen.
- 6. Ziehen Sie die Kolbenbasis aus der Halteklammer.
- 7. Füllen Sie die neue Spritze mit Waschlösung.
- 8. Setzen Sie die Kolbenbasis in die Halteklammer ein.
- 9. Setzen Sie die im Lieferumfang der neuen Spritze enthaltene neue PTFE-Dichtung oben auf die Spritze auf.
- 10. Installieren Sie die Spritze im Spritzenventil. Befestigen Sie sie durch eine Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 11. Aktualisieren Sie ggf. das Spritzenvolumen in der Software.
- 12. Klicken Sie in der Liste **Syringe position** auf **Home**. Der Spritzeninhalt wird in den Abfallschlauch entleert.
- 13. Spülen Sie die Spritze. Siehe Abschnitt: Spülen des Autosamplers mit der Transportund Waschlösung.

Spülen des Autosamplers mit der Transport- und Waschlösung

Spülen Sie den Autosampler, um sicherzustellen, dass das System optimal funktioniert, vor allem dann, wenn sehr kleine Proben oder Analyten mit geringer Konzentration analysiert werden.

1. Öffnen Sie das Dialogfeld zur Gerätesteuerung:

- SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
- Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol für das Gerät

und klicken Sie dann im Abschnitt "Autosampler" auf 😟, um die verfügbaren Steuerungsoptionen anzuzeigen.

Abbildung 4-48: Gerätesteuerung

Idle			
📫 Binary Pump	≡≬≬⊘?⊉	Autosampler	E 🔇 ? 🜌
Get GLP info:	\bigcirc	Temperature	
Stop pump:	0	30 ° c	
Flow: 0.000	🗙 ml/min 🔇	Current state	
SSV/Composition:	۲	Simulation	
Purge:	۲		
Solvent levels:	۲		

2. Klicken Sie im Abschnitt "Autosampler" auf 😟 neben der Option **Needle rinsing**, um das Dialogfeld "Advanced rinse steps" zu öffnen.

Abbildung 4-49: Symbol für die Nadelspülung

۵	Device Cont	trol					
	Ready				- •	تا 🗸 🕲	?
	📫 Binary Pur	np		? 🛃	Autosampler		2 ? 🛃
	Get GLP info:			0	Get GLP info:		\bigcirc
	Stop pump:			0	Move rack:		\bigcirc
	Flow:	0.000 ^	mL/min	\odot	Reset vials:		۲
	SSV/Compositio	n:		۲	Needle rinsing:	(3)	
	Purge:			۲	Rack temperature:	5 🗘 °C 🔇	0
					Service:		۲



Abbildung 4-50: Dialogfeld "Advanced Rinse Steps"

- 3. Klicken Sie im Feld **Rinse steps** auf **2**.
- 4. Klicken Sie für Schritt 1 auf **Wash**, geben Sie 1000 μL ein und deaktivieren Sie dann das Kontrollkästchen **Rinse valve**.
- 5. Klicken Sie für Schritt 2 auf **Transport**, geben Sie 1000 µL ein und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen **Rinse valve**.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um das System zu spülen.
- 7. Wiederholen Sie Schritt 6, wenn sich noch immer Luft in der Spritze befindet.
- 8. Klicken Sie auf Close und schließen Sie dann das Dialogfeld "Device Control".

Hinweis: Wenn dieses Verfahren nicht funktioniert, verwenden Sie eines der alternativen Verfahren und wiederholen Sie den Spülvorgang.

- Ersetzen Sie die Wasch- und Transportlösungen durch 100 % Isopropanol und wiederholen Sie den Spülvorgang.
- Entfernen Sie die Spritze vom Autosampler. Füllen Sie die Spritze manuell mit Isopropanol und installieren Sie die Spritze dann wieder. Beenden Sie die Wäsche, wie im regulären Verfahren beschrieben.

Austauschen der Autosampler-Sicherung



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen es von der Netzversorgung, bevor Sie Sicherungen austauschen. Ersetzen Sie Sicherungen ausschließlich durch Sicherungen des richtigen Typs mit den entsprechenden Nennwerten. Eine Nichtbeachtung dieser Empfehlungen kann zu Feuer, Stromschlägen oder einer Fehlfunktion des Geräts führen.

Voraussetzungen

- Schalten Sie den Autosampler aus.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose.

Erforderliche Materialien

- Sicherungen: 2 × 2,5 A
- 1. Entfernen Sie die Sicherungen aus dem Sicherungsfach auf der Rückseite des Moduls.
- 2. Ziehen Sie den Sicherungshalter aus dem Fach heraus.
- 3. Setzen Sie die neuen Sicherungen ein.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie das Modul ein.

Lagern des Autosamplers



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE), wie z. B. Laborkittel, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden.



WARNHINWEIS! Umweltgefährdung. Befolgen Sie die festgelegten Verfahren zur Entsorgung von biologisch gefährlichem, giftigem, radioaktivem und elektronischem Abfall. Der Kunde ist für die Entsorgung gefährlicher Substanzen, darunter Chemikalien, Altöl und elektrische Komponenten, nach lokalen Bestimmungen und Vorschriften verantwortlich.

Erforderliche Materialien

- Isopropanol
- 1. Spülen Sie das System gründlich mit Isopropanol.
- 2. Trennen und entfernen Sie alle Schläuche, mit Ausnahme der Probenschleife.

- 3. Schalten Sie den Autosampler aus und trennen Sie ihn anschließend von der Netzversorgung.
- 4. Bringen Sie den Schaumstoffblock in der Rack-Position an.
- 5. Lagern Sie den Autosampler in der Originalverpackung. Siehe Abschnitt: Außerbetriebnahme und Entsorgung.

Wash System



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Bevor Sie Teile in der Durchflussleitung abtrennen, halten Sie die LC-Pumpe an und vergewissern Sie sich anschließend, dass der Druck der mobilen Phase auf null zurückgegangen ist.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

Lesen Sie sich für die Wartungsverfahren der Pumpe im ExionLC 2.0 Wash System die Wartungsverfahren für die Binary Pump im folgenden Abschnitt durch: Wartung der Pumpe.

Spülen der Kolbendichtungen

Erforderliche Materialien

- Wasser
- 80:20 Wasser: Isopropanol
- Schlauch
- Spritze

Spülen Sie die Kolbendichtungen regelmäßig, um die Nutzungsdauer der Dichtung und des Kolbens zu verlängern. Durch das Spülen der Kolbendichtungen werden eventuelle Verunreinigungen aus dem Rückspülbereich entfernt.

Abbildung 4-51: Rückspülen



Element	Beschreibung
1	Schließen Sie den Abfallbehälter an
2	Schließen Sie die Spritze an

- 1. Schließen Sie den Schlauch vom Auslass am Abfallbehälter an.
- 2. Schließen Sie den Schlauch vom Einlass an die Spritze an.
- 3. Spülen Sie den Pumpenkopf mithilfe der Spritze mit der Spülflüssigkeit, bis keine Luftblasen mehr durch die Abfallflasche fließen.
- 4. Entfernen Sie den Rückspülschlauch.

Entfernen des Pumpenkopfes

Erforderliche Materialien

- 3-mm-Sechskantschlüssel
- 80:20 Wasser: Isopropanol
- Schlauch
- Spritze
- 1. Trennen Sie die Einlass- und Auslassschläuche vom Pumpenkopf.
- 2. Trennen Sie die Kolbendichtungsspülkapillaren vom Pumpenkopf.
- 3. Entfernen Sie die vier 3-mm-Schrauben, mit denen der Pumpenkopf am Pumpenantrieb befestigt ist.



Abbildung 4-52: Schrauben am Pumpenkopf

4. Ziehen Sie den Pumpenkopf vorsichtig vom Pumpenantrieb ab.

Öffnen des Pumpenkopfes

Erforderliche Materialien

• 4-mm-Sechskantschlüssel

Voraussetzungen

- Ausschalten des Wash Systems
- Entfernen des Pumpenkopfes

Hinweis: Informationen zu Wartungsverfahren siehe Binary und LPG Pumps.

- 1. Entfernen Sie die beiden 4-mm-Schrauben.
- 2. Entfernen Sie vorsichtig die schwarze Trägerplatte vom Ventilkopf. Die Kolben, Federn, Dichtungen und weitere Komponenten können nun entfernt werden.

Entfernen des Stators

Voraussetzungen

Ausschalten des Wash Systems

Erforderliche Materialien

• T20 Sternschraubendreher

Dieses Verfahren gilt für beide Ventile.

- 1. Beschriften Sie alle Schläuche und trennen Sie sie anschließend.
- 2. Entfernen Sie die drei T20 Sternschrauben.

Abbildung 4-53: Schrauben am Stator



3. Entfernen Sie den Stator vom Ventilkörper.

Entfernen der Rotordichtung

Voraussetzungen

- Ausschalten des Wash Systems
- Entfernen des Stators

Dieses Verfahren gilt für beide Ventile.

• Entfernen Sie vorsichtig die Rotordichtung vom Rotor.

Ausschalten des Wash Systems

Voraussetzungen

- Die Pumpe wurde gespült. Verwenden Sie Isopropanol vor einer längerfristigen Außerbetriebnahme oder zur Vorbereitung der Lagerung.
- Spülen der Kolbendichtungen.

Erforderliche Materialien

Isopropanol

- 1. Stoppen Sie den Durchfluss.
- 2. Schalten Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Moduls aus.

Wartung des Säulenofens



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Wenn die Lampe für hohe Temperatur blinkt, darf die Tür des Column Ovens nicht geöffnet werden. Die Innentemperatur des Column Ovens beträgt 60 °C oder mehr.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

Ersetzen der Sicherung des Column Ovens



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen es von der Netzversorgung, bevor Sie Sicherungen austauschen. Ersetzen Sie Sicherungen ausschließlich durch Sicherungen des richtigen Typs mit den entsprechenden Nennwerten. Eine Nichtbeachtung dieser Empfehlungen kann zu Feuer, Stromschlägen oder einer Fehlfunktion des Geräts führen.

Voraussetzungen

- Schalten Sie den Column Oven aus.
- Trennen Sie den Column Oven von der Netzversorgung.
- Stellen Sie sicher, dass die Rückseite des Moduls zugänglich ist.

Hinweis: Der Column Oven besitzt einen Sicherungshalter auf der Rückseite des Moduls. Dieser befindet sich zwischen dem Netzschalter und dem Anschluss für das Netzkabel. Der Sicherungshalter enthält eine Sicherung für den Betrieb und eine Ersatzsicherung.

Erforderliche Materialien

- Kleiner Flachkopfschraubendreher
- Ersatzsicherung
- Schieben Sie den Kopf des Schraubendrehers von unten hinter die Klappe des Sicherungshalters. Ziehen Sie den Schraubendreher vorsichtig nach oben, um die Klappe zu öffnen. Der Sicherungshalter springt beim Lösen der Klappe leicht heraus.



Abbildung 4-54: Sicherungshalter

Der Sicherungshalter kann nur in seiner korrekten Ausrichtung eingesetzt werden.



Abbildung 4-55: Sicherung und Sicherungshalter

- 2. Ziehen Sie den Sicherungshalter aus dem Fach heraus.
- 3. Entfernen Sie die alte Sicherung.
- 4. Setzen Sie die neue Sicherung ein.
- 5. Setzen Sie den Sicherungshalter wieder in das Fach ein und verschließen Sie die Klappe.
- 6. Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie das Modul ein.

Wartung des Detektors



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Betreiben Sie das Modul nicht, wenn die Abdeckungen nicht angebracht sind. Beachten Sie alle Sicherheitsverfahren für elektrische Arbeiten.



WARNHINWEIS! Gefahr von Personenschäden. Um Verletzungen der Augen zu vermeiden, sehen Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lampe. UV-Lampe RG3 (Risikogruppe 3 – IEC TR 62471–2)



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Schalten Sie die Lampe aus und lassen Sie sie mindestens 15 Minuten abkühlen, bevor Sie das Modul abschalten und vom Stromnetz trennen.



WARNHINWEIS! Biogefährdung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie potenziell infektiöse oder toxische Substanzen handhaben (wie menschliche Proben oder Reagenzien), um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen.

Abbildung 4-56: Vorderseite des Detektors



Element	Beschreibung
1	Flusszelle

Element	Beschreibung
2	Halogenlampe
3	Leckschale
4	Deuterium-Lampe
5	Kapillarhalter

Reinigen der Flusszelle

WARNHINWEIS! Gefahr von Augenverletzungen. Schalten Sie vor der Installation der Flusszelle immer den Detector oder die Lampen aus. Energiereiches UV-Licht kann aus der Flusszelle austreten und eine Netzhautreizung verursachen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Berühren Sie nicht die Enden des Lichtwellenleiters. Durch ein Berühren der Enden kann es zu Ablagerungen von Hautpartikeln kommen und die Leistung der Flusszelle und des Detektors stark beeinträchtigen. Den Fehler können Sie erkennen, indem Sie mithilfe der Software ein Spektrum über die Intensität erstellen. Verschmutzte Enden bewirken, dass wenig oder kein UV-Licht durchdringt.

Erhöhtes Rauschen der Basislinie und verringerte Empfindlichkeit können durch Verschmutzung der Flusszelle auftreten. Oftmals genügt es, die Flusszelle zu spülen, um die optimale Empfindlichkeit wieder herzustellen. Zur Spülung werden folgende Lösungsmittel empfohlen:

- 1 M HCI
- 1 M NaOH, wässrig
- Ethanol
- Aceton

Hinweis: Wenn Acetonitril oder Mischungen mit Acetonitril als mobile Phase in Kombination mit den Flusszellen verwendet werden, dann muss die Flusszelle in regelmäßigen Abständen gereinigt werden, um die Leistung der Zelle aufrechtzuerhalten. Entfernen Sie die installierte Säule und spülen Sie die Flusszelle dann mit reinem Methanol mit 1 mL/Min. für ca. 15 Minuten (alle zwei Wochen).

Erforderliche Materialien

- Spritze
- Wasser in LC-MS-Qualität

Hinweis:

- Die Flusszelle darf nicht mit Öltropfen verunreinigt werden.
- Verwenden Sie zum Trocknen keine Druckluft.
- 1. Füllen Sie die Spritze mit Wasser.
- 2. Injizieren Sie das Wasser in den Einlass der Flusszelle.
- 3. Warten Sie 5 Minuten.
- 4. Spülen Sie wiederholt mit der Spritze und Wasser nach, bis sie sauber ist.
- 5. Entfernen Sie die Flusszelle vom Detektor.
- 6. Trocknen Sie die Flusszelle mit einem Stickstoffstrom.

Erweiterte Reinigung

WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Verwenden Sie eine Abzugshaube beim Ausgießen oder Verdampfen von Lösungsmitteln. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der chemischen Produkte und befolgen Sie bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Chemikalien alle Sicherheitshinweise.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE), wie z. B. Laborkittel, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Achten Sie darauf, dass eine Wasserquelle, z. B. ein Waschbecken, verfügbar ist. Falls Lösungsmittel in die Augen oder auf die Haut gerät, spülen Sie es unverzüglich ab.

Voraussetzungen

- Bereiten Sie die erforderlichen Reinigungslösungen vor.
- Installieren der Flusszelle im optionalen Detektor.

Erforderliche Materialien

Alle chemischen Reagenzien sollten in LC-MS-Qualität sein.

- 0,5 M Kaliumhydroxid in 100 % Ethanol. Die Lösung erst gründlich mischen, danach möglichst mit einem Filter mit 20 μm Porengröße filtern. (Lösung A)
- 100 % Methanol (Lösung B)
- Wasser (Lösung C)
- Zwei Spritzen mit entsprechenden Volumina (ca. 10 ml) oder eine Peristaltikpumpe

Erweiterte Reinigung mit den Spritzen

- 1. Trennen Sie die Kapillaren von der Flusszelle.
- 2. Füllen Sie eine Spritze mit 0,5 M Kaliumhydroxid in Ethanol (Lösung A).
- 3. Schließen Sie Spritzen an die Flüssigkeitsanschlüsse der Flusszelle an.
- 4. Injizieren Sie Lösung A in die Flusszelle.
- 5. Spülen Sie Lösung A zwischen den Spritzen 10- bis 12-mal hin und her.
- Wiederholen Sie Schritt 2 bis Schritt 5 mit Lösung B und dann Lösung C, bis keine nennenswerte Leistungsverbesserung der Flusszelle mehr erkennbar ist.
 Machen Sie den Punkt ausfindig, an dem aufeinander folgende Zyklen der Reinigung keine Leistungsverbesserung der Flusszelle mehr bringen.
- 7. Spülen Sie die Flusszelle für mindestens 15 Minuten mit Wasser, damit sichergestellt wird, dass alle Reinigungslösungen und hartnäckigen Rückstände, die die Leistung oder Stabilität der Flusszelle beeinträchtigen könnten, komplett entfernt wurden.
- Spülen Sie die Flusszelle mit der Lösung, die in der nächsten Anwendung verwendet werden soll.
 Die Anwendung kann jetzt gestartet werden.

Reinigungsprotokoll für Flusszellen

Um die Lebensdauer der Flusszellen zu verlängern, sollten sie in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Bei der Verwendung von acetonitrilhaltigen Lösungsmitteln sollten die Flusszellen alle zwei Wochen gereinigt werden.

Herstellen der Reinigungslösung

Erforderliche Materialien

- Kaliumhydroxid (Granulat)
- Wasserstoffperoxid-Lösung (30 %)
- Wasser in LC-MS-Qualität



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Verwenden Sie eine Abzugshaube beim Ausgießen oder Verdampfen von Lösungsmitteln. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der chemischen Produkte und befolgen Sie bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Chemikalien alle Sicherheitshinweise.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PPE), wie z. B. Laborkittel, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Haut- oder Augenkontakt zu vermeiden.



WARNHINWEIS! Toxisch-chemische Gefahren. Achten Sie darauf, dass eine Wasserquelle, z. B. ein Waschbecken, verfügbar ist. Falls Lösungsmittel in die Augen oder auf die Haut gerät, spülen Sie es unverzüglich ab.

Die Reinigungslösung sollte immer kurz vor der Reinigung hergestellt werden, um eine optimale Reinigungsleistung zu gewährleisten.

- 1. 5,7 g Kaliumhydroxid werden unter Wärmeentwicklung vorsichtig in 10 ml Wasser unter Rühren gelöst.
- 2. Die Lösung wird langsam unter Rühren mit 6 ml Wasserstoffperoxid-Lösung versetzt.
- 3. Die erhaltene Lösung wird mit 10 ml Wasser versetzt und gemischt.

Reinigen der Flusszelle (Wartungsreinigung)

Voraussetzungen

• Wenn die Flusszelle Rückstände von organischen Lösungsmitteln enthält, dann muss sie vor der Reinigung mit der Reinigungslösung zunächst mit Wasser gespült werden.

Erforderliche Materialien

- Reinigungslösung. Siehe Herstellen der Reinigungslösung.
- Eine Spritze mit Luer-Lock-Adapter f
 ür ein UNF 10/32 Gewinde (Volumen: mindestens 5 ml)
- Ablaufschlauch und Abfallbehälter
- Verschlussstopfen (2)
- 1. Füllen Sie eine Spritze mit Luer-Lock-Adapter mit mindestens 5 ml Reinigungslösung und verbinden Sie sie mit dem Einlassanschluss an der Flusszelle.
- 2. Verbinden Sie den Ablaufschlauch vom Auslassanschluss an der Flusszelle mit dem Abfallbehälter.
- 3. Spülen Sie die Flusszelle langsam und vorsichtig mit der Reinigungslösung.

- 4. Entfernen Sie den Ablaufschlauch von der Flusszelle und verschließen Sie den Anschluss mit einem Verschlussstopfen.
- 5. Entfernen Sie die Spritze vom Einlassanschluss und verschließen Sie diesen mit einem Verschlussstopfen.
- 6. Lassen Sie die Reinigungslösung für mindestens 2 Stunden in der Flusszelle einwirken.

Hinweis: Für eine ausgiebigere Reinigung empfiehlt es sich, die Reinigungslösung für mindestens 12 Stunden einwirken zu lassen.

- 7. Entfernen Sie die Verschlussstopfen, füllen Sie eine Luer-Lock-Spritze mit mindestens 5 ml Wasser und verbinden Sie die Spritze mit dem Einlassanschluss.
- 8. Schließen Sie den Ablaufschlauch vom Auslassanschluss am Abfallbehälter an.
- 9. Spülen Sie die Flusszelle langsam und vorsichtig mit Wasser.
- 10. Installieren Sie anschließend die Flusszelle im System und spülen Sie sie für 15 Minuten bei einem Volumenstrom von 1 ml/Min. mit Wasser.
- 11. Die Lichtintensität bei 220 nm sollte mindestens 3500 ADC in Zählimpulsen betragen.
- 12. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 2 bis 11.

Ersetzen der Flusszelle

WARNHINWEIS! Gefahr von Augenverletzungen. Schalten Sie vor der Installation der Flusszelle immer den Detector oder die Lampen aus. Energiereiches UV-Licht kann aus der Flusszelle austreten und eine Netzhautreizung verursachen.

Voraussetzungen

- Trennen Sie die Kapillaren.
- Schalten Sie den Detector aus.

UV-Licht lässt Flusszellen im Laufe der Zeit solarisieren, sodass diese für den Einsatz nicht mehr geeignet sind. Es wird empfohlen, die Flusszelle nach ca. 6.000 Betriebsstunden auszutauschen.

- 1. Trennen Sie den Schlauch von der Flusszelle.
- 2. Drücken Sie den Entriegelungshebel nach unten.
- 3. Ziehen Sie die Flusszelle heraus.
- 4. Entfernen Sie die Abdeckungen der optischen Ports an der Seite der neuen Flusszelle.
- 5. Installieren Sie die neue Flusszelle, indem Sie sie hineinschieben, bis sie einrastet.
- 6. Schließen Sie die Kapillaren an.

Ersetzen der Lampen



WARNHINWEIS! Stromschlaggefahr. Trennen Sie das Modul vom Stromnetz, bevor Sie die Lampen austauschen. Überprüfen Sie den Status der Lampen in der Software und anhand der LEDs. Hochspannungen im Inneren des Detectors stellen ein lebensbedrohliches Risiko dar.



WARNHINWEIS! Gefahr durch heiße Oberflächen. Schalten Sie die Lampe aus und lassen Sie sie mindestens 15 Minuten abkühlen, bevor Sie das Modul abschalten und vom Stromnetz trennen.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Um eine Beschädigung der Lampe und ungenaue Ergebnisse zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Tragen Sie Handschuhe. Berühren Sie den Glaskörper nicht mit den Händen.
- Verwenden Sie für die Reinigung ein sauberes, weiches Tuch.

Voraussetzungen

- Schalten Sie den Detektor aus.
- Warten Sie, bis die Lampe abgekühlt ist.

Erforderliche Materialien

• 2,5-mm-Sechskantschlüssel

Tauschen Sie die Lampe aus, wenn sie nicht mehr funktioniert oder eine zu geringe Intensität liefert.

Hinweis: Sollte sich das Gerät noch im Betrieb befinden, schaltet der integrierte Sicherheitsschalter die Lampe beim Öffnen der Lampenabdeckung automatisch aus. Eine Fehlermeldung wird angezeigt und zusätzlich leuchtet die rote LED und die mittlere LED ist aus.

Hinweis: Nachdem die neue Deuteriumlampe im Detektor installiert wurde, stellen Sie sicher, dass die Lampe eine Einlaufzeit von ca. 24 Stunden durchläuft.

Tabelle 4-4: Empfohlene Betriebszeit der Lampe

Modul	Lampe	Empfohlene Betriebszeit
Alle	Deuterium	2.000 Stunden

Tabelle 4-4: Empfohlene Betriebszeit der Lampe (Fortsetzung)

Modul	Lampe	Empfohlene Betriebszeit
ExionLC 2.0 Diode Array Detector HS	Halogen	1.000 Stunden

- 1. Lösen Sie die Schrauben der Lampenabdeckung und entfernen Sie dann die Abdeckung.
- 2. Lösen Sie den Arretierungsring am Lampenkabel und ziehen Sie dann das Kabel ab.
- 3. Lösen Sie die beiden 2,5-mm-Sechskantschrauben an der Lampenfassung und entfernen Sie dann die Lampe.
- 4. Halten Sie die neue Lampe an der Lampenfassung und führen Sie den Glaskörper in den Lampensockel ein.

Tipp! Führen Sie die Halogenlampe leicht schräg in den Lampensockel ein.

Hinweis: Der Stift der Deuteriumlampe befindet sich in der Aussparung in der Lampenfassung.

- 5. Ziehen Sie die beiden 2,5-mm-Sechskantschrauben an der Lampenfassung fest.
- 6. Schließen Sie das Lampenkabel an und drehen Sie den Arretierungsring fest.
- 7. Bringen Sie die Lampenabdeckung an und befestigen Sie diese mit den Schrauben.
- 8. Schalten Sie das Modul ein.

Hinweis: Verwenden Sie zur Reinigung der Lampe ein fusselfreies Tuch und Isopropanol.

Wartung des Ventilantriebs



WARNHINWEIS! Brandgefahr oder Stromschlaggefahr. Schalten Sie das System aus und trennen Sie es von der Netzversorgung, bevor Sie eine Inspektion oder Wartung durchführen. Andernfalls besteht Brandgefahr, die Gefahr eines Stromschlags oder die Gefahr von Fehlfunktionen.



WARNHINWEIS! Biogefährdung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie potenziell infektiöse oder toxische Substanzen handhaben (wie menschliche Proben oder Reagenzien), um den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Belassen Sie kein verschüttetes Wasser auf der Geräteoberfläche und verwenden Sie keine alkoholhaltigen oder verdünnerartigen Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Dies kann zu Rostbildung und Verfärbungen führen. VORSICHT: Mögliche Schäden am System. Verwenden Sie ausschließlich die Ersatzteile, die in der dem System beiliegenden Dokumentation angegeben sind. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu Beschädigungen und Fehlfunktionen des Geräts führen.

Ersetzen von Rotordichtung und Stator am Ventilantrieb

- T20 Sternschraubendreher
- 1. Um den Stator zu entfernen, lösen Sie vorsichtig die Schrauben nacheinander um jeweils nur eine halbe Drehung, bis die Spannung des Federpakets gelöst ist.

Abbildung 4-57: Stator



- 2. Entfernen Sie den Stator vom Ventilkörper.
- 3. Entfernen Sie die Rotordichtung.

Abbildung 4-58: Rotordichtung



Aktualisieren des Datensatzes für den Austausch der Rotordichtung

Voraussetzungen

• Entfernen der Rotordichtung.

Dieses Verfahren gilt für das Ventil im Ventilantrieb.

Nach dem Öffnen des Startbildschirms wird die Meldung <REPLACE SEAL! > angezeigt.

- Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Meldung zu schließen. Der Hauptbildschirm wird angezeigt. Ein Hinweis in der oberen linken Ecke zeigt an, dass die Rotordichtung ausgetauscht werden muss.
- Klicken Sie zum Öffnen des Bildschirms "Seals Count" auf Main Display > Valve GLP > Seals count.
- 3. Halten Sie **Select** () drei Sekunden lang gedrückt. Die Meldung <Set new seal?> wird angezeigt.
- 4. Drücken Sie **Confirm** (

Tipp! Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang abzubrechen und zum Bildschirm "Total Cycles" zurückzukehren.

Der Bildschirm "Seals Count" wird angezeigt.

Reinigen der Leckschalen

Voraussetzungen

• Wenn sich Flüssigkeit im Inneren des Geräts befindet, trennen Sie das Netzkabel des Geräts von der Netzsteckdose.

Erforderliche Materialien

Tuch

Wenn die Leckschale mit Flüssigkeit gefüllt ist oder Flüssigkeit sich im Inneren des Geräts befindet, dann untersuchen Sie auf Leckagen und beheben Sie diese.

- 1. Stoppen Sie die Leckage.
- 2. Trocknen Sie die Schale.
- 3. Löschen Sie ggf. Fehlermeldungen.

Lagerung und Handhabung



WARNHINWEIS! Umweltgefährdung. Entsorgen Sie die Systemkomponenten nicht mit dem Hausmüll. Befolgen Sie die lokalen Vorschriften beim Entsorgen von Komponenten.

Umgebungsanforderungen für die Lagerung und den Transport des ExionLC 2.0-Systems:

- Eine Maximalhöhe von 1.828 m (6.000 Fuß) über dem Meeresspiegel.
- Eine Umgebungstemperatur von 4 °C bis 35 °C (39,2 °F bis 95 °F).

Die Temperaturänderungsrate darf 2 °C (3,6 °F) pro Stunde nicht übersteigen. Schwankungen der Umgebungstemperatur, die diese Grenzwerte überschreiten, führen zu einer stärkeren Signalverschiebung und einem ungleichmäßigen Basisliniensignal vom Detektor.

Für Umgebungstemperaturen zwischen 4 °C und 30 °C ist eine nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 85 % erforderlich.

Für Umgebungstemperaturen zwischen 30 °C und 35 °C ist eine nicht kondensierende relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 70 % erforderlich.

Hinweis: Installieren Sie das System nicht neben Heizgeräten oder Kühlkanälen oder in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.

Wenn ein Problem mithilfe der Korrekturmaßnahmen in diesem Abschnitt nicht gelöst werden kann oder wenn ein Symptom nicht in den Tabellen in diesem Abschnitt enthalten ist, wenden Sie sich an einen SCIEX-Vertreter.

Um einige Fehlerbedingungen zu vermeiden, ändern Sie nach Bedarf die Dauer für jedes anwendbare Modul in der Methode. Die voreingestellte Laufzeit für ExionLC 2.0-Systeme beträgt 10 Minuten.

LAN-Fehlerbehebung

Wenn der Computer nicht mit den Modulen kommuniziert, dann gehen Sie folgendermaßen vor. Ermitteln Sie nach jedem Schritt, ob das Problem gelöst wurde, bevor Sie fortfahren.

- 1. Untersuchen Sie alle Verbindungen:
 - Sind die Patchkabel mit den LAN-Ports und nicht mit dem WAN-Port verbunden?
 - Sind alle Module korrekt mit dem Ethernet-Switch verbunden?
 - Sind die Kabel ordnungsgemäß verbunden?
- 2. Stellen Sie sicher, dass der Computer mit den Modulen kommunizieren kann, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.
 - a. Öffnen Sie das Fenster "Direct Control" auf eine der folgenden Arten:
 - SCIEX OS: Klicken Sie auf (Direkte Gerätesteuerung).
 - Analyst Software: Doppelklicken Sie in der Statusleiste auf das Symbol f
 ür das Ger
 ät (¹).
 - b. Klicken Sie im Fenster "Direct Control" auf Initialize.
 - c. Zeigen Sie den Status der LAN-Verbindung in der Windows Taskleiste an.
 Wenn keine Kommunikation zwischen dem Computer und den Modulen hergestellt werden kann, fahren Sie mit folgenden Schritten fort.
- 3. Stellen Sie sicher, dass der Ethernet-Switch eingeschaltet ist.
- 4. Stellen Sie sicher, dass das Patchkabel zwischen dem Ethernet-Switch und dem Computer ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- 5. Wenn der Ethernet-Switch in ein Firmennetzwerk eingebunden ist, dann trennen Sie das Patchkabel vom WAN-Port. Ist eine Kommunikation zwischen Modulen und Computer selbst dann möglich, wenn der Ethernet-Switch nicht mit dem Firmennetzwerk verbunden ist?
- 6. Starten Sie die Module und den Computer neu.

- a. Schalten Sie alle Module, den Ethernet-Switch und den Computer aus.
- b. Schalten Sie den Ethernet-Switch ein und warten Sie, bis dieser den Selbsttest erfolgreich abgeschlossen hat.
- c. Schalten Sie anschließend die Module und den Computer ein.
- 7. Ersetzen Sie das Patchkabel des Moduls, mit dem keine Verbindung hergestellt werden konnte.
- 8. Vergewissern Sie sich, dass der IP-Port des Moduls mit dem in der Software konfigurierten Port übereinstimmt.

Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich an sciex.com/requestsupport.

Autosampler

Mögliche Ursache	Fehlerbehebung		
Analysefehler	 Stellen Sie sicher, dass die Anwendung zuvor fehlerfrei ausgeführt wurde und dass seit dem letzten erfolgreichen Ausführen keine Änderungen am Analysesystem vorgenommen wurden. 		
	 Stellen Sie fest, ob der Fehler durch den Autosampler oder andere Module im System verursacht wird. 		
Fehler in der Injektions- und	 Untersuchen Sie den Autosampler auf Verschleiß,		
Methodenkonfiguration haben	insbesondere an der Rotordichtung und an der		
einen Verschleiß verursacht.	Spritze.		
Die Volumina der Probenschleife,	 Installieren Sie eine Probenschleife, einen		
des Pufferschlauchs und der	Pufferschlauch und eine Spritze mit kompatiblen		
Spritze sind nicht kompatibel.	Volumina.		
	 Stellen Sie sicher, dass die Softwareeinstellungen f ür die Spritze, den Pufferschlauch und die Probennadel mit den Volumina der physisch installierten Komponenten übereinstimmen. 		
Die Umgebungsbedingungen	 Stellen Sie sicher, dass die Laborbedingungen		
entsprechen nicht den	den Anforderungen im Dokument Handbuch zur		
Anforderungen.	Standortplanung entsprechen.		
Die Intensität des Lichts ist für	 Stellen Sie sicher, dass die		
lichtempfindliche Proben zu hoch.	Lichtexpositionsniveaus angemessen sind.		

Tabelle 5-1: Autosampler: Analysefehler

Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Es befindet sich Luft im Durchflussweg.	Initialisieren Sie den Autosampler.
Die Spritze ist undicht.	 Wenn die Spritze oben undicht ist, stellen Sie sicher, dass sie korrekt installiert wurde, einschließlich der PTFE-Dichtung.
	 Wenn die Spritze unten undicht ist, dann tauschen Sie sie aus.
Das Spritzenventil ist undicht.	Tauschen Sie das Spritzenventil aus.
	 Überprüfen Sie das Ventil und wenden Sie sich dann an sciex.com/request-support.
Die Rotordichtung ist verschlissen.	 Tauschen Sie die Rotordichtung aus und überprüfen Sie dann den Stator des Ventils.
Kapillarverbindungen enthalten Totvolumen.	 Installieren Sie neue Anschlussstücke an den Kapillarverbindungen.

Tabelle 5-2: Autosampler: Schlechte Reproduzierbarkeit

Tabelle 5-3: Autosampler: Extrem großer Peak für eine Leerprobe

Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Die Fehlerursache liegt bei der Löslichkeit der Probe.	 Passen Sie entweder die Probe an oder nehmen Sie eine Verschleppung in Kauf.
Die Interaktion zwischen der Leerprobe und der Hardware ist nicht korrekt.	 Spülen Sie die Nadel innen und außen oder installieren Sie einen anderen Nadeltyp (Stahl, PEEK oder glasbeschichtet).
	 Tauschen Sie die Rotordichtung durch eine Dichtung aus einem anderen Material aus.
	 Tauschen Sie die Schläuche und Anschlussstücke zwischen dem Autosampler und den Säulen aus oder verwenden Sie eine andere Art von Schlauch (Stahl oder PEEK) oder Waschlösung.
Eine Leerprobe ist kontaminiert.	Verwenden Sie eine neue Leerprobe.
Die Ursache ist nicht bekannt.	 Versuchen Sie, das Problem durch Variation der Lösungsmittel und Flüssigkeiten zu lösen.

Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Der Durchflussweg ist blockiert.	 Trennen Sie das Anschlussstück der Nadel vom Injektionsventil.
	Starten Sie die Spülung des Systems.
	 Wenn Lösungsmittel aus dem freien Anschluss (Anschluss 4) fließt, dann überprüfen Sie die Nadel.
	 Wenn kein Lösungsmittel aus dem freien Anschluss (Anschluss 4) fließt, dann trennen Sie den Pufferschlauch vom Injektionsventil (Anschluss 3).
	Starten Sie die Spülung des Systems.
	 Wenn Lösungsmittel am offenen Ende des Pufferschlauchs austritt, dann überprüfen Sie die Rotordichtung und den Stator.
	 Wenn kein Lösungsmittel aus dem offenen Ende des Pufferschlauchs austritt, dann trennen Sie ihn vom Spritzenventil.
	Starten Sie die Spülung des Systems.
	 Wenn Lösungsmittel aus dem Spritzenventil fließt, dann überprüfen Sie den Pufferschlauch und tauschen Sie ihn ggf. aus.
	 Wenn kein Lösungsmittel aus dem Spritzenventil fließt, dann überprüfen Sie den Durchflussweg auf zu fest angezogene Verbindungen und überprüfen Sie das Spritzenventil.

Tabelle 5-4: Autosampler: Keine Injektion

Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Ein Ventil ist undicht.	 Trennen Sie die Nadel und den Pufferschlauch vom Injektionsventil.
	 Schließen Sie die Pumpe an den Anschluss 1 des Injektionsventils an und blockieren Sie Anschluss 6 mit einem Blindstopfen.
	 Stellen Sie das Ventil auf die Position LOAD (Ausgangsposition) und starten Sie die Pumpe mit einem niedrigen Volumenstrom.
	 Untersuchen Sie die Anschlüsse 3 und 4 auf Undichtigkeiten.
	 Wenn ein Leck vorhanden ist, dann überpr
	 Wenn kein Leck vorhanden ist, dann installieren Sie neue Kapillaren und überprüfen Sie erneut auf Lecks.

Tabelle 5-4: Autosampler: Keine Injektion (Fortsetzung)

Autosampler - Meldungen

Wenn ein Fehler auftritt, dann ist ein sich wiederholendes Signal zu hören. Wenn das Modul andere als die in den nachstehenden Abschnitten aufgelisteten Fehlermeldungen anzeigt, starten Sie das Modul einmal neu. Wenn Fehlermeldungen wiederholt angezeigt werden, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Nachdem der Fehler behoben wurde, drücken Sie ENTER, um fortzufahren.

Fehlermeldung	Beschreibung
Autosampler is in run mode.	 Schließen Sie die Software und öffnen Sie sie erneut. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein.
Autosampler is not responding. Please check communication settings and ensure the device is online.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkonfiguration stimmt. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Cannot run autosampler.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkonfiguration stimmt. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

 Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler

Fehlermeldung	Beschreibung
Cannot set destination vial to (number).	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Cannot set first transport vial to (number).	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Cannot set last transport vial to (number).	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Cannot stop autosampler.	 Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkonfiguration stimmt. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Communication port for autosampler was not initialized. Please check the configuration settings.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Configuration settings do not match with the device. Run cannot start.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Destination position not reached.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Deviation of more than ±2 mm towards home.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Fläschchenplatte an der Bewegung hindern. Stellen Sie sicher, dass der Riemen für die Fläschchen-Platte eine angemessene Spannung aufweist.
Dispenser error.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Electronics error.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
EEPROM error in adjustments.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
EEPROM error in log counter.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Beschreibung
EEPROM error in settings.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
EEPROM write error.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error 369.	 Es befindet sich nicht genug Transportflüssigkeit im Speicher.
Error 370.	• Es befindet sich nicht genug Reagenz im Speicher.
Error by setting Mix&Dilute vials.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error occurred during initialization, the Autosampler cannot start.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error resetting output.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error running user defined program.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting injection mode.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting injection mode.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting syringe speed.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the analysis time.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Beschreibung
Error setting the auxiliaries.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the flush volume.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the injection volume.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the loop volume.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the prep. mode.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the syringe volume.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting timed events.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the tray configuration.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the tray temperature.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting the vial number.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Error setting tubing volume.	Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Beschreibung
Error setting wash volume.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Flush volume error.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Home sensor activated when not expected.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Home sensor not de-activated.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Fläschchenplatte an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Home sensor not reached.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Fläschchenplatte an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Horizontal: home sensor activated when not expected.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Horizontal: home sensor not de- activated.	• Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Nadeleinheit an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Horizontal: home sensor not reached.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Nadeleinheit an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Horizontal: needle position is unknown.	 Initialisieren Sie die Nadeleinheit mithilfe der Software.
Illegal sensor readout.	Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Beschreibung
Incorrect amount of steps executed to reach the home position	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, welche eine horizontale Bewegung verhindern oder ein zu hohes Drehmoment bei der Bewegung verursachen.
Incorrect first destination vial.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Injection needle unit error.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Nadeleinheit an der Bewegung hindern. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Injection valve or ISS unit error.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Injection volume (number) is invalid. For specified injection method, volume should be within the range %.2f μL-%.2f μL, with (number). μL increments.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Injection volume error.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid (number) vial position (number). The vial position must be between 01 and (number).	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid combination of the trays. The combination of different trays for the Mix&Dilute mode is not allowed.	 Installieren Sie die richtige Fläschchen-Platte. Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid combination of the trays. The combination of plates 384 low and 96 high is not allowed.	 Installieren Sie die richtige Fläschchen-Platte. Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid configuration. ISS option not installed on autosampler. Please switch off this option in configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid configuration. SSV option not installed on autosampler. Please switch off this option in configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen – Autosampler (Fortsetzung)
Fehlermeldung	Beschreibung
Invalid flush volume (number) μL. The flush volume should be between 0 and (number) μL.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid instrument is detected.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid loop volume (number) μL. The loop volume should be between 0 and (number) μL.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid mix program: no Destination vial is specified in the configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid mix program: no Reagent A vial is specified in the configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid mix program: no Reagent B vial is specified in the configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid mix times. The time should be between 1 and 9.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid needle height (number) mm. The needle height should be between (number) and (number) mm.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid time-based method. Several AUX events have the same time.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid time-based method. Several SSV events have the same time.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid tray temperature (number) °C. The temperature should be between 4 °C and 22 °C.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid loop volume (number) μL. The loop volume should be between 0 and (number) μL.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid loop volume (number) μL. The loop volume should be between 0 and (number) μL.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Invalid wait time. The time should be between 0 and 9 h 50 min 59 sec.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.

Fehlermeldung	Beschreibung
Invalid loop volume (number) μ L. The volume should be between the 0 and the syringe volume (%d μ L).	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
ISS valve error.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Missing destination vial.	 Stellen Sie sicher, dass die Position des Probenfläschchens stimmt. Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Missing reagent vial.	 Stellen Sie sicher, dass die Position des Probenfläschchens stimmt. Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Missing transport vial.	 Stellen Sie sicher, dass die Position des Probenfläschchens stimmt. Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Needle movement error.	 Stellen Sie sicher, dass die Position der Nadeleinheit stimmt. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein.
Missing vial.	 Stellen Sie sicher, dass die Position der Nadeleinheit stimmt. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein.
No destination vial is specified in the configuration.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
No reagent A vial is specified in the configuration.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
No reagent B vial is specified in the configuration.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
No user defined or mix program is running.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Not enough reagent liquid.	 Stellen Sie sicher, dass das Flüssigkeitsvolumen korrekt ist und tauschen Sie die Flüssigkeit nach Bedarf aus.

Tabelle 5-5: Fehlermeldungen	– Autosampler	(Fortsetzung)
------------------------------	---------------	---------------

Fehlermeldung	Beschreibung
Aufgrund von fehlenden Transportfläschchen nicht genügend Transportflüssigkeit vorhanden. (Not enough transport liquid available due to missing transport vials)	 Stellen Sie sicher, dass das Flüssigkeitsvolumen korrekt ist und tauschen Sie die Flüssigkeit nach Bedarf aus.
Please specify inject marker or AUX event to be able to trigger the run.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Selecting transport position failed.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Serial number is not valid. Please check the configuration.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Setting mix program error.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Setting service mode failed.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Syringe dispenser unit error.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Syringe home sensor not de- activated.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Syringe home sensor not reached.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Syringe position is unknown.	 Initialisieren Sie die Spritzeneinheit mithilfe der Software.
Syringe rotation error.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Fehlermeldung	Beschreibung
Syringe valve did not find destination position.	• Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Temperature above 48 °C at cooling ON.	 Schalten Sie die K
ISS option not installed on autosampler. Please switch off ISS- B option in configuration dialog.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
The autosampler is not ready. Please try later.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
The injection volume of (number) μL is invalid. For the specified injection method, volume should equal (number) μL.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Tray error.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Tray position is unknown.	Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein.
Valve error.	Korrigieren Sie die Parameter in der Software.
Vertical: home sensor not de- activated.	 Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Nadeleinheit an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Vertical: home sensor not reached.	• Entfernen Sie jedwede Blockaden, die die Nadeleinheit an der Bewegung hindern. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Vertical: needle position is unknown.	 Initialisieren Sie das Gerät in der Software.

Fehlermeldung	Beschreibung
Vertical: stripper did not detect plate (or wash/ waste). Missing vial.	 Stellen Sie sicher, dass Probenfläschchen und -platte korrekt installiert sind. Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Vertical: stripper stuck.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Vertical: The sample needle arm is at an invalid position.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.
Wear-out limit reached.	 Schalten Sie das Modul aus und dann wieder ein. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an sciex.com/request-support. Das Ventil muss ausgetauscht werden.
Wrong tubing volume. The largest tubing volume for standard injections is 200 µL.	 Korrigieren Sie die Parameter in der Software.

Spritzeneinheit – Fehlermeldungen

Tabelle 5-6: Spritzeneinheit – Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Syringe valve didn't find wanted position.	 Stellen Sie sicher, dass die Riemenscheibe des Spritzenventils nicht beschädigt ist.
Syringe home sensor not reached.	 Überprüfen Sie die Spindel und den Transportblock.
	 Führen Sie eine Spülung mithilfe der Funktion "Direct Control" durch, um sicherzustellen, dass der Fluss nicht eingeschränkt ist.
Syringe home sensor not de- activated.	 Überprüfen Sie die Spindel und den Transportblock.
	 Führen Sie eine Spülung mithilfe der Funktion "Direct Control" durch, um sicherzustellen, dass der Fluss nicht eingeschränkt ist.

Fehlermeldung	Beschreibung
Das angeforderte Spritzenfüllvolumen ist zu hoch (Asked syringe load volume is too high).	 Stellen Sie sicher, dass das Spritzenvolumen im Programm sowie die Systemeinstellungen korrekt sind.
Das angeforderte Spritzenabgabevolumen ist zu hoch.	 Stellen Sie sicher, dass das Spritzenvolumen im Programm sowie die Systemeinstellungen korrekt sind.
Syringe position is unknown.	 Initialisieren Sie das Modul mithilfe der Funktion "Direct Control".
Syringe rotation error.	 Führen Sie eine Spülung mithilfe der Funktion "Direct Control" durch, um sicherzustellen, dass der Fluss nicht eingeschränkt ist.

Tabelle 5-6: Spritzeneinheit – Fehlermeldungen (Fortsetzung)

Nadeleinheit – Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Horizontal: needle position is unknown.	 Initialisieren Sie das Modul mithilfe der Funktion "Direct Control".
Horizontal: home sensor not reached.	 Stellen Sie sicher, dass die Nadelbewegung nicht blockiert wird.
Horizontal: home sensor not de- activated.	 Stellen Sie sicher, dass die Nadelbewegung nicht blockiert wird.
Incorrect amount of steps executed to reach the home position	 Stellen Sie sicher, dass die horizontale Nadelbewegung nicht blockiert wird.
Vertical: needle position is unknown.	 Initialisieren Sie das Modul mithilfe der Funktion "Direct Control".
Vertical: home sensor not reached.	 Stellen Sie sicher, dass die Nadelbewegung nicht blockiert wird.
Vertical: home sensor not deactivated.	 Stellen Sie sicher, dass die Nadelbewegung nicht blockiert wird.
Vertical: home sensor activated when not expected.	Wenden Sie sich an sciex.com/request-support

Tabelle 5-7: Nadeleinheit – Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Vertical: stripper did not detect plate (or wash/waste).	 Stellen Sie sicher, dass Platten oder Fläschchen installiert sind.
Vertical: stripper stuck.	 Achten Sie darauf, dass sich der Fläschchenabstreifer in der unteren Position befindet.
	Überprüfen Sie das Federwerk des Abstreifers.
	 Überprüfen Sie den Fläschchenabstreifer auf Blockierungen oder Schmutz.
Vertical: The sample needle arm is at an invalid position.	Wenden Sie sich an sciex.com/request-support

Tabelle 5-7: Nadeleinheit – Fehlermeldungen (Fortsetzung)

Wanne - Fehlermeldungen

Tabelle 5-8:	Wanne	- Fehlermeldungen
--------------	-------	-------------------

Fehlermeldung	Beschreibung
No reagent vial.	 Installieren Sie das Fläschchen in der Reagenzien- Fläschchenposition.
Missing reagent A vial.	 Installieren Sie das Fläschchen in der Reagenzien- Fläschchenposition.
Missing reagent B vial.	 Installieren Sie das Fläschchen in der Reagenzien- Fläschchenposition.

Wanneneinheit – Fehlermeldungen

Tabelle 5-9: Wanneneinheit – Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Home sensor not reached.	 Stellen Sie sicher, dass die Wannenbewegung nicht blockiert wird. Bewegen Sie die Wanne nach vorne und hinten.
Deviation of more than +/-2mm towards home.	 Überprüfen Sie den Wannenbereich auf sichtbare Blockierungen.

Fehlermeldung	Beschreibung
Home sensor not de- activated.	Stellen Sie sicher, dass der Transportschaum aus dem Wannenfach entfernt wurde.
	• Stellen Sie sicher, dass die Wannenbewegung nicht blockiert wird. Bewegen Sie die Wanne nach vorne und hinten.
Tray position is unknown.	 Initialisieren Sie das Modul mithilfe der Funktion "Direct Control".

Tabelle 5-9: Wanneneinheit – Fehlermeldungen (Fortsetzung)

Elektronik - Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
EEPROM write error.	 Stellen Sie sicher, dass das Upload-Verfahren befolgt wurde.
EEPROM error in settings.	Der Autosampler konnte die Einstellungswerte aus dem EEPROM während des Starts nicht lesen. • Starten Sie das Modul neu.
	 Wenn der Fehler erneut auftritt, tauschen Sie die Platine aus.
EEPROM error in adjustments.	Der Autosampler konnte die Anpassungswerte aus dem EEPROM während des Starts nicht lesen. • Starten Sie das Modul neu.
	 Wenn der Fehler erneut auftritt, tauschen Sie die Platine aus.
EEPROM error in log counter.	Der Autosampler konnte die Protokollzählerwerte aus dem EEPROM während des Starts nicht lesen. • Starten Sie das Modul neu.
	 Wenn der Fehler erneut auftritt, tauschen Sie die Platine aus.
Error occurred during initialization, Autosampler cannot start.	Während des Startvorgangs ist ein Fehler aufgetreten. Der Autosampler wird weiterhin betrieben, es werden jedoch keine Proben injiziert und weitere Funktionen sind nur eingeschränkt verfügbar.
	 Starten Sie das Modul neu und überprüfen Sie den Fehlercode.

Tabelle 5-10: Elektronik - Fehlermeldungen

Kühleinheit – Fehlermeldungen

Tabelle 5-11: Kühleinheit – Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Beschreibung
Temperature above 48 °C at cooling ON.	 Schalten Sie die K
	Stellen Sie sicher, dass die Peltier-Einheit nicht vereist ist.

Injektionsventileinheit – Fehlermeldungen (Autosampler)

Fehlermeldung	Beschreibung	
Indicated position not reached.	Wenden Sie sich an sciex.com/request-support	
Wear-out limit reached.	 Überprüfen Sie das Injektionsventil auf Undichtigkeiten und Verschleiß. Wenden Sie sich an sciex.com/request-support 	
Illegal sensor readout.	Wenden Sie sich an sciex.com/request-support	

Tabelle 5-12:	Injektionsventileinheit –	Fehlermeldungen
---------------	---------------------------	-----------------

Säulenofen

Tabelle 5-13: Säulenofen

Symptom	Fehlerbehebung	
Das Modul kann nicht eingeschaltet werden.	 Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an das Stromnetz angeschlossen ist. 	
Ein Leck löst keinen Alarm aus.	 Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Undichtigkeitssensors korrekt sind. 	
Der Alarm wird ausgelöst, auch wenn kein Leck zu erkennen ist.	Die Empfindlichkeit des Lecksensors ist zu hoch eingestellt. Untersuchen Sie die Einstellungen des Lecksensors.	
	Hinweis: Öffnen Sie die Tür nach längerer Lagerung oder nach dem Transport ein wenig, um das ExionLC 2.0-System zu lüften.	

Symptom	Fehlerbehebung	
Die Zieltemperatur wurde nicht erreicht.	 Stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geschlossen ist. 	
	 Stellen Sie sicher, dass die L	
	 Stellen Sie sicher, dass die L	
	Stellen Sie eine längere Plateauphase ein.	
	Korrigieren Sie die Temperatur.	
Es ist ein Systemfehler aufgetreten.	Schalten Sie das Modul aus und wieder ein.	

Tabelle 5-13: Säulenofen (Fortsetzung)

Pumpen (alle Pumpen)

Tabelle 5-14:	Pumpen	(alle Pumpen)	
---------------	--------	---------------	--

Symptom	Fehlerbehebung	
Das Modul kann nicht eingeschaltet werden.	 Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an das Stromnetz angeschlossen ist. 	
Die Pumpe schaltet sich während der Spülung ab.	 Untersuchen Sie das Spülventil am Drucksensor, um zu prüfen, ob dieses geöffnet ist. 	
Die Pumpe transportiert kein Lösungsmittel.	 Spülen Sie den Pumpenkopf, um die Luftblasen zu entfernen. 	
	 Reinigen Sie die Rückschlagventile. 	
	 Tauschen Sie die Rückschlagventile aus. 	
	 Informationen zur Wartung der Pumpenköpfe erhalten Sie unter sciex.com/request-support. 	
	Hinweis: Wenn das Lösungsmittel in das System der Kolbenrückspülung gelangt, wenden Sie sich an sciex.com/request-support. Die Pumpenkopfdichtungen sind defekt.	

Symptom	Fehlerbehebung	
Druck und Volumenstrom variieren.	 Spülen Sie den Pumpenkopf, um die Luftblasen zu entfernen. 	
	 Ziehen Sie die Einlass- und Auslassanschlüsse am Pumpenkopf mit einem Schraubenschlüssel fest. 	
	 Reinigen Sie die Rückschlagventile. 	
	 Tauschen Sie die R ückschlagventile aus. 	
	 Tauschen Sie den Pumpenkopf aus. 	
	 Informationen zur Wartung der Pumpenköpfe erhalten Sie unter sciex.com/request-support. 	
Der Pumpenkopf ist undicht.	 Untersuchen Sie die Einlass- und Auslassanschlüsse am Pumpenkopf. 	
	 Tauschen Sie den Pumpenkopf aus. 	
	 Wenn die Dichtungen defekt sind und Flüssigkeit in das System der Kolbenrückspülung gelangt, wenden Sie sich an sciex.com/request-support. 	
Der Volumenstrom ist nicht korrekt.	 Untersuchen Sie die Daten f ür die L ösungsmittel- Kompressibilit ät 	
	 Reinigen Sie die Rückschlagventile. 	
	 Tauschen Sie die R ü ckschlagventile aus. 	
Es ist ein Systemfehler aufgetreten.	Schalten Sie das Modul aus und wieder ein.	

Tabelle 5-14: Pumpen (alle Pumpen) (Fortsetzung)

Symptom	Fel	nlerbehebung
Kein Fluss, Probleme mit dem Druck.	Eine unsachgemäße Lagerung der Pumpe kann ein Festhaften der Rückschlagventile verursachen. Füllen Sie die Pumpenköpfe vor der Lagerung mit Ethanol, um diese Probleme zu vermeiden. Befolgen Sie die folgenden Schritte, wenn die Rückschlagventile festhaften:	
	1.	Schließen Sie eine mit einem entsprechenden Lösungsmittel gefüllte Spritze an den Einlassanschluss des Pumpenkopfes an. Stellen Sie sicher, dass das Spülventil geöffnet ist.
	2.	Verwenden Sie die Spritze, um Ethanol in den Pumpenkopf zu injizieren.
	3.	Wenn die Rückschlagventile funktionieren, dann gelangt die Flüssigkeit in den Pumpenkopf und wird anschließend aus dem Auslass des Spülventils gespült.
		Da die Rückschlagventile nur in eine Richtung funktionieren, sollte es möglich sein, die Flüssigkeit herauszusaugen.

Tabelle 5-14: Pumpen (alle Pumpen) (Fortsetzung)

Ventilantrieb

Tabelle 5-15: Ventilantrieb

Symptom	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Das Modul schaltet sich nicht ein.	 Die externe Stromversorgung ist nicht ordnungsgemäß mit dem Modul verbunden. 	 Schließen Sie das Modul ordnungsgemäß an die externe Stromversorgung an.
	2. Die externe Stromversorgung ist defekt.	2. Tauschen Sie die externe Stromversorgung aus.
Das Modul ist eingeschaltet, die Anzeige ist	 Wenn keine Verbindung zur Software besteht, dann ist die Schnittstellenkarte defekt. 	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
jedoch leer.	2. Die Anzeige, das Anzeigekabel oder die Adapterkarte sind defekt.	

Symptom	Mögliche Ursache		Fel	nlerbehebung
Das Modul ist eingeschaltet, die LED leuchtet jedoch nicht.	1. Wenn di Startvor die LED defekt.	es während des gangs auftritt, dann ist auf dem Tastenfeld	1. 2.	Tauschen Sie das Tastenfeld aus. Setzen Sie die Ventile zurück.
	2. Wenn di normale dann mi zurückg	es während des n Betriebs auftritt, üssen die Ventile esetzt werden.		
Das Modul kommuniziert	1. Die Sch defekt.	nittstellenkarte ist	1.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
nicht mit der Software.	2. Es ist ei Verbindu	n Fehler bei der LAN- ung aufgetreten.	2.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
	3. Wenn de Verbindu wird, da konfigur	er USB- ungsmodus verwendet nn ist das Modul falsch iert.	3.	Bestätigen Sie, dass die korrekte Baudrate 9600 ausgewählt ist.
Der Antrieb hat den Ventiltyp	1. Das Ver installier	ntil ist nicht korrekt t.	1.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
nicht erkannt.	2. Das RFI ist fehlei	D-Tag auf dem Ventil rhaft.		
	3. Die RFII	D-Karte ist defekt.		
Der Antrieb kann nicht zwischen	1. Der Antr Ausgang	rieb konnte die gsposition nicht finden.	1.	Setzen Sie die Ventile zurück.
Positionen wechseln.	2. Das Ver	ntil ist nicht korrekt	2.	request-support.
	3. Das Ver	ıtil ist fehlerhaft.	3.	Tauschen Sie die Rotordichtung des Ventils aus.
	4. Der Antr	rieb ist fehlerhaft.	4.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.

Tabelle 5-15: Ventilantrieb (Fortsetzung)

Ventilantrieb

Wenn ein Fehler auftritt, ist ein sich wiederholendes Signal zu hören. Wenn das Modul andere als die nachfolgend aufgelisteten Fehlermeldungen anzeigt, starten Sie das Modul einmal neu. Wenn Fehlermeldungen wiederholt angezeigt werden, wenden Sie sich an sciex.com/request-support.

Nachdem der Fehler behoben wurde, drücken Sie ENTER, um fortzufahren.

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
Instrument in stand-alone mode.	Der Befehl kann nur für Geräte ausgeführt werden, die sich im Remote-Modus befinden.	Wechseln Sie in den Remote- Modus.
Instrument in standby mode.	Der Befehl kann für Geräte im Standby-Modus nicht ausgeführt werden.	Aktivieren Sie das Modul.
Instrument in error state.	Das Modul befindet sich im Fehlerstatus.	Versuchen Sie, den aktuellen Fehler zu beseitigen und setzen Sie das Modul zurück.
Device is busy.	Das Modul ist mit einer Neupositionierung, Initialisierung oder CAN-Bus-Operation ausgelastet.	Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist und versuchen Sie es dann erneut.
Operation not supported.	Der Vorgang wird von der aktuellen Kommunikationsschnittstelle nicht unterstützt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Not enough dynamic memory.	Die internen Speicherressourcen des Moduls sind ausgelastet.	Starten Sie das Modul neu.
FRAM memory exhausted.	Der permanente Modulspeicher ist erschöpft.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Cannot allocate OS resources.	Die internen Ressourcen des Moduls sind ausgelastet.	Starten Sie das Modul neu.
Cannot read RTC.	Die Echtzeituhr-Komponente ist nicht verfügbar.	Wiederholen Sie die Anforderung oder starten Sie das Modul neu.
Operation timeout.	Einige der integrierten Komponenten haben nicht reagiert.	Wiederholen Sie die Anforderung oder starten Sie das Modul neu.

Tabelle 5-16: Fehlermeldungen – Ventilantrieb

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
Not allowed on this interface.	Der Befehl kann auf dieser Kommunikationsschnittstelle nicht ausgeführt werden. Für dieses Gerät ist der Remote-Modus auf einer anderen Schnittstelle aktiviert. Nur eine Teilmenge der grundlegenden Informationen kann auf der zweiten Schnittstelle angefordert werden, es sei denn, die erste Schnittstelle wird geschlossen. Durch das Öffnen der RS-232/USB-Kommunikation wird die LAN-Schnittstelle in den eingeschränkten Modus versetzt und umgekehrt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
CAN bus transfer failed.	Kommunikation mit der Antriebskomponente vorübergehend fehlgeschlagen.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Operation is not allowed.	Steuerungsanforderungen zur Neupositionierung des Ventils sind für BinCode-gesteuerte Geräte nicht zulässig.	Konfigurieren Sie das Modul neu.
RFID initialization failure.	Die RFID-Tag- Kommunikationshardware des Ventils wurde nicht korrekt gestartet.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
RFID antenna failure.	Initialisieren der RFID-Tag- Kommunikation des Ventils fehlgeschlagen.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
RFID tag reading failure.	Lesen des RFID-Tags des Ventils fehlgeschlagen.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
RFID tag writing failure.	Schreiben des RFID-Tags des Ventils fehlgeschlagen.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Display module failure. Module is not present.	Die Anzeigekomponente wurde während des Startvorgangs des Moduls nicht gefunden.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.

Tabelle 5-16: Fehlermeldungen – Ventilantrieb (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
Display module failure. Initialization failed.	Die Anzeigekomponente konnte nicht initialisiert werden.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Homing failure. Encoder index not found.	Die Antriebskomponente konnte nicht initialisiert werden. Der Geberindex wurde nicht gefunden.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Homing failure. Encoder is locked.	Die Antriebskomponente konnte nicht initialisiert werden. Der Antrieb wurde gesperrt.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Drive failure. Over- temperature limit reached.	Die Übertemperaturgrenze der Antriebskomponente wurde geändert.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Drive failure. Stopped due over-heating	Die Antriebskomponente wurde aufgrund einer Überhitzung unerwartet gestoppt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Drive failure. Phase short to ground condition detected.	Die Antriebskomponente wurde aufgrund einer Überlastung oder falscher Einstellungen unerwartet gestoppt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Valve was hot swapped. Rehoming needed.	Das Ventil wurde ausgetauscht.	Setzen Sie den Antrieb zurück.
Valve RFID tag was not found.	Das RFID-Tag des Ventils wurde nicht gefunden.	Wenn das Ventil entfernt wurde, dann installieren Sie es wieder und setzen Sie den Antrieb zurück.
Drive module was reset. Rehoming needed.	Die Antriebskomponente wurde aufgrund einer Überlastung oder falscher Einstellungen zurückgesetzt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Drive module under-voltage detected. Rehoming needed.	Die Antriebskomponente wurde aufgrund einer festgestellten Unterspannung gestoppt.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.

Tabelle 5-16: Fehlermeldungen – Ventilantrieb (Fortsetzung)

Fehlermeldung	Ursache	Lösung
Requested position not reached. Rehoming needed.	Die Antriebskomponente konnte die angeforderte Position nicht erreichen. Der Antrieb ist gesperrt oder überlastet.	Starten Sie das Modul neu oder wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.
Homing failure. Encoder index not reached.	Die Antriebskomponente konnte nicht initialisiert werden. Der Geberindex wurde nicht erreicht. Die Antriebs- oder Geschwindigkeitseinstellungen sind nicht korrekt.	Wenden Sie sich an sciex.com/ request-support.

Tabelle 5-16: Fehlermeldungen – Ventilantrieb (Fortsetzung)

Detektor

Tabelle 5-17: Detektor

Symptom	Fehlerbehebung
Das Modul kann nicht eingeschaltet werden.	 Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an das Stromnetz angeschlossen ist.
Der Detektor funktioniert nicht.	Untersuchen Sie die gesamte Verkabelung.
	Untersuchen Sie alle Schraubenanschlussstücke.
	Untersuchen Sie die Zuleitungen auf Luft.
	Auf Undichtigkeiten überprüfen.
	Lesen Sie die Systemmeldungen.
Die Intensität des UV-Lichts ist gering.	 Reinigen Sie Lichtwellenleiter-Enden in der Flusszellenhalterung mit Alkohol. Wenden Sie sich für eine Reinigung der internen Lichtwellenleiter an sciex.com/request-support
	Tauschen Sie die Lampe aus.
Das Modul kann nicht kalibriert	Installieren Sie die Testzelle.
werden.	 Testen Sie die Kalibrierung mit einem schwach absorbierenden Lösungsmittel.
Die Basislinie verschiebt sich.	 Stellen Sie sicher, dass die Temperaturen im Laboratorium während der Messung konstant bleiben.

Symptom	Fehlerbehebung
Die Basislinie weist Rauschen auf.	Überprüfen Sie die Flusszellenbaugruppe.
	Tauschen Sie die defekte Flusszelle aus.
	 Überprüfen Sie die Betriebsdauer der Lampe in der Software.
	 Verwenden Sie einen Entgaser, um die Luft in der Flusszelle zu reduzieren.
Das Verhältnis des Signals zum	Spülen Sie die Flusszelle.
Referenzstrahlengang ist sehr niedrig.	Ersetzen Sie die Lampen.

Tabelle 5-17: Detektor (Fortsetzung)

In der folgenden Tabelle sind die Fehlernummern und zugehörige Indexe enthalten, die auf dem Kontrollmodul im Falle eines Fehlers angezeigt werden.

Hinweis: Alle Fehlermeldungen, die von den mit dem System verbundenen Modulen generiert werden, werden in der Software angezeigt.

Fehlernummer	Beschreibung
Error_10	Es wurde eine Undichtigkeit erkannt.
Error_13	Der Spektrumausgang ist ausgelastet oder nicht bereit.
	Die 3D-Datenerfassung kann momentan nicht gestartet werden. Das Modul ist mit dem Senden von Daten ausgelastet.
Error_16	Der Befehl ist ungültig.
	Es wurde ein ungültiger Befehl an das Modul gesendet.
Error_17	Die Parameter sind ungültig.
	Es wurde ein gültiger Befehl gesendet, jedoch mit falschen Parametern. Beispielsweise fehlen erforderliche Parameter oder Parameterwerte liegen außerhalb der Grenzen.
Error_18	Es ist ein CRC-Fehler aufgetreten.
	Während der Kommunikation ist eine Störung aufgetreten. Das Modul ist momentan nicht aktiv.

Tabelle 5-18: Fehlermeldungen – Detektor

Fehlernummer	Beschreibung
Error_19	Der Benutzer verfügt nicht über den erforderlichen Zugriff für diesen Vorgang.
	Der Benutzer kann die Netzteildaten der Lampe nicht bearbeiten. Verwenden Sie den Service-Modus.
Error_20	Das Gerät befindet sich im lokalen Modus.
	Dieser Befehl kann im lokalen Modus nicht ausgeführt werden.
Error_24	Die I2C-Operation ist fehlgeschlagen.
	Während des Uploads der Firmware für den Lecksensor oder das Netzteil der Lampe ist ein Fehler aufgetreten oder es ist ein EEPROM- I2C-Kommunikationsfehler aufgetreten.
Error_28	Der Fehlereingang wurde aktiviert.
	Der Fehlereingang wurde durch externe Hardware aktiviert.
Error_30	Das Zeitprogramm enthält zu viele Zeilen.
	Programme dürfen 200 Zeilen nicht überschreiten.
Error_33	Der Programmschritt überschreitet 145,6 Stunden.
	Der Zeitraum zwischen Wellenlängen-/Bandbreiten-/DO-Änderungen darf 145,6 Stunden (145 Stunden 38 Minuten und 7 Sekunden) nicht überschreiten.
Error_35	Das Programm wird bereits ausgeführt.
	Das Programm kann nicht gestartet werden, da es bereits von einem Modul ausgeführt wird.
Error_47	Die Aktivierungszeit ist abgelaufen.
	Das Modul konnte nicht in den Aktivierungsmodus umgeschaltet werden, da die Aktivierungszeit in der Vergangenheit liegt.
Error_50	Der Wellenlängenindex ist im Programm nicht aktiv.
	Das Programm enthält eine Wellenlängen-/Bandbreiten-Änderung für einen Kanal, der nicht durch den Befehl PROG_INIT initialisiert wurde.

Tabelle 5-18: Fehlermeldungen – Detektor (Fortsetzung)

Fehlernummer	Beschreibung
Error_54	Das Programm wird nicht ausgeführt.
	Die Befehle HOLD oder UNHOLD können nicht ausgeführt werden, da keine Programme ausgeführt werden.
Error_55	Das Programm wurde nicht initialisiert.
	Das Programm muss über den Befehl PROG_INIT initialisiert werden, bevor es gestartet wird.
Error_87	Der Lecksensor ist ausgefallen.
	Der Lecksensor wurde nicht erkannt oder antwortet nicht.
Error_91	Die Deuteriumlampe wird aufgeheizt.
	Eine manuelle Validierung kann während der Zündung der Deuterium- Lampe nicht ausgeführt werden.
Error_93	Die Deuterium-Lampe wurde nicht gestartet.
Error_115	Es ist ein Kommunikationstimeout aufgetreten.
	Es ist ein RS-232- (5 s) oder Lecksensor-Kommunikationstimeoout (0,5 s) oder ein Hardwarekommunikationsfehler bei der Stromversorgung der Lampe, dem EEPROM, oder I2C mit GUI aufgetreten.
Error_116	Die Intensität des Lichts ist gering.
	Die Validierung ist fehlgeschlagen, da die Integrationszeit die Grenzwerte überschritten hat.
Error_117	Die Deuteriumlampe ist ausgeschaltet.
	Eine manuelle Validierung kann nicht ausgeführt werden, während die Deuterium-Lampe ausgeschaltet ist.
Error_138	Das Modul ist ausgelastet.
Error_187	Der Kommunikationspuffer ist übergelaufen.
	Die RS-232-Kommunikation wurde unterbrochen.
Error_219	Es ist ein Fehler bei der Deuterium-Lampe aufgetreten.
	Eine manuelle Validierung kann nicht ausgeführt werden, wenn keine Deuterium-Lampe vorhanden ist.

Tabelle 5-18: Fehlermeldungen – Detektor (Fortsetzung)

Fehlernummer	Beschreibung
Error_220	Die Lampenabdeckung ist geöffnet.
	Die Lampenabdeckung ist nicht ordnungsgemäß installiert oder der Mikroschalter funktioniert nicht richtig.
Error_221	Der Temperatursensor der Lampe ist ausgefallen.
	Der Temperatursensor der Lampe wurde nicht gefunden oder reagiert nicht.
Error_222	Der Umgebungstemperatursensor ist ausgefallen.
	Der Temperatursensor der Hauptplatine wurde nicht gefunden oder reagiert nicht.
Error_223	Es ist eine Störung der Temperaturregelung aufgetreten.
	Die Maximaltemperatur wurde bei der Lampe erreicht.
Error_224	Das Netzteil der Lampe ist ausgefallen.
	Das Netzteil der Lampe ist nicht installiert oder reagiert nicht.
Error_225	Die Temperaturgrenze der Lampe wurde überschritten.
	Die obere Temperaturgrenze der Lampe wurde erreicht.
Error_226	Die Temperaturgrenze für das Netzteil der Lampe wurde überschritten.
	Die obere Temperaturgrenze für das Netzteil der Lampe wurde erreicht.
Error_227	Das Programm kann über den laufenden Link nicht bearbeitet werden.
	Die empfohlene Laufzeit der Deuterium-Lampe wurde überschritten.
Error_228	Das Modul befindet sich im Standby-Modus.
	Der Befehl ist im Standby-Modus nicht zulässig.
Error_229	Die Wellenlänge/Bandbreite liegt außerhalb des Spektralbereichs.
	Die ausgewählte Wellenlänge und Bandbreite liegen außerhalb des Spektralbereichs.
Error_230	Die Funktion ist für diesen Kommunikationsmodus nicht verfügbar.
	Die Erfassung der 3D-Daten und der einfache Scan sind über RS-232 nicht möglich.

Tabelle 5-18: Fehlermeldungen – Detektor (Fortsetzung)

Fehlernummer	Beschreibung
Error_231	Die Wellenlängenvalidierung ist fehlgeschlagen.
	Der Genauigkeitstest ist fehlgeschlagen. Holmiumoxid, H $\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$ oder H $\!$
Error_232	Der Spektrum-Puffer ist übergelaufen.
	Ein interner 3D-Datenpuffer ist aufgrund einer schlechten LAN- Verbindung ausgelastet.
Error_233	Es ist ein Fehler bei der Verschlussposition aufgetreten.
	Der Motor für den Verschlussfilter weist eine Fehlfunktion auf.
Error_234	Eine Lampe ist nicht installiert.
	Die GLP-Daten können nicht abgerufen und die Lampenoperation kann nicht durchgeführt werden, wenn keine Deuterium- oder Halogenlampe installiert ist.
Error_235	Das Gerät wurde nicht validiert.
	Datenaufnahme/einfacher Scan kann nicht ausgeführt werden, wenn das Gerät nicht validiert ist.
Error_236	Die Lampen sind ausgeschaltet.
	Daten können nicht erfasst werden.
Error_237	Die empfohlene Laufzeit der Halogenlampe wurde überschritten.

Tabelle 5-18: Fehlermeldungen – Detektor (Fortsetzung)

E/A-Steueranschlüsse

Der Autosampler verfügt über die folgenden Eingangs-/Ausgangs-Anschlüsse (E/A-Anschlüsse)

- RS232-Anschluss für die serielle Kommunikation
- Kontaktschluss-Ausgangsanschluss

Die Kontaktschlussausgänge können als **Inject Marker**, **Auxiliary** oder **Alarm** programmiert werden.

 TTL-Eingangsanschluss (TTL - Time to Live - Gültigkeitsdauer), aktiv hoch oder aktiv niedrig

Die TTL-Eingänge können als **Next Injection Input**, **Freeze Input** oder **Stop Input** programmiert werden. Mithilfe dieser Eingänge ist es möglich, dass andere Geräte den Autosampler steuern.



WARNHINWEIS! Schließen Sie dieses Modul nicht an Geräte an, die nicht den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt durch den Anschluss dieses Moduls an Geräte, die nicht den entsprechenden Sicherheitsnormen entsprechen, verursacht werden.

Die E/A-Anschlüsse können in den Systemeinstellungen konfiguriert werden.

Kontaktschluss-Ausgänge und TTL-Eingänge

Pin-Nr.	Beschreibung	Kabelfarben
1	Ausgang - (Gemeinsamer)	ROT (3 Drähte)
2	Ausgang - Schließer	SCHWARZ (3 Drähte)
3	Eingang 1	ROT (4 Drähte)
4	Eingang 2	SCHWARZ (4 Drähte)
5	Bezugspotenzial	—
6	Ausgang - Öffner	BRAUN (3 Drähte)
7	Bezugspotenzial	—
8	Bezugspotenzial	ORANGE (4 Drähte)
9	Bezugspotenzial	BRAUN (4 Drähte)

Kontaktschlussausgänge können wie folgt ermittelt werden:

- Inject Marker Output (Standard): Ein Inject Marker-Ausgang wird generiert, wenn das Injektionsventil von "Load" zu "Inject" schaltet. Die Dauer des Inject Marker-Ausgangs entspricht der Dauer des Inject Markter-Impulses. Der Inject Marker-Impuls kann zwischen 0,1 Sekunde und 2 Sekunden betragen. Beachten Sie, dass der Inject Marker-Impuls im Benutzerprogramm (optional) mithilfe der Markierungsaktionen des Benutzerprogramms programmiert wird.
- Alarm Output: Der Alarm-Ausgang wird aktiviert, wenn ein Fehler auftritt. Siehe Wanneneinheit – Fehlermeldungen f
 ür eine Beschreibung der Fehlercodes des Autosamplers.
- **Auxiliary:** Der Kontaktschlussausgang wird als Auxiliary-Ausgang verwendet, der auf einer Zeitbasis von bis zu 4 x On/Off programmiert werden kann.

Abbildung A-1: Kontaktschluss



Hinweis: Kontaktschlussausgang: VMAX = 28 VDC / VAC, IMAX = 0,25 A

TTL-Eingänge können wie folgt identifiziert werden:

- **Next Injection Input (Standard):** Startet die nächste Injektionssequenz. Nach Beendigung der Injektionssequenz wartet der Autosampler auf den Next Injection Input.
- **Freeze Input:** Friert die Analyse ein, während dieser Eingang aktiv ist. Wenn die Analyse nicht durchgeführt wird, wenn der Freeze Input aktiv ist, dann führt der Autosampler die der Injektion vorgelagerte programmierte Probenverarbeitung (Probenschleife) aus. Der Autosampler injiziert jedoch erst Proben, wenn der Freeze Input nicht mehr aktiv ist.
- Stop Input: Bricht den Durchlauf des Autosamplers sofort ab.



Abbildung A-2: TTL-Eingang

In der folgenden Tabelle wird die für das jeweilige ExionLC 2.0 System-Modul empfohlene zu verwendende IP-Adresse angezeigt.

Gerät	Modell	IP-Adresse
Ethernetschalter		192.168.150.100
Pumpe	LPG-200	192.168.150.101
Pumpe	BP-200 (Pumpe A)	192.168.150.101
Pumpe	BP-200 (Pumpe B)	192.168.150.110
Pumpe	BP-200+	192.168.150.101
Zweite Pumpe	BP-200, BP-200+ oder LPG-200	192.168.150.107
Zweite Pumpe	BP-200 (Pumpe B)	192.168.150.121
Waschsystem	WS-200	192.168.150.109
Autosampler	AS-200	192.168.150.102
Autosampler	AS-200+	192.168.150.102
Ventilantrieb	DR-200	192.168.150.106
Zweiter Ventilantrieb	DR-200	192.168.150.108
Säulenofen	CO-200	192.168.150.103
Detektor	MWD-200	192.168.150.105
Detektor	DAD-200	192.168.150.104
Detektor	DADHS-200	192.168.150.104

Menü	Beschreibung
Startbildschirm	Wird während der Initialisierung angezeigt, nachdem das Modul eingeschaltet wurde. Dieser Bildschirm zeigt den Modulnamen an. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, wird der Hauptbildschirm angezeigt.
Hauptbildschirm	Öffnet sich, nachdem das Modul die Initialisierung abgeschlossen hat. Der Hauptbildschirm ist der Standardbildschirm des Moduls. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um von einem beliebigen Punkt im Menü zum Hauptbildschirm zurückzukehren:
	Warten Sie 10 Sekunden.
	Drücken Sie auf Confirm .
	Halten Sie Select 3 Sekunden lang gedrückt.
	Der Hauptbildschirm zeigt den RFID-Status, die aktuelle Ventilposition und die Gesamtanzahl der Ventilpositionen an.
Hauptmenü	Erhält Zugriff auf die Gerätemenüs. Drücken Sie zum Öffnen dieses Menüs auf Select auf dem Hauptbildschirm. Navigieren Sie mithilfe der Navigationsschaltflächen zu einem Untermenü und drücken Sie dann auf Select , um es zu öffnen.
Hauptmenü: Drive Setup	Konfiguriert den Ventilantrieb.
Hauptmenü: Drive GLP	Ruft GLP-Daten des Ventilantriebs ab.
Hauptmenü: Valve GLP	Ruft GLP-Daten des Ventils ab.
Hauptmenü: Rehome Drive	Setzt die Position des Ventilantriebs auf die Home-Position zurück.

Tabelle C-1: Menüs

Tabelle C-2: Untermenüs: Drive Setu	р
-------------------------------------	---

Menü	Beschreibung
Control	Stellt die LAN-Einstellungen auf manuell oder DHCP ein.
IP Port	Konfiguriert den IP-Port.
LAN Setup	Konfiguriert die IP-Adresse, Subnetzmaske oder das Gateway.
In.Pins	Konfiguriert die Eingabesteuerung als manuell oder binär .

Menü	Beschreibung
Out.Pin	Konfiguriert, ob die Ausgabesteuerung als Via Event oder Via Trigger erfolgen soll.
Out.Mode	Konfiguriert, ob die Ausgabesteuerung als Via OC oder Via TTL erfolgen soll.
Confirm mode	Wählt aus, ob Änderungen an der Ventilposition sofort (OFF) oder nach der Bestätigung (ON) übernommen werden.

Tabelle C-2: Untermenüs: Drive Setup (Fortsetzung)

Tabelle C-3: Untermenüs: Drive GLP

Menü	Beschreibung
Mot.revs.	Zeigt die Anzahl der Schaltzyklen des Ventilantriebs an.
Serial Number	Zeigt die Seriennummer des Ventilantriebs an.
Firmware	Zeigt die Version der Firmware an.
Service Date	Zeigt das Datum des letzten Services an.

Tabelle C-4: Untermenüs: Valve GLP

Menü	Beschreibung
Switching Cycles	Zeigt die Anzahl der Schaltzyklen des montierten Ventils mit aktueller Rotordichtung an.
Seals Count	Zeigt die Anzahl der gewechselten Rotordichtungen an.
Total Cycles	Zeigt die Gesamtanzahl der Schaltzyklen des montierten Ventils an.
Serial Number	Zeigt die Seriennummer des montierten Ventils an.
Valve Information	Zeigt die Anzahl der Positionen und Ports des montierten Ventils an.
Maximum Pressure	Zeigt Informationen zum Maximaldruck des montierten Ventils an.
Part Number	Zeigt die Artikelnummer des montierten Ventils an.

Die folgenden Abbildungen zeigen Beispielkonfigurationen. Diese Konfigurationen sind möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, aber sie können als Ausgangspunkte zur Erstellung einer geeigneten Konfiguration genutzt werden.

Element	Beschreibung
1	Pumpe
2	Ionenquelle
3	Probennadel
4	Pufferschlauch/Spritze
5	Schleife
6	Säule
7	Vorwärmer
8	Autosampler-Anschluss 6
9	Abfall
10	Abscheider



Abbildung D-1: Eine Pumpe, kein Ventilantrieb, direkte Injektion

Hinweis: Das Ventil bezieht sich in dieser Konfiguration auf das Ventil im Ventilantrieb. Siehe Abbildung D-2.



Abbildung D-2: Eine Pumpe, ein Ventilantrieb, eine Säule

Hinweis: Umgekehrte Flussrichtung durch den Abscheider. Siehe Abbildung D-3.

Abbildung D-3: Eine Pumpe, ein Ventilantrieb, ein Abscheider, eine Säule



Hinweis: Es wird kein Vorwärmer verwendet. Siehe Abbildung D-4.



Abbildung D-4: Eine Pumpe, ein Ventilantrieb, zwei Säulen

Hinweis: Ein Vorwärmer wird nur bei Säule 1 verwendet. Es ist ein Verbindungsstück erforderlich. Siehe Abbildung D-5.



Abbildung D-5: Eine Pumpe, ein Ventilantrieb, zwei Säulen

Hinweis: Es wird kein Vorwärmer verwendet. Siehe Abbildung D-6.



Abbildung D-6: Zwei Pumpen, ein Ventilantrieb, eine Säule

Abbildung D-7: Eine Pumpe, zwei Multi-Antriebe, 8 Säulen (aus Gründen der Übersichtlichkeit wird nur Säule 1 angezeigt)



Hinweis: Nicht alle Symbole der folgenden Tabelle gelten für jedes Gerät.

Symbol	Beschreibung
	Regulatory Compliance Mark (Australien). Bescheinigt, dass das Produkt die EMV-Anforderungen der Australian Communications and Media Authority (ACMA) und die Anforderungen an die elektrische Sicherheit erfüllt.
\sim	Wechselstrom
A	Ampere (Strom)
	Erstickungsgefahr
EC REP	Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
	Biogefährdung
CE	CE-Zeichen
C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	cCSAus-Prüfzeichen. Nachweis für elektrische Sicherheit (Kanada und USA).
REF	Katalognummer
	Achtung. Informationen zu möglichen Gefahren finden Sie in der Bedienungsanleitung.
	Hinweis: In der SCIEX-Dokumentation bezeichnet dieses Symbol eine Verletzungsgefahr.

Symbol	Beschreibung
	China RoHS-Label "Achtung". Das elektronische Informationsprodukt enthält bestimmte toxische oder gefährliche Stoffe. Die Zahl in der Mitte steht für den Zeitraum, in dem eine umweltfreundliche Nutzung gegeben ist (Environmentally Friendly Use Period, EFUP) und gibt die Anzahl an Kalenderjahren an, über die das Produkt betrieben werden darf. Nach Ablauf des EFUP-Zeitraums muss das Produkt unverzüglich recycelt werden. Der kreisförmige Pfeil weist darauf hin, dass das Produkt recycelbar ist. Der Datumscode auf dem Etikett oder dem Produkt gibt das Herstellungsdatum an.
	China RoHS-Logo. Das Gerät enthält keine toxischen und gefährlichen Stoffe oder Elemente über den Konzentrationshöchstwerten und das Gerät ist ein umweltfreundliches Produkt, das recycelt und wiederverwendet werden kann.
[] I	Bedienungsanleitung beachten.
	Quetschgefahr
C Brit American US	cTUVus-Zeichen für TUV Rheinland of North America
	Datenmatrix-Symbol, das mit einem Barcode-Lesegerät gescannt werden kann, um eine eindeutige Gerätekennung (UDI) zu erhalten
	Umweltgefährdung
哈	Ethernetanschluss
	Explosionsgefahr

Symbol	Beschreibung
	Gefahr von Augenverletzungen
	Brandgefahr
	Gefahr durch entzündliche Chemikalien
Ţ	Zerbrechlich
	Sicherung
Hz	Hertz
Â	Internationales Sicherheitszeichen "Vorsicht, Stromschlaggefahr" (ISO 3864), auch bekannt als Hochspannungssymbol Wenn die Hauptabdeckung entfernt werden muss, wenden Sie sich an einen SCIEX-Vertreter, um einen Stromschlag zu vermeiden.
	Gefahr durch heiße Oberflächen
IVD	In-vitro-Diagnostikum
A	Gefährdung durch ionisierende Strahlung
Ť	Trocken aufbewahren. Vor Regen schützen. Relative Luftfeuchtigkeit darf 99 % nicht überschreiten.
Symbol	Beschreibung
------------	--
<u>1 1</u>	Aufrecht halten
	Gefahr von Schnittwunden/Abtrennung von Körperteilen
	Gefahr durch Laserstrahlung
	Gefahr durch Heben
	Gefahr durch Magnete
	Hersteller
A	Gefahr durch bewegliche Teile
	Gefahr für Personen mit Herzschrittmachern. Kein Zugang für Personen mit Herzschrittmachern.
	Quetschgefahr
	Gefahr durch Druckgas
	Schutzerdung (Erdung)
	Gefahr von Stichverletzungen

Symbol	Beschreibung
	Gefahren durch chemische Reaktionen
SN	Seriennummer
	Toxisch-chemische Gefahren
66 kPa	Transportieren und lagern Sie das System zwischen 66 kPa und 103 kPa.
75 kPa	Transportieren und lagern Sie das System zwischen 75 kPa und 101 kPa.
min% max%	Das System bei einer relativen, nicht kondensierenden Luftfeuchtigkeit transportieren und lagern, die innerhalb der Mindest- (min) und Maximalwerte (max) liegt.
_30	Transportieren und lagern Sie das System bei einer Temperatur zwischen -30 °C und +45 °C.
-30°C-	Transportieren und lagern Sie das System bei einer Temperatur zwischen -30 °C und +60 °C.
•	USB 2.0-Anschluss
ss 🛟	USB 3.0-Anschluss
	Gefahr durch ultraviolette Strahlung
UK CA	United Kingdom Conformity Assessment Mark (UKCA- Kennzeichnung)
UKRP	Verantwortliche Person Vereinigtes Königreich

Symbol	Beschreibung
VA	Voltampere (Scheinleistung)
V	Volt (Spannung)
	WEEE. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Umweltgefährdung
W	Watt (Leistung)
M	<i>JJJJ-MM-TT</i> Herstellungsdatum

Hinweis: Wenn sich eine der Beschriftungen zur Kennzeichnung einer Komponente löst, wenden Sie sich an einen SCIEX Außendienstmitarbeiter (FSE).

Bezeichnung	Übersetzung (sofern zutreffend)
FOR RESEARCH USE ONLY. NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES.	NUR FÜR FORSCHUNGSZWECKE. NICHT ZUR VERWENDUNG IN DIAGNOSTISCHEN VERFAHREN.

Begriff	Beschreibung
Absorption	Das Retentionsverfahren, bei dem der gelöste Stoff an feste Oberflächen gebunden ist, z. B. Schläuche, Probenfläschchen u. ä.
Analytisch	Die Analyse und Bestimmung im Hinblick auf das Volumen für LC- Proben (LC - Liquid Chromatography - Flüssigkeitschromatographie)
Rückspülung	Ein Verfahren, das bei der Flüssigkeitschromatographie angewandt wird, um Verbindungen zu entfernen, die stark am Säulenkopf festgehalten werden. Außerdem das Strömen von Flüssigkeit durch den Pumpenkopf zur Wartung oder Reinigung der internen Dichtungen.
Kalibrierung	Ein Verfahren zur Korrektur von Messungen durch die Bestimmung der Menge, um die ein Messgerät vom Standard abweicht und anschließend zur entsprechenden Anpassung der Messungen.
Kapillare	Ein dünnes Rohr aus PEEK, Metall oder Quarzglas, das Komponenten und Geräte innerhalb des LC-Systems verbindet und den Fluss an die richtige Stelle leitet.
Chromatogramm	Eine grafische Darstellung eines Detektorsignals, die das gemessene Signal in Abhängigkeit von der Zeit anzeigt.
Säule	Die Röhre mit Anschlussstücken und stationärer Phase, durch die die mobile Phase fließt, wodurch eine chromatographische Trennung erfolgt.
Totvolumen	Zusätzliches Volumen, das bei gelösten Stoffen auftritt, wenn diese durch ein chromatographisches System laufen, insbesondere Totvolumen, das dem Volumenstrom der mobilen Phase ausgesetzt ist.
Entgasung	Das Verfahren zum Entfernen von gelöstem Gas aus der mobilen Phase vor oder während der Verwendung.
Detektor	Ein Gerät, das die Zusammensetzung oder die Menge einer Substanz misst.
GLP	Good Laboratory Practice (Empfohlene Laborpraktiken) Ein Qualitätssicherungssystem für Laboratorien.
Gradient	Ein Verfahren zum Verändern der Lösungsmittelstärke als Funktion der Zeit. Dies erfolgt für gewöhnlich durch das Verändern der Zusammensetzung des Lösungsmittels, sodass zunehmend mehr stark retinierte Analyten eluiert werden.
HPLC	High-Pressure Liquid Chromatography (Hochdruck- Flüssigchromatographie).
Isokratisch	Ein Probentrennmodus, in dem die Zusammensetzung eines Lösungsmittels konstant bleibt.

Begriff	Beschreibung
Luer-Lock	Ein standardisierter Anschluss zum Verbinden von Spritzen und Kanülen.
Mobile Phase	Die Flüssigkeit, die gelöste Stoffe durch die Säule transportiert.
Peak	Der Detektorausschlag für einen Analyten in einem differentiellen Chromatogramm.
Pumpe	Ein Gerät, das die mobile Phase mit einem bestimmten Volumenstrom an das LC-System leitet.
Ansprechzeit	Die Zeit, in der ein Detektor auf ca. 90 % der ankommenden Menge der gelösten Stoffe reagiert. Die Ansprechzeit wird in der Regel als das zweibis vierfache der Zeitkonstante angenommen.
Retentionszeit	Die Zeit, die von der Injektion der Substanz bis zur Registrierung ihrer maximalen Konzentration vergangen ist.
Probe	Ein Gemisch verschiedener Komponenten, die durch Flüssigkeitschromatographie getrennt werden sollen. Dabei werden sie von der mobilen Phase transportiert und aus der Säule eluiert.
Probenschleife	Eine Schleife, die durch das Ventil vom System abgetrennt ist und durch welche die Probe zunächst in das System gelangt. Durch Umschalten des Ventils wird das Lösungsmittel durch die Schleife geleitet und auf die Säule gespült.
Lösungsmittel	Die Flüssigkeit, die verwendet wird, um eine Probe zur Injektion in eine LC-Säule oder CE-Kapillare zu lösen und zur Trennung und Isolation durch das System zu transportieren.
Ventil	Ein Mechanismus zum Einfügen der Probe in den Lösungsmittelstrom.

Kontakt

Kundenschulung

- In Nordamerika: NA.CustomerTraining@sciex.com
- In Europa: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- Die Kontaktinformationen für Länder außerhalb der EU und Nordamerikas finden Sie unter sciex.com/education.

Online-Lernzentrum

SCIEX Now Learning Hub

SCIEX Support

SCIEX und seine Vertretungen beschäftigen weltweit einen Stab an ausgebildeten Servicekräften und technischen Spezialisten. Der Support kann Fragen zum System oder anderen auftretenden, technischen Problemen beantworten. Weitere Informationen finden Sie auf der SCIEX-Website unter sciex.com, oder kontaktieren Sie uns unter:

- sciex.com/contact-us
- sciex.com/request-support

Cybersicherheit

Die aktuellsten Hinweise zur Cybersicherheit von SCIEX-Produkten finden Sie unter sciex.com/productsecurity.

Dokumentation

Diese Version des Dokuments ersetzt alle vorherigen Versionen.

Software-Produktdokumentationen entnehmen Sie den Versionshinweisen oder dem mit der Software mitgelieferten Software-Installationshandbuch.

Informationen zur Hardware-Produktdokumentation finden Sie in der mit dem System oder der Komponente gelieferten Dokumentation.

Die neuesten Versionen der Dokumentationen sind auf der Website von SCIEX unter sciex.com/customer-documents verfügbar.

Hinweis: Wenn Sie eine kostenlose gedruckte Ausgabe dieses Dokuments wünschen, wenden Sie sich bitte an sciex.com/contact-us.