



**Thermo Scientific**

# **TriPlus RSH and TriPlus 100 LS**

## **Multilingual Safety Guide**

P/N 31709600, Fifth Edition, December 2015

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

TriPlus RSH and TriPlus 100 LS are trademarks of Thermo Fisher Scientific Inc., and its subsidiaries.

Published by Thermo Fisher Scientific S.p.A., Strada Rivoltana 20090 Rodano-Milan, Italy

Tel: +39 02 95059303; Fax: +39 02 95059388

Thermo Fisher Scientific Inc. provides this document to its customers with a product purchase to use in the product operation. This document is copyright protected and any reproduction of the whole or any part of this document is strictly prohibited, except with the written authorization of Thermo Fisher Scientific Inc.

The contents of this document are subject to change without notice. All technical information in this document is for reference purposes only. System configurations and specifications in this document supersede all previous information received by the purchaser.

**Thermo Fisher Scientific Inc. makes no representations that this document is complete, accurate or error-free and assumes no responsibility and will not be liable for any errors, omissions, damage or loss that might result from any use of this document, even if the information in the document is followed properly.**

This document is not part of any sales contract between Thermo Fisher Scientific Inc. and a purchaser. This document shall in no way govern or modify any Terms and Conditions of Sale, which Terms and Conditions of Sale shall govern all conflicting information between the two documents.

#### Release history:

First edition, released July 2011; Second Edition, released January 2012; Third Edition, released October 2013  
Fourth Edition, released June 2014; Fifth Edition December 2015

# Safety Information and Warnings for Users of the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS System

This safety guide raises awareness of potential safety issues and general points for consideration for Thermo Fisher Scientific representatives during installation and repair of the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS or parts of it (following the life cycle principle), as well as for the end user in the lab during the learning phase and in routine work. It is important to read this section first before operating the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Contents

- [Product Warranty and Disclaimer](#)
- [General Considerations](#)
- [Environmental Conditions](#)
- [Electrical Hazards](#)
- [Laser Safety Information](#)
- [Other Hazards](#)
- [Working with Toxic or other Harmful Compounds](#)
- [Biological Hazards](#)
- [Maintenance](#)
- [Disposal](#)
- [Regulatory Compliance](#)
- [FCC Compliance Statement](#)
- [RoHS and WEEE Compliance](#)
- [Safety Alerts and Important Information](#)
- [Commonly Used Symbols](#)

## Product Warranty and Disclaimer

- Thermo Fisher Scientific reserves the right to make improvements and/or changes to the product(s) described at any time without prior notice.
- Thermo Fisher Scientific makes no warranty of any kind pertaining to this product, including but not limited to implied warranties of merchantability and suitability for a particular purpose.
- Under no circumstances shall Thermo Fisher Scientific be held liable for any coincidental damage or damages arising as a consequence of or from the use of this document.
- Neither this publication nor any part hereof may be copied, photocopied, reproduced, translated, distributed or reduced to electronic medium or machine readable form without the prior written permission from Thermo Fisher Scientific, except as permitted under copyright laws.
- Thermo Fisher Scientific acknowledges all trade names and trademarks used as the property of their respective owners.

## General Considerations



- The TriPlus RSH/TriPlus 100 LS User Manual and related documents must be consulted by the user under all circumstances before a unit is put to use.
- Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The user should be aware that if the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protective and safety features of the equipment may be impaired.
- The repair of instrument failures caused by operation in a manner not specified by the manufacturer is expressly excluded from the standard warranty and service contract coverage.
- When, for technical reasons, it is necessary to work on instrument parts which may involve a potential hazard (moving parts, components under voltage, etc.) the authorized representative of Thermo Fisher Scientific must be contacted. In general, this type of situation arises when access to the parts is only possible using a tool. Should an operator perform a maintenance operation, he/she must have received proper training to carry out that specific task.

## Environmental Conditions

### Electrical Hazards



Every analytical instrument has specific hazards, so be sure to read and comply with the following pre-cautions. They will help ensure the safe, long-term use of your TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

The installation category (over-voltage category) for this instrument is Level II. The Level II category pertains to equipment receiving its electrical power from the local level, such as an electrical wall outlet.

Connect the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS only to instruments complying with IEC 61010 safety regulations.

The power line and the connections between the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS and other instruments used in the configuration setup of the total analytical system must maintain good electrical grounding. Poor grounding represents a danger for the operator and may seriously affect instrument performance.

Do not connect the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS to power lines that supply devices of a heavy duty nature, such as motors, refrigerators and other devices that can generate electrical disturbances.



Use only fuses of the type and current rating specified. Do not use repaired fuses and do not short-circuit the fuse holder.

The supplied power cord must be inserted into a power outlet with a protective earth contact (ground). When using an extension cord, make sure that the cord also has an earth contact.

If the supplied power cord does not fit the local electrical socket and a replacement or adapter has to be purchased locally, make sure that only a certified power cord is used. Any power cord used should be certified by the appropriate local authorities.

Pay attention not to leave any cable connecting the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS and the chromatographic system or the power cord close to heated zones, such as the injector or detector heating blocks or the GC hot air vents.

Always replace any cable showing signs of damage with another one provided by the manufacturer.

Safety regulations must be respected.



Do not change the external or internal grounding connections. Tampering with or disconnecting these connections could endanger you and/or damage the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

The instrument is properly grounded in accordance with these regulations when shipped. You do not need to make any changes to the electrical connections or the instrument's chassis to ensure safe operation.



Do not turn the instrument on if you suspect that it has incurred any kind of electrical damage. Instead, disconnect the power cord and contact a Thermo Fisher Scientific representative for a product evaluation. Do not attempt to use the instrument until it has been evaluated. Electrical damage may have occurred if the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS shows visible signs of damage, exposure to any liquids or has been transported under severe stress.



Damage can also result if the instrument is stored for prolonged periods under unfavorable conditions (e.g. subjected to heat, moisture, etc.).

Ensure that the power supply/controller unit is always placed in a clean and dry position. Avoid any liquid spills in the vicinity.



Before attempting any type of maintenance work, always disconnect the power cord(s) from the power supply(ies) if optional devices are installed. Capacitors inside the instrument may still be charged even if the instrument is turned off.

To avoid damaging electrical parts, do not disconnect an electrical assembly while power is applied to the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Once the power is turned off, wait approximately 30 seconds before you disconnect an assembly.



The instrument includes a number of integrated circuits. These circuits may be damaged if exposed to excessive line voltage fluctuations and/or power surges or electrostatic charges.



Never try to repair or replace any components of the instrument that are not described in the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS User Manual without the assistance of a Thermo Fisher Scientific representative.

There are no operator-serviceable or replaceable parts inside the power supply(ies) or in the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. If a power supply is not functioning, contact a Thermo Fisher Scientific representative.

## Laser Safety Information



The power supplies for the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, the Temperature Controlled Drawer have the symbols I/O on the label for the power switch to indicate ON/OFF.

If a Temperature Controlled Drawer is installed in combination with a TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, then a second power supply is active in the complete system. Turning OFF the two power supplies or pulling the two power cords in an emergency will stop the entire TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

It is important that the power supply(ies) be in a location where the power ON | OFF switch is accessible and easy to operate, and where it is possible to unplug the AC power cord from the power supply/wall outlet in case of emergency.

Safety Warning for Laser Class 1 Product



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**

**WARNING** The installed Laser device is a Class 1 Laser Product.

Class 1 Laser devices are not considered to be hazardous when used for their intended purpose. The following statement is required to comply with US and international regulations:



**CAUTION** Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous laser light exposures.

The selected Class 1 Laser for the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS module Barcode Reader complies with the following regulations:

- 21 CFR1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated July 26, 2001
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

The software contains a built-in safety time limit such that the laser scanning mechanism cannot be operated in AIM mode for more than 5 continuous seconds.

## Other Hazards



To avoid injury and possible infection through contamination during TriPlus RSH/TriPlus 100 LS operation, keep your hands away from the syringe.



Do not operate the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS without the safety guard. The safety guard must be installed for safe operation.



Do not place any objects inside the area of the safety guard. Keep away from the area around the safety guard during operation of the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

Danger of crushing to fingers and hands. To avoid injury keep your hands away from moving parts during operation. Turn off the power to the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS if you need to reach inside a mechanically powered system with moving parts.



To avoid injury, observe safe laboratory practice when handling solvents, changing tubing, or operating the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Know the physical and chemical properties of the solvents you use. See the MSDS (Material Safety Data Sheets) from the manufacturer of the solvents being used.

When using the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, follow the generally accepted procedures for quality control and method development.

When using the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, follow the generally accepted procedures for quality control and method development.

When using the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS in the field of chromatographic analysis, if a change in the retention of a particular compound, in the resolution between two compounds, or in peak shape is observed, immediately determine the reason(s) for the changes. Do not rely on the separation results until you determine the cause of a change.

Do not operate on the instrument components that form part of the work area of the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS when this is in motion.



Use caution when working with any polymer tubing under pressure:

- Always wear eye protection when near pressurized polymer tubing.
- Do not use polymer tubing that has been severely stressed or kinked.
- Do not use polymer tubing, in particular no PEEK or Tefzel tubing when using tetrahydrofuran (THF), dimethylsulfoxide (DMSO), chlorinated organic solvents, concentrated mineral acids such as nitric, phosphoric or sulfuric acids, or any related compounds.



Do not use vials without a sealing cap, or microtiter or deepwell plates without a plate seal. Vapor phase from organic solvents can be hazardous and flammable. Acidic vapor phase can cause corrosion to critical mechanical parts.



When sample vials have to undergo heating and agitation, it is important to consider the glass quality. Use high quality glass only. Remember that depending on the application conditions, high pressure can build up in the vial. Whenever a temperature greater than 60 °C is applied, consider the vapor pressure of the solvent used to ensure that no excessive pressure builds up. This is important when using a temperature above 100 °C and especially at the maximum temperature of 200 °C. Be aware that solid materials can also contain volatile compounds such as water (humidity) which could cause build-up of excess vapor pressure.

Do not reuse headspace vials. During the process of washing the vial, micro-cracks can form which will weaken the glass wall and increase the chances of the vial breaking.



In case of a single fault situation where the temperature control of the Agitator fails, there is the potential danger that the device will heat up in an uncontrolled manner until it reaches the cut-off temperature of the overtemperature fuse, in this case, 240 °C.

Based on this single fault scenario, when working with flammable solvents, the user must ensure that the solvent used has a flash point which is 25 °C higher than the maximum potential temperature come in contact with.



When filling-up a standard reservoir or replacing a solvent such as a washing solvent, remove the solvent reservoir bottle from the system to avoid a possible spill over the instrument. Depending on the physical, chemical or hazardous properties of the solvent, use the appropriate protective measures for handling.

## Working with Toxic or other Harmful Compounds

Before using dangerous substances (toxic, harmful, etc.) please read the hazard indications and information reported in the Material Safety Data Sheet (MSDS) supplied by the manufacturer referring to the relevant CAS (Chemical Abstract Service) number. The TriPlus RSH/TriPlus 100 LS requires the use of several chemical products with different hazard characteristics, which are present in vials and syringes.

## Biological Hazards



Before using these substances or replacing the syringe, please read the hazard indications and information reported in the MSDS supplied by the manufacturer referring to the relevant CAS number.

When preparing the samples, please refer to local regulations for the ventilation conditions of the work room.

All waste materials must be collected and eliminated in compliance with the local regulations and directives in the country where the instrument is used.

In laboratories where samples with potential biological hazards are handled, the user must label any equipment or parts thereof which may become contaminated with biohazardous material. The appropriate warning labels are included with the shipment of the instrument. It is the user's responsibility to label the relevant parts of the instrument.

When working with biohazardous materials, it is the user's responsibility to fulfill the following mandatory requirements:

- Instructions on how to safely handle biohazardous material must be provided.
- Operators must be trained and made aware of the potential dangers.
- Personal protective equipment must be provided.
- Instructions must be provided on what to do in case operators are exposed to aerosols or vapors during normal operation (within the intended use of the equipment) or in case of single fault situations such as a broken vial. The protective measures should consider potential contact with the skin, mouth, nose (respiratory organs) and eyes.
- Instructions for decontamination and safe disposal of the relevant parts must be provided.

It is the user's (operator's) responsibility to handle hazardous chemicals or biological compounds, including (but not limited to) bacterial or viral samples and the associated waste, safely and in accordance with international and local regulations.

## Maintenance

Any external cleaning or maintenance must be performed with the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS turned off and the power cord disconnected. Avoid using solvents and spraying on electrical parts. For the removal of potentially dangerous substances (toxic, harmful, etc.) read the hazard indications and information reported in the MSDS (Material Safety Data Sheet) supplied by the manufacturer referring to the relevant CAS (Chemical Abstract Service) number. Use proper protective gloves.

When working with hazardous materials such as radioactive, biologically hazardous material, etc., it is important to train all operators how to respond in case of spills or contamination.

Depending on the class of hazardous material, the appropriate measures have to be taken immediately. Therefore, the chemicals or solvents needed for decontamination have to be on hand.

Any parts of the equipment which can potentially be contaminated, such as the sample vial rack, syringe tool, wash module, etc., should be cleaned regularly. The waste solvent from cleaning and any hardware which needs to be disposed of has to be properly eliminated with all the necessary precautions, abiding by national and international regulations.

When preparing for decontamination, ensure that the solvent or chemical to be used will not damage or react with the surface, dye (color) of the instrument, table or other nearby objects.

If in doubt, please contact your Thermo Fisher Scientific representative to verify the compatibility of the type or composition of solvents with the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

It is the user's (operator's) responsibility to handle hazardous chemicals or biological compounds, including (but not limited to) bacterial or viral samples and the associated wastes, safely and in accordance with international and local regulations.

## Disposal



Do not dispose of this equipment or parts thereof unsorted in municipal waste. Follow local municipal waste regulations for proper disposal provisions to reduce the environmental impact of waste electrical and electronic equipment (WEEE).

European Union customers: Call your local customer service representative responsible for the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS for complimentary equipment pick-up and recycling.

**WARNING** The customer has to ensure that the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS has not been contaminated by any hazardous chemical or biological compounds including (but not limited to) bacteria or viruses.



Any part which had direct contact with the analytical sample must be identified and must undergo an appropriate decontamination procedure prior to shipping for disposal.

Potentially dangerous components are: Syringes, Vials and Well Plates. Any critical parts sent for disposal must be handled according to national laws for hazardous compounds.

The customer and the service engineer/technician are fully responsible for enforcing these requirements. Thermo Fisher Scientific will hold the representative and/or customer responsible if these regulations are not observed.

## Regulatory Compliance

Thermo Fisher Scientific performs all complete testing and evaluation of its products to ensure full compliance with applicable domestic and international regulations.

Thermo Fisher Scientific declares, under sole responsibility, that the product as originally delivered complies with the requirements of the following applicable European Directives and carries the CE marking accordingly:

- Low Voltage Directive:2006/95/EC
- EMC Directive:2004/108/EC
- Machinery Directive: 2006/42/EC

... and conforms with the following product standards:

### Electromagnetic Compatibility (EMC):

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- Conducted Emission, Subpart B. FCC part 15, §15.107(a) and §15.109(a)

### Safety:

- ANSI/UL 61010-1:2004 2nd Edition
- CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 2nd Edition | IEC 61010-1:2010 3rd Edition
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

## FCC Compliance Statement

Thermo Fisher Scientific hereby declares that our product has been tested and complies with the requirements of FCC Part 15 Subpart B (Class B).

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interferences, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Supplier Certificate valid for the following product(s) as delivered by Thermo Fisher Scientific:

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS including the optional modules:

- Referenced Documents

## RoHS and WEEE Compliance

The following European Union directives are referenced in terms of inquiries, specifications, standard(s) or substance list(s):

- Directive 2011/65/EC on Restriction of the use of certain Hazardous Substances, RoHS
- Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE
- Confirmation

We herewith confirm that the above mentioned product(s) does/do not contain any of the reportable substances (substances being banned or to be declared) as listed in the referenced documents in concentrations above the limits as specified therein, respectively – if there are no concentration limits specified – in concentrations being intentionally introduced.

The design and production of the electrical and electronic equipment takes into account the dismantling and recovery of WEEE and its components and materials.

- WEEE Marking
  - The products that are subject to the WEEE Directive shipped after July 1st 2006 (date of enforcement of WEEE Directive by the European Union) are compliant with the WEEE marking requirements.
  - See WEEE symbol above, section Disposal'. This symbol indicates that the product must not be disposed of with household waste.
- Declaration of Compliance
- All TriPlus RSH/TriPlus 100 LS is including the optional modules comply with RoHS and WEEE requirements. There is no substance to be declared.
- Disclaimer
- All information in this declaration is given to the best of our present knowledge and beliefs.  
The information given does not constitute a warranty within the meaning of warranty law.

## Safety Alerts and Important Information

Make sure you follow the precautionary notices presented in this guide and in any documentation such as the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS User Manual. Safety and other special notices include the following:

Notice on the **Proper Use** of the Thermo Fisher Scientific Instruments. In compliance with international regulations: Use of this instrument in a manner not specified by Thermo Fisher Scientific could impair the safety and protection features of the instrument.



**WARNING** For your safety, and in compliance with international regulations, the physical handling of this Thermo Fisher Scientific instrument requires a team effort to lift and/or move the equipment. This instrument is too heavy and bulky for one person alone to handle safely. Before lifting or moving the TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, secure all moving parts first to avoid crushing hands or tipping over the unit.



**WARNING** This is the general safety warning symbol and safety alert word to prevent actions that could cause personal injury. It highlights a general hazard or signifies the presence of another specific safety symbol. This is usually followed by an appropriate safety precautionary message. When you see a safety alert on your instrument or in the documentation, please carefully read the safety instructions before proceeding.

**Note** Note that highlights information necessary to prevent damage to software, loss of data, invalid test results or instrument damage; might contain information that is critical for optimal performance of the system or other important information about a task.

## Commonly Used Symbols

Symbol	Description
	Caution, or refer to User Manual
	Caution, Risk of Needle-stick Puncture
	Caution, Hot Surface or High Temperature
	Danger of Crushing to Fingers and Hands
	Class 1 Laser Product
	Biological Hazard
	Direct Current
	Alternating Current
	Protective Conductor Terminal, Ground
	Fuse
	Electrical Power ON. Used with Main TriPlus RSH/TriPlus 100 LS Power Supply
	Electrical Power OFF. Used with Main TriPlus RSH/TriPlus 100 LS Power Supply
	Caution, Risk of Electrical Shock (High Voltage)
	Disposal, Do not dispose in municipal waste. Follow local waste regulations to reduce electrical and electronic waste (WEEE).



# Sicherheitsinformationen und Warnhinweise für Benutzer des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS System

Dieser Sicherheitsleitfaden weist auf mögliche Gefahrenquellen und allgemeine Aspekte hin, die von Vertretern der Traduzione bei der Installation und Reparatur des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS s und dessen Teilen (gemäss dem Prinzip des Lebenszyklus-Prozesses) sowie von Labor-Endbenutzern während der Einarbeitung und Routinearbeit mit dem System zu beachten sind.

Bitte lesen Sie sich diesen Abschnitt vor der Bedienung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS genau durch.

## Inhalt

- Gewährleistung und Haftungsausschluss
- Allgemeine Bemerkungen
- Umgebungsbedingungen
- Elektrische Gefahren
- Laser- Sicherheitsinformationen
- Andere Gefahren
- Arbeiten mit toxischen oder anderen gesundheitsschädlichen Verbindungen
- Biologische Gefahren
- Wartung
- Entsorgung
- Einhaltung von Vorschriften
- FCC-Erklärung
- Konformität mit RoHS und WEEE
- Sicherheitswarnungen und wichtige Informationen
- Häufig verwendete Symbole

## Gewährleistung und Haftungsausschluss

Thermo Fisher Scientific behält sich das Recht vor, an dem beschriebenen Produkt/den beschriebenen Produkten jederzeit ohne Vorankündigung Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen.

Thermo Fisher Scientific übernimmt keinerlei Gewährleistung für dieses Produkt, einschliesslich einer stillschweigenden Garantie hinsichtlich der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck.

Thermo Fisher Scientific haftet unter keinen Umständen für zufällige Schäden oder Folgeschäden, die aus der bzw. im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Dokuments entstehen.

Diese Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung der Thermo Fisher Scientific weder ganz noch auszugsweise kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt, verteilt oder auf ein elektronisches Medium oder in maschinenlesbare Form reduziert werden, soweit dies nicht ausdrücklich vom Urheberrecht gestattet ist.

Thermo Fisher Scientific erkennt alle verwendeten Handelsnamen und Markenzeichen als Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber an.

## Allgemeine Bemerkungen



- Das Benutzerhandbuch des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS und die zugehörigen Produktunterlagen müssen vom Benutzer unter allen Umständen gelesen werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
- Veränderungen oder Modifikationen an dem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Normeinhaltung zuständigen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.
- Bitte beachten Sie, dass bei Benutzung des Geräts auf vom Hersteller nicht vorgesehene Weise die Schutz- und Sicherheitsfunktionen des Geräts beeinträchtigt sein können.
- Reparaturen von Gerätedefekten, die durch eine vom Hersteller nicht vorgesehene Benutzung entstanden sind, sind ausdrücklich von der standardmässigen Garantie ausgenommen und nicht von Wartungsverträgen abgedeckt.
- Falls aus technischen Gründen Arbeiten an Geräteteilen erforderlich sind, von denen Gefahren ausgehen können (z. B. bewegliche oder spannungsführende Teile), muss hierzu der autorisierte Vertreter der Thermo Fisher Scientific kontaktiert werden. Meist handelt es sich dabei um Teile, die nur mit Hilfe eines Werkzeugs zugänglich sind. Vom Gerätebenutzer dürfen Wartungsarbeiten nur dann durchgeführt werden, wenn dieser in der betreffenden Aufgabe entsprechend geschult ist.

## Umgebungsbedin- gungen

### Elektrische Gefahren



Von jedem Analysator gehen gerätespezifische Gefahren aus. Lesen Sie sich daher die folgenden Sicherheitshinweise gründlich durch. Hierdurch stellen Sie einen langjährigen sicheren Gebrauch des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sicher.

Das Gerät gehört der Installationskategorie (Überspannung) II an. Geräte der Kategorie II beziehen ihren Strom aus einer örtlichen Stromquelle wie beispielsweise einer elektrischen Wandsteckdose.

Das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS darf nur an Geräte angeschlossen werden, die den Sicherheitsbestimmungen von IEC 61010 entsprechen. Das Netzkabel sowie die Anschlüsse zwischen dem TriPlus RSH/TriPlus 100 LS und anderen Geräten des gesamten Analysesystems müssen eine gute Erdung aufweisen. Eine mangelhafte Erdung bringt Gefahren für den Gerätebediener mit sich und kann die Leistung des Geräts erheblich beeinträchtigen.

Das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS darf nicht an Stromleitungen angeschlossen werden, die zur Versorgung von Hochleistungsgeräten wie Motoren, Kühlschränken oder anderen Geräten verwendet werden, von denen elektrische Interferenzen ausgehen können.



Es dürfen nur Sicherungen vom angegebenen Typ und mit der angegebenen Nennstromstärke verwendet werden. Verwenden Sie keine reparierten Sicherungen und schliessen Sie den Sicherungshalter nicht kurz.

Schliessen Sie das mitgelieferte Netzkabel an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose an. Falls ein Verlängerungskabel verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass dieses ebenfalls geerdet ist.

Wenn das mitgelieferte Netzkabel nicht zur örtlichen Steckdose passt und vor Ort ein Ersatz oder Adapter erworben werden muss, darf nur ein zertifiziertes Netzkabel verwendet werden. Jedes verwendete Netzkabel muss von den zuständigen örtlichen Behörden zertifiziert sein.

Halten Sie Verbindungskabel zwischen dem TriPlus RSH/TriPlus 100 LS und dem Chromatografiesystem sowie das Netzkabel von Wärmezonen wie den Injektor- oder Detektor-Heizblöcken oder den Heissluftauslässen des Gaschromatografen fern.

Falls Kabel Anzeichen von Beschädigung aufweisen, ersetzen Sie sie stets durch neue Originalkabel des Herstellers. Beachten Sie dabei die geltenden Sicherheitsvorschriften.



Nehmen Sie keine Veränderungen an den externen oder internen Erdungsanschlüssen vor. Eine Veränderung oder Trennung der Anschlüsse kann zu Sicherheitsrisiken für den Benutzer und/oder zur Beschädigung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS führen.

Das Gerät ist bei Lieferung ordnungsgemäss nach diesen Vorschriften geerdet. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, brauchen keine Veränderungen an den elektrischen Anschlüssen oder am Gerätegehäuse vorgenommen zu werden.



Schalten Sie das Gerät bei Verdacht auf einen elektrischen Defekt nicht ein. Stecken Sie das Netzkabel aus und kontaktieren Sie einen Vertreter der Thermo Fisher Scientific, um eine Überprüfung des Geräts zu veranlassen. Benutzen Sie das Gerät in der Zwischenzeit nicht. Ein elektrischer Defekt kann vorliegen, wenn das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sichtbare Anzeichen von Beschädigung aufweist, mit Flüssigkeiten in Kontakt gekommen ist oder beim Transport starken Belastungen ausgesetzt war.



Zu Beschädigungen kann es auch kommen, wenn das Gerät längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen (z.B. Hitze, Feuchtigkeit) gelagert wurde.

Achten Sie darauf, dass die Umgebung der Stromversorgung/Steuereinheit stets sauber und trocken ist und dass in der Nähe keine Flüssigkeiten verschüttet werden.



Falls Zusatzgeräte verwendet werden, trennen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten stets das/die Netzkabel von der Stromversorgung. Die Kondensatoren im Gerät können noch aufgeladen sein, auch wenn das Gerät abgeschaltet ist.

Um eine Beschädigung von elektrischen Teilen zu verhindern, trennen Sie elektrische Geräte nicht vom TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ab, während dieses unter Strom steht. Warten Sie nach dem Ausschalten der Stromversorgung etwa 30 Sekunden, bevor Sie die Geräte vom TriPlus RSH/TriPlus 100 LS trennen.



Das Gerät enthält integrierte Schaltungen. Durch starke Schwankungen in der Netzspannung, Spannungsspitzen oder elektrostatische Aufladungen können diese Schaltungen beschädigt werden.



Versuchen Sie nicht, Geräteteile, die nicht im TriPlus RSH/TriPlus 100 LS-Benutzerhandbuch beschrieben sind, selbst zu reparieren oder auszuwechseln. Wenden Sie sich hierzu an einen Vertreter der Thermo Fisher Scientific.

Die Stromversorgung/en oder das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS enthalten keine Teile, die vom Benutzer gewartet oder ausgetauscht werden können. Im Fall eines Defekts an einer Stromversorgung wenden Sie sich an einen Vertreter der Thermo Fisher Scientific.

## Laser-Sicherheitsinformationen



Die Stromversorgungen des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS und des Temperature Controlled Drawer sind mit den Symbolen I/0 gekennzeichnet; diese zeigen die EIN-/AUS-Position des Netzschalters an.

Falls zusätzlich zum TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ein Temperature Controlled Drawer installiert ist, wird für das gesamte System eine zweite Stromversorgung verwendet. Um in einem Notfall das gesamte TriPlus RSH/TriPlus 100 LS zu unterbrechen, müssen beide Stromversorgungen abgeschaltet bzw. beide Netzkabel ausgesteckt werden.

Die Stromversorgungen müssen so platziert werden, dass der EIN/AUS-Schalter einfach zugänglich und zu betätigen ist und dass das Netzkabel in Notfällen von der Stromversorgung/Wandsteckdose getrennt werden kann.

Sicherheitswarnhinweis für Klasse-1-Laserprodukt



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**

**WANRUNG** Das installierte Lasergerät ist ein Klasse-1-Laserprodukt. Klasse-1-Lasergeräte werden bei bestimmungsgemässer Verwendung nicht als gefährlich eingestuft. Die folgende Aussage ist zur Erfüllung von US- und internationalen Vorschriften erforderlich:

**VORSICHT** Die Verwendung anderer Kontrollen und Anpassungen oder die Durchführung anderer Verfahren als der hier angegebenen kann zu gefährlicher Laserlichtexposition führen.

Der ausgewählte Klasse-1-Laser für das Barcode-Leser-Modul des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS erfüllt die folgenden Vorschriften:

- 21 CFR1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme von Abweichungen gemäss Laser Notice Nr. 50 vom 26. Juli 2001
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

Die Software enthält eine eingebaute Sicherheits-Zeitbeschränkung, so dass der Laser-Scanmechanismus im AIM-Modus nicht länger als 5 Sekunden kontinuierlich betrieben werden kann.

## Andere Gefahren



Hände von der Spritze fernhalten, um Verletzungen und mögliche Infektionen durch eine Kontamination während des Betriebs des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS zu vermeiden.



Das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS nicht ohne Schutzvorrichtung benutzen. Nur bei angebrachter Schutzvorrichtung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet. Stellen Sie keine Gegenstände innerhalb der Schutzvorrichtung ab. Bleiben Sie während des Betriebs des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ausreichend weit von der Schutzvorrichtung entfernt.



Quetschgefahr für Finger und Hände. Halten Sie die Hände während des Betriebs von beweglichen Teilen fern, um Verletzungen zu vermeiden. Schalten Sie das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS aus, wenn Sie in das Innere eines mechanisch angetriebenen Systems mit beweglichen Teilen greifen müssen.



Beachten Sie bei der Handhabung von Lösungsmitteln, der Auswechselung von Schläuchen und der Bedienung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS die Grundsätze der guten Laborpraxis, um Verletzungen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass Sie die physikalischen und chemischen Eigenschaften der verwendeten Lösungsmittel kennen. Einzelheiten hierzu sind den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) des Lösungsmittelherstellers zu entnehmen.

Bei der Benutzung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sind die allgemeinen Regeln der Qualitätskontrolle und Methodenentwicklung zu beachten.

Falls bei Verwendung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS für chromatografische Analysen Veränderungen in der Retention eines Analyten, der Auflösung zwischen zwei Analyten oder der Peak-Form beobachtet werden, muss/müssen die Ursache/n für diese Veränderungen sofort untersucht werden. Solange die Ursache für die Veränderung nicht bekannt ist, ist das Ergebnis der Auf trennung unzuverlässig.

Bedienen Sie die Geräteteile, die sich im Arbeitsbereich des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS befinden, nicht, während das Gerät in Bewegung ist.



Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit druckbeaufschlagten Polymerschläuchen:

- Tragen Sie in der Nähe von druckbeaufschlagten Polymerschläuchen stets eine Schutzbrille.
- Verwenden Sie keine Polymerschläuche, die starken Belastungen ausgesetzt waren oder Knicke aufweisen.
- Verwenden Sie Polymerschläuche (insbesondere PEEK- und Tefzel-Schläuche) nicht für Tetrahydrofuran (THF), Dimethylsulfoxid (DMSO), chlorierte organische Lösungsmittel, konzentrierte Mineralsäuren wie Salpeter-, Phosphor- oder Schwefelsäure oder ähnliche Verbindungen.



Verwenden Sie Probenfläschchen nicht ohne Verschlusskappe und Mikrotiter- und Deepwell-Platten nicht ohne Abdeckung. Organische Lösungsmittel können im dampfförmigen Zustand gefährlich und brennbar sein. Säuredämpfe können zur Korrosion kritischer mechanischer Teile führen.



Wenn Probenfläschchen erhitzt und agitiert werden müssen, ist es wichtig, auf die Glasqualität zu achten. Verwenden Sie nur qualitativ hochwertiges Glas. Denken Sie daran, dass sich je nach Anwendungsbedingungen ein hoher Druck im Fläschchen aufbauen kann. Wann immer eine Temperatur von mehr als 60 °C angewandt wird, muss der Dampfdruck des verwendeten Lösungsmittels berücksichtigt werden, um sicherzustellen, dass sich kein übermässiger Druck aufbaut. Dies ist wichtig bei Verwendung von Temperaturen über 100 °C und insbesondere bei der Maximaltemperatur von 200 °C. Denken Sie daran, dass feste Materialien auch flüchtige Komponenten wie Wasser (Feuchtigkeit) enthalten können, die zum Aufbau eines übermässigen Dampfdrucks führen können.

Dampfraum-Fläschchen nicht wiederverwenden. Während des Waschvorgangs des Fläschchens können sich Mikrosprünge bilden, die die Glaswand schwächen und die Gefahr eines Bruchs erhöhen.



Im Falle einer Einzelfehlersituation, bei der die Temperaturregelung des Agitators versagt, besteht die potenzielle Gefahr, dass sich das Gerät unkontrolliert erhitzt, bis die Abschalttemperatur der Übertemperatursicherung erreicht wird, in diesem Fall 240 °C.

Basierend auf diesem Einzelfehlerszenario muss der Bediener bei der Arbeit mit entzündlichen Lösungsmitteln sicherstellen, dass das verwendete Lösungsmittel einen Flammpunkt besitzt, der 25 °C höher als die von jeder der erhitzten Oberflächen, die sie möglicherweise in Kontakt kommen soll.



Beim Befüllen eines Standardbehälters oder beim Austauschen eines Lösungsmittels wie einer Waschlösung muss der Lösungsmittelbehälter aus dem System entfernt werden, um eine mögliche Verschüttung über das Instrument zu vermeiden. Je nach physischen und chemischen Eigenschaften sowie der Gefahrstoffklasse des Lösungsmittels müssen bei der Handhabung geeignete Schutzmassnahmen ergriffen werden.

## Arbeiten mit toxischen oder anderen gesund- heitsschädlichen Verbindungen

Lesen Sie sich vor der Handhabung gefährlicher (toxischer, gesundheitsschädlicher usw.) Stoffe die Gefahrenhinweise und Informationen für die betreffende CAS-Nummer (Chemical Abstract Service) im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) des Herstellers durch. Bei der Benutzung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS kommen verschiedene chemische Substanzen in Probenfläschchen und Spritzen zum Einsatz, die unterschiedliche Gefahrenmerkmale aufweisen. Lesen Sie sich vor Benutzung dieser Substanzen bzw. vor Auswechselung der Spritze die Gefahrenhinweise und Informationen für die betreffende CAS-Nummer im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers durch.

Beachten Sie bei der Vorbereitung der Proben die örtlich geltenden Vorschriften für die Belüftung von Arbeitsräumen. Alle Abfallstoffe sind gemäss den örtlichen Bestimmungen sowie den gesetzlichen Vorschriften des Landes zu entsorgen, in dem das Gerät betrieben wird.

## Biologische Gefahren



In Laboren, in denen Proben mit möglicher biologischer Gefährdung gehandhabt werden, muss der Bediener alle Geräte oder Geräteteile kennzeichnen, die mit biogefährlichem Material kontaminiert werden können. Die entsprechenden Warn-etiketten werden mit dem Gerät versandt. Der Bediener ist für die Kennzeichnung der relevanten Geräteteile verantwortlich.

Beim Arbeiten mit biogefährlichen Materialien ist der Bediener für die Einhaltung der folgenden obligatorischen Anforderungen verantwortlich:

- Es müssen Anweisungen für die sichere Handhabung biogefährlicher Materialien bereitgestellt werden.
- Die Bediener müssen geschult und auf die möglichen Gefahren aufmerksam gemacht werden.
- Es muss persönliche Schutzausrüstung bereitgestellt werden.
- Es müssen Anweisungen bereitgestellt werden, was zu tun ist, wenn Bediener während des normalen Betriebs (im Rahmen der vorgesehenen Verwendung des Geräts) oder bei Einzelfehlersituationen wie dem Zerbrechen eines Fläschchens Aerosolen oder Dämpfen ausgesetzt sind.  
Die Schutzmassnahmen sollten potenziellen Kontakt mit Haut, Mund, Nase (Atemorganen) und Augen berücksichtigen.
- Es müssen Anweisungen für die Dekontamination und sichere Entsorgung der betroffenen Teile bereitgestellt werden.

Der Anwender (Bediener) ist verantwortlich für die sichere Handhabung gefährlicher Chemikalien oder biologischer Stoffe entsprechend internationaler und örtlicher Vorschriften, einschliesslich (jedoch nicht beschränkt auf) bakterieller oder viral Proben und der damit verbundenen Abfälle.

## Wartung

Vor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Äusseren des Geräts muss das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ausgeschaltet und das Netzkabel ausgesteckt werden. Verwenden Sie in Verbindung mit elektrischen Teilen keine Lösungsmittel und sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf elektrische Teile. Lesen Sie sich vor der Entfernung potenziell gefährlicher (toxischer, gesundheitsschädlicher usw.) Stoffe die Gefahrenhinweise und Informationen für die betreffende CAS-Nummer (Chemical Abstract Service) im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) der Herstellers durch. Tragen Sie beim Arbeiten geeignete Schutzhandschuhe.

Bei der Arbeit mit gefährlichen Materialien wie radioaktiven oder biologisch gefährlichen Stoffen usw. ist es wichtig, dass alle Bediener in der richtigen Reaktion auf Verschüttungen oder Kontamination geschult sind.

Je nach der Gefahrstoffklasse des Materials müssen die geeigneten Massnahmen unverzüglich ergriffen werden. Deshalb müssen die für die Dekontamination benötigten Chemikalien oder Lösungsmittel griffbereit sein.

Alle Teile des Geräts, die potenziell kontaminiert werden können, wie etwa Probenfläschchenständer, Spritzeninstrument, Waschmodul usw., sollten regelmässig gereinigt werden. Das bei der Reinigung verbrauchte Lösungsmittel und jegliche Hardware, die entsorgt werden muss, sind korrekt und unter Einhaltung aller notwendigen Vorsichtsmaßnahmen gemäss nationaler und internationaler Vorschriften zu beseitigen.

Stellen Sie bei der Vorbereitung für die Dekontamination sicher, dass das zu verwendende Lösungsmittel bzw. die Chemikalie nicht mit der Oberfläche und Farbe des Instruments, Tischs oder anderer in der Nähe befindlicher Gegenstände reagiert oder diese beschädigt.

Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte den zuständigen Vertreter der Thermo Fisher Scientific, um die Kompatibilität des Typs oder der Zusammensetzung von Lösungsmitteln mit dem TriPlus RSH/TriPlus 100 LS zu verifizieren.

Der Anwender (Bediener) ist verantwortlich für die sichere Handhabung gefährlicher Chemikalien oder biologischer Stoffe entsprechend internationaler und örtlicher Vorschriften, einschliesslich (jedoch nicht beschränkt auf) bakterieller oder viral Proben und der damit verbundenen Abfälle.

## Entsorgung



Das Gerät und seine Bestandteile dürfen nicht ungetrennt über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie bei der Entsorgung die örtlich geltenden Vorschriften zur Reduzierung der Umweltbelastung durch Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Kunden in der Europäischen Union: Wenden Sie sich an Ihren für das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS zuständigen örtlichen Kundendienstvertreter zwecks kostenloser Abholung und Recycling des Geräts.

**WARNUNG** Der Kunde trägt die Verantwortung dafür, dass das TriPlus RSH/TriPlus 100 LS nicht durch gefährliche chemische oder biologische Stoffe einschliesslich Bakterien und Viren kontaminiert ist.

Teile, die direkt mit der Analysenprobe in Kontakt gekommen sind, müssen identifiziert und entsprechend dekontaminiert werden, bevor sie der Entsorgung zugeführt werden.

Kontaminationsgefährdet sind Spritzen, Probenfläschchen und Kavitätenplatten.

Kritische Teile, die zur Entsorgung versandt werden, müssen gemäss den geltenden nationalen Vorschriften für gefährliche Stoffe gehandhabt werden.

Kunde und Servicevertreter sind in vollem Umfang für die Einhaltung dieser Vorschriften verantwortlich.

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften haftet der Kunde bzw. Servicevertreter gegenüber der Thermo Fisher Scientific.



## Einhaltung von Vorschriften

Thermo Fisher Scientific führt eine umfassende Testung und Evaluierung seiner Produkte durch, um die vollständige Einhaltung geltender nationaler und internationaler Vorschriften sicherzustellen.

Thermo Fisher Scientific erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt im Original-Lieferzustand den Anforderungen der folgenden anwendbaren europäischen Richtlinien entspricht und demzufolge das CE-Kennzeichen trägt:

- Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG
- EMV-Richtlinie: 2004/108/EG
- Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

... und den folgenden Produktnormen entspricht:

### **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):**

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- Leistungsgeführte Emission, Unterabschnitt B. FCC Teil 15, §15.107(a) und §15.109(a)

### **Sicherheit:**

- ANSI/UL 61010-1:2004 2. Ausgabe
- CAN/CSA C22.2 Nr. 61010-1:2004 2. Ausgabe | IEC 61010-1:2010, 3. Ausgabe
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

Thermo Fisher Scientific AG erklärt hiermit, dass das Gerät gemäss den FCC-Bestimmungen, Teil 15, Unterabschnitt B (Klasse B) getestet wurde und dessen Vorschriften erfüllt.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen.

## FCC-Erklärung

## Konformität mit RoHS und WEEE

2. Dieses Gerät muss unanfällig gegen alle empfangenen Interferenzen sein, einschliesslich solche, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Die Lieferantenzertifizierung gilt für das folgende Produkt/die folgenden Produkte (wie von Thermo Fisher Scientific geliefert):

- TriPlus RSH/TriPlus 100 LS einschliesslich Zusatzmodule
- Referenzierte Dokumente

In Prüfungen, Spezifikationen, Normen und Stofflisten wird auf die folgenden EU-Richtlinien Bezug genommen:

- Richtlinie 2011/65/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

- Bestätigung

Hiermit bestätigen wir, dass das oben genannte Produkt/die oben genannten Produkte keine in den referenzierten Dokumenten genannten meldepflichtigen (d. h. verbotenen oder deklarationspflichtigen) Stoffe in über die dort angegebenen Grenzen hinausgehenden Konzentrationen – bzw., falls keine Grenzkonzentrationen angegeben sind, in vorsätzlich eingebrachten Konzentrationen – enthält/enthalten.

Bei der Konzeption und Produktion der elektrischen und elektronischen Geräte wurde die Demontage und Wiederverwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, ihrer Bauteile und Werkstoffe berücksichtigt.

- WEEE-Kennzeichnung

Geräte, die der europäischen WEEE-Richtlinie unterliegen und nach dem 1. Juli 2006 (dem Inkrafttreten der WEEE-Richtlinie) ausgeliefert wurden, entsprechen den WEEE-Kennzeichnungsvorschriften. Das im Abschnitt „Entsorgung“ oben abgebildete WEEE-Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden darf.

- Konformitätserklärung

Alle TriPlus RSH/TriPlus 100 LS und seine Zusatzmodule entsprechen den Vorschriften gemäss RoHS und WEEE und enthalten keine meldepflichtigen Stoffe.

- Haftungsausschluss

Alle Informationen in dieser Erklärung sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt. Die Informationen stellen keine Garantie im Sinne des Gewährleistungsrechts dar.

## Sicherheitswarnungen und wichtige Informationen

Beachten Sie die Sicherheitsinformationen in diesem Leitfaden und in anderen Produktunterlagen wie dem TriPlus RSH/TriPlus 100 LS -Benutzerhandbuch. Sicherheitsinformationen und andere Hinweise sind wie folgt gekennzeichnet:

Anmerkung zur korrekten Verwendung der Thermo fisher Scientific-Instrumente.

In Übereinstimmung mit internationalen Vorschriften: Die Verwendung dieses Instruments in einer nicht von der Thermo fisher Scientific angegebenen Weise könnte die Sicherheits- und Schutzeinrichtungen des Instruments beeinträchtigen.



**WARNUNG** Zu Ihrer Sicherheit und in Übereinstimmung mit internationalen Vorschriften sind zum Anheben und/oder Bewegen dieses Thermo fisher Scientific-Instruments mehrere Personen erforderlich. Dieses Instrument ist zu schwer und unhandlich, um von einer Person alleine sicher bewegt werden zu können. Sichern Sie vor dem Anheben oder Bewegen des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS Systems zuerst alle beweglichen Teile, um Quetschungen der Hände oder ein Umkippen des Geräts zu vermeiden



**WARNUNG** Dieses allgemeine Gefahrensymbol und Signalwort warnt vor Handlungen, von denen eine persönliche Verletzungsgefahr ausgehen kann. Es weist meist auf allgemeine Gefahren hin und kann ggf. durch ein weiteres Gefahrensymbol näher spezifiziert werden. In der Regel folgt auf das Symbol/Signalwort ein entsprechender Warnhinweis. Wenn Sie am Gerät oder in den Produktunterlagen eine Sicherheitswarnung sehen, lesen Sie sich die entsprechenden Sicherheitsanweisungen genau durch, bevor Sie weiterarbeiten.

## Häufig verwendete Symbole

**Hinweis** „Hinweise“ enthalten Informationen, die eine Beschädigung der Software, Datenverluste, ungültige Testergebnisse oder Schäden am Gerät vermeiden helfen. Die Informationen können auch wichtig sein, um eine optimale Leistung des Geräts zu gewährleisten oder eine Aufgabe korrekt durchzuführen.

Symbol	Bedeutung
	Vorsicht oder Siehe Benutzerhandbuch
	Vorsicht, Gefahr von Nadelstichverletzungen
	Vorsicht, heisse Oberfläche oder hohe Temperatur
	Quetschgefahr für Finger und Hände
	Klasse-1-Laserprodukt
	Biologische Gefahr
	Gleichstrom
	Wechselstrom
	Schutzleiteranschluss, Erde
	Sicherung
	Strom EIN (Stromversorgung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS Hauptsystems)
	Strom AUS (Stromversorgung des TriPlus RSH/TriPlus 100 LS Hauptsystems)
	Vorsicht, Stromschlaggefahr (Hochspannung)
	Entsorgung: Nicht über den Hausmüll entsorgen. Gemäss den örtlichen Bestimmungen für die Reduzierung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) entsorgen.



# Informations de sécurité et avertissements pour les utilisateurs du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS

Ce guide de sécurité présente les problèmes de sécurité potentiels et les points généraux à prendre en compte par les représentants de Thermo Fisher Scientific pendant l'installation et la réparation du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ou de ses composants (selon le principe du cycle de vie), ainsi que par l'utilisateur final en laboratoire pendant la phase d'apprentissage et les travaux de routine.

Il est important de commencer par lire cette section avant d'utiliser le système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Table des matière

- [Garantie et exclusions de garantie](#)
- [Considérations générales](#)
- [Conditions environnementales](#)
- [Risques électriques](#)
- [Informations de sécurité sur le laser](#)
- [Autres risques](#)
- [Manipulation de composés toxiques ou nocifs](#)
- [Risques biologiques](#)
- [Maintenance](#)
- [Mise au rebut](#)
- [Conformité réglementaire](#)
- [Déclaration de conformité aux exigences de la FCC](#)
- [Conformité RoHS et DEEE \(WEEE\)](#)
- [Alertes de sécurité et informations importantes](#)
- [Symboles couramment utilisés](#)

## Garantie et exclusions de garantie

- Thermo Fisher Scientific se réserve le droit d'apporter des améliorations et/ou des modifications aux produits décrits, à tout moment et sans préavis.
- Thermo Fisher Scientific n'offre aucune forme de garantie concernant ce produit, y compris, mais de façon non limitative, toute garantie implicite concernant la qualité marchande et d'aptitude pour un usage particulier.
- Thermo Fisher Scientific ne sera en aucun cas responsable de tout dommage fortuit résultant de l'utilisation de ce document.
- Cette publication ou toute partie de celle-ci ne pourra être copiée, photocopier, reproduite, traduite, distribuée ou réduite à une forme électronique ou lisible par les ordinateurs sans la permission écrite préalable de Thermo Fisher Scientific, sauf dans la mesure permise par les lois sur le droit d'auteur.
- Thermo Fisher Scientific reconnaît toutes les appellations commerciales et marques de commerce utilisées comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.

## Considérations générales



- Le manuel d'utilisation du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS et les documents associés doivent être consultés par l'utilisateur en toutes circonstances avant la mise en service d'un appareil.
- Les changements ou modifications de cet appareil qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler pour l'utilisateur le droit de faire fonctionner l'appareil.
- L'utilisateur doit savoir que si l'appareil est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, les fonctions de protection et de sécurité de l'appareil peuvent être détériorées.
- La réparation de défaillances de l'instrument provoquées par une utilisation d'une manière non spécifiée par le fabricant est expressément exclue de la couverture de la garantie standard et du contrat d'entretien.
- Si, pour des raisons techniques, il est nécessaire de travailler sur des parties de l'instrument qui peuvent présenter un risque potentiel (pièces mobiles, composants sous tension, etc.), le représentant agréé de Thermo Fisher Scientific doit être contacté. En général, ce type de situation se produit lorsque l'accès à ces pièces n'est possible qu'en utilisant un outil. Si un opérateur effectue une opération de maintenance, il/elle doit avoir reçu une formation appropriée pour réaliser cette tâche spécifique.

## Conditions environnementales

### Risques électriques



Tout instrument analytique présente des risques spécifiques. Veuillez lire et suivre les précautions présentées ci-après. Elles vous aideront à utiliser votre système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS en toute sécurité et à prolonger sa durée de vie.

La catégorie d'installation (catégorie de surtension) de cet instrument est du Niveau II. La catégorie de Niveau II concerne les équipements qui reçoivent leur électricité à partir du niveau local, par exemple une prise électrique murale.

Le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ne doit être connecté qu'à des instruments conformes aux réglementations de sécurité CEI 61010. La ligne électrique et les connexions entre le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS et les autres instruments utilisés dans la configuration de l'ensemble du système analytique doivent maintenir une bonne mise à la terre. Une mauvaise mise à la terre représente un danger pour l'opérateur et peut sérieusement affecter les performances de l'instrument.

Le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ne doit pas être connecté à des lignes électriques alimentant des appareils de forte puissance, tels que des moteurs, des réfrigérateurs et d'autres appareils qui peuvent générer des perturbations électriques.



Seuls des fusibles du type et du courant nominal spécifiés doivent être utilisés. N'utilisez pas de fusibles réparés et ne court-circuitez pas le porte-fusible.

Le cordon d'alimentation fourni doit être inséré dans une prise électrique munie d'un dispositif de mise à la terre.

Lors de l'utilisation d'une rallonge, vérifiez que le cordon comporte également un dispositif de mise à la terre.

Si le cordon d'alimentation fourni ne s'adapte pas sur la prise électrique du pays dans lequel vous utilisez le dispositif, et si vous devez le remplacer ou vous procurer un adaptateur, veillez à utiliser un cordon d'alimentation certifié. Tout cordon d'alimentation doit être certifié par les autorités locales concernées.

Les câbles reliant le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS et le système chromatographique ou le cordon d'alimentation ne doivent pas être laissés à proximité de zones chaudes, telles que les blocs chauffants de l'injecteur ou du détecteur ou les orifices de ventilation d'air chaud du chromatographe en phase gazeuse.

Tout câble présentant des signes d'endommagement doit être remplacé par un autre câble fourni par le fabricant. Les réglementations de sécurité doivent être respectées.



Les connexions de mise à la terre externes ou internes ne doivent pas être modifiées. La modification ou le débranchement de ces connexions pourrait vous mettre en danger et/ou endommager le système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

L'instrument est correctement mis à la terre selon ces réglementations lors de sa livraison. Il n'est pas nécessaire de modifier les connexions électriques ou le châssis de l'instrument pour assurer un fonctionnement en toute sécurité.



N'allumez pas l'instrument si vous soupçonnez qu'il a subi un dégât électrique quelconque. À la place, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un représentant de Thermo Fisher Scientific pour qu'il évalue le produit. Ne tentez pas d'utiliser l'instrument avant qu'il ait été évalué. Un dégât électrique peut s'être produit si le système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS présente des signes visibles d'endommagement, d'exposition à des liquides ou s'il a été soumis à des sollicitations importantes lors d'un transport.



Des dégâts peuvent également se produire si l'instrument est stocké pendant des périodes prolongées dans des conditions défavorables (p. ex. soumis à de la chaleur, de l'humidité, etc.).

L'unité d'alimentation/de commande doit toujours être placée dans un endroit propre et sec. Évitez de renverser des liquides à proximité.



Avant de tenter tout type de travaux de maintenance, débranchez toujours le ou les cordons d'alimentation du ou des blocs d'alimentation si des appareils optionnels sont installés. Il se peut que les condensateurs de l'instrument soient encore chargés même si l'instrument est éteint.

Pour éviter d'endommager les composants électriques, ne débranchez pas un appareil électrique alors que le système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS est sous alimentation. Une fois l'alimentation éteinte, attendez environ 30 secondes avant de débrancher un appareil.



L'instrument comprend un certain nombre de circuits intégrés. Ces circuits peuvent être endommagés s'ils sont exposés à des fluctuations excessives de la tension d'alimentation et/ou à des sautes de puissance ou à des charges électrostatiques.



Ne tentez jamais de réparer ou de remplacer des composants de l'instrument qui ne sont pas décrits dans le manuel d'utilisation TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sans l'assistance d'un représentant de Thermo Fisher Scientific.

Aucun composant des blocs d'alimentation ou du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS n'est réparable ou remplaçable par l'opérateur. Si un bloc d'alimentation ne fonctionne pas, contactez un représentant de Thermo Fisher Scientific.

## Informations de sécurité sur le laser



Les blocs d'alimentation pour l'instrument TriPlus RSH/TriPlus 100 LS et le Temperature Controlled Drawer comprennent les symboles I/O sur l'étiquette de l'interrupteur pour indiquer MARCHE/ARRÊT.

Si un module de système d'empilement Temperature Controlled Drawer est associé au Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, un second bloc d'alimentation est alors actif dans le système global. En cas d'urgence, l'ensemble du Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS peut être arrêté en éteignant les deux blocs d'alimentation ou en débranchant les deux cordons d'alimentation.

Il est important de placer le ou les blocs d'alimentation dans un endroit où l'interrupteur MARCHE/ARRÊT est facilement accessible et où il est possible de débrancher le cordon d'alimentation CA du bloc d'alimentation/de la prise murale en cas d'urgence.

Avertissement de sécurité concernant l'appareil à laser de Classe 1



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**



**AVERTISSEMENT** Le dispositif laser intégré fait partie des appareils à laser de Classe 1. Ceux-ci ne sont pas considérés comme dangereux si l'on respecte l'usage auquel ils sont destinés. La déclaration ci-dessous doit être conforme aux réglementations américaines et internationales:

**ATTENTION** L'utilisation des commandes, des réglages ou la réalisation de procédures selon des modalités différentes de celles indiquées ici peuvent être à l'origine d'une exposition dangereuse au rayon laser.

Le laser de Classe 1 choisi pour le lecteur de code-barres du module TriPlus RSH/TriPlus 100 LS est conforme aux réglementations suivantes:

- 21 CFR1040.10 et 1040.11 à l'exception des écarts consécutifs à la Notice Laser n°50 du 26 juillet 2001
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

Le logiciel contient une minuterie de sécurité intégrée qui ne permet pas au mécanisme de scan laser d'être utilisé en mode AIM pendant plus de 5 secondes consécutives.

## Autres risques



Pour éviter les blessures et éventuelles infections par contamination pendant l'utilisation du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, n'approchez pas les mains de la seringue.



N'utilisez pas le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sans le dispositif de protection. Pour utiliser l'appareil en toute sécurité, le dispositif de protection doit être installé.



Ne placez pas d'objets à l'intérieur de la zone du dispositif de protection. Ne vous approchez pas de la zone entourant le dispositif de protection pendant le fonctionnement du Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.



Risque d'écrasement des doigts et des mains. Pour éviter les blessures, n'approchez pas les mains des éléments mobiles pendant le fonctionnement de l'appareil. Placez le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS hors tension si vous devez atteindre la partie intérieure d'un système actionné mécaniquement et comportant des éléments mobiles.



Pour éviter les blessures, suivez les pratiques de sécurité de laboratoire lors de la manipulation de solvants, du changement d'une tubulure ou de l'utilisation du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Veillez à connaître les propriétés physiques et chimiques des solvants utilisés. Consultez les fiches de données de sécurité (FDS) du fabricant des solvants utilisés.

Lors de l'utilisation du Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, suivez les procédures généralement acceptées de contrôle de la qualité et de développement de méthodes.

Lors de l'utilisation du Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS dans le domaine de l'analyse chromatographique,

si un changement de rétention d'un composé particulier, de résolution entre deux composés ou de forme des pics est observé, déterminez immédiatement la ou les raisons des changements. Ne vous fiez pas aux résultats de la séparation avant d'avoir déterminé la cause d'un changement.

Les composants de l'instrument qui font partie de la zone de travail du Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ne doivent pas être utilisés lorsque celui-ci est en mouvement.



Soyez prudent lors de l'utilisation d'une tubulure polymère sous pression :

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous vous trouvez à proximité d'une tubulure polymère sous pression.
- N'utilisez pas de tubulure polymère qui a été soumise à une contrainte importante ou tordue.
- N'utilisez pas de tubulure polymère, notamment de tubulure en PEEK ou Tefzel, lors de l'utilisation de tétrahydrofurane (THF), de diméthylsulfoxyde (DMSO), de solvants organiques chlorés, d'acides minéraux concentrés tels que les acides nitrique, phosphorique ou sulfurique, ou de tout composé apparenté.



N'utilisez pas de flacons sans bouchon de fermeture, ou de plaques de microtitration ou DeepWell sans couvercle. Les vapeurs de solvants organiques peuvent être dangereuses et inflammables. Les vapeurs acides peuvent provoquer la corrosion de composants mécaniques primordiaux.



Assurez-vous que la qualité du verre des flacons d'échantillonnage est suffisante si les flacons sont destinés à être chauffés ou agités. Utilisez exclusivement du verre de qualité supérieure. Gardez à l'esprit que, selon les conditions d'application, une pression élevée peut apparaître dans le flacon. Prenez en compte la pression des vapeurs du solvant utilisé si vous devez chauffer le flacon à plus de 60 °C, afin d'éviter l'apparition d'une pression trop élevée. Cette vérification est particulièrement importante lorsque la température dépasse les 100 °C et plus particulièrement lorsque la température atteint son maximum de 200 °C. Notez que les matériaux solides peuvent également contenir des composés volatiles, tels que l'eau (humidité), qui peuvent provoquer l'apparition d'une pression de vapeur excessive.

Les flacons Headspace ne doivent pas être réutilisés. Lors du nettoyage du flacon, des microfissures pourraient se former et fragiliser la paroi, ce qui augmente le risque que le flacon se brise.



En cas de défaillance unique impliquant l'échec du contrôle de la température de l'agitateur, il existe un risque que la température de l'appareil augmente de manière incontrôlée, jusqu'à atteindre la température maximale tolérée par le fusible de surchauffe, soit ici 240 °C.



Dans ce cas, lorsqu'il manipule des solvants inflammables, l'utilisateur doit s'assurer que le solvant qu'il utilise affiche un point d'ignition supérieur de 25 °C à la température des surfaces chauffées avec lesquelles il pourrait entrer en contact.

Lors du remplissage d'un récipient standard ou du remplacement d'un solvant comme un solvant de nettoyage, retirez la bouteille du récipient du solvant du système pour éviter un déversement éventuel sur l'instrument. En fonction des propriétés physiques, chimiques et des dangers du solvant, adoptez les mesures de protection appropriées pour le manipuler.

## Manipulation de composés toxiques ou nocifs

### Risques biologiques



Avant d'utiliser des substances dangereuses (toxiques, nocives, etc.), veuillez lire les indications de risque et les informations rapportées dans la fiche de données de sécurité (FDS) fournie par le fabricant, relative au numéro CAS (Chemical Abstract Service) correspondant. Le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS nécessite l'utilisation de plusieurs produits chimiques présents dans des flacons et des seringues et qui présentent différentes caractéristiques de risque. Avant d'utiliser ces substances ou de changer la seringue, veuillez lire les indications de risque et les informations rapportées dans la fiche de données de sécurité fournie par le fabricant, relative au numéro CAS correspondant.

Lors de la préparation des échantillons, veuillez consulter les réglementations locales relatives aux conditions de ventilation de la pièce de travail.

Tous les déchets doivent être recueillis et éliminés conformément aux réglementations et directives locales du pays où l'instrument est utilisé.

Dans les laboratoires utilisant des échantillons représentant un danger biologique potentiel, l'opérateur doit étiqueter tous les équipements ou pièces susceptibles d'être contaminés par des produits biologiques dangereux. Les étiquettes destinées à cette utilisation sont livrées avec l'instrument. Il incombe à l'opérateur d'étiqueter les pièces de l'instrument concernées.

Si l'opérateur manipule des produits biologiques dangereux, il lui incombe de se conformer aux exigences obligatoires suivantes :

- Les instructions relatives à la sécurité de la manipulation des produits biologiques dangereux doivent être fournies.
  - Les opérateurs doivent avoir bénéficié d'une formation et être informés du danger potentiel.
  - Des équipements de protection individuels doivent être fournis.
  - Les instructions relatives à l'attitude à adopter en cas d'exposition des opérateurs à des aérosols ou à des vapeurs au cours de l'utilisation normale de l'instrument (usage auquel le dispositif est destiné) ou bien en cas de défaillance unique, par exemple le bris d'un flacon, doivent être fournies.
- Les mesures de protection doivent tenir compte du risque de contact du produit avec la peau, la bouche, le nez (organes respiratoires) et les yeux.
- Les instructions relatives à la décontamination et à la mise au rebut sûre des pièces concernées doivent être fournies.

La manipulation sécurisée des composés chimiques ou biologiques dangereux, notamment (mais sans s'y limiter) celle des échantillons bactériens ou viraux, ainsi que celle des déchets associés, en accord avec les réglementations internationales et locales incombe à l'utilisateur (opérateur).

### Maintenance

Tout nettoyage ou entretien externe doit être réalisé lorsque le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS est éteint et le cordon d'alimentation débranché. Évitez d'utiliser des solvants et de les pulvériser sur les composants électriques. Pour l'élimination de substances potentiellement dangereuses (toxiques, nocives, etc.), veuillez lire les indications de risque et les informations rapportées dans la fiche de sécurité (MSDS) fournie par le fabricant relative au numéro CAS (Chemical Abstract Service) correspondant. Utilisez des gants de protection appropriés.

Lorsque des produits dangereux (radioactifs ou présentant un danger biologique, etc.) sont manipulés, il importe que tous les opérateurs soient formés à réagir de manière appropriée en cas de contamination ou de déversement. Des mesures adaptées doivent être prises sans délai, en fonction de la classe à laquelle le produit dangereux appartient. Par conséquent, les produits chimiques et les solvants à utiliser pour la décontamination doivent se trouver à portée de main.

Toutes les pièces de l'appareil susceptibles d'être contaminées, comme le plateau des échantillons, la seringue, le module de nettoyage, etc., doivent être nettoyées régulièrement. Le reste du solvant utilisé pour le nettoyage, ainsi que tout matériel à mettre au rebut, doivent être éliminés avec toutes les précautions qui s'imposent et en conformité avec les réglementations nationales et internationales.

Lors de la préparation de la décontamination, assurez-vous que le solvant ou le produit chimique à utiliser n'endommagera pas la surface ou la teinte (couleur) de l'instrument, de la table ou des objets environnants ou ne réagira pas avec celles-ci.

## Mise au rebut



Ne jetez pas cet appareil ou ses composants dans une décharge municipale sans les trier. Suivez les réglementations municipales locales relatives aux déchets pour réduire l'impact environnemental des déchets d'équipements électriques et électroniques DEEE (WEEE).

Clients de l'Union européenne : contactez votre représentant local du service client responsable du système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS pour bénéficier d'une reprise et d'un recyclage gratuit de l'appareil.



**AVERTISSEMENT** Le client doit s'assurer que le système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS n'a pas été contaminé par des composés chimiques ou biologiques dangereux, y compris (mais de façon non limitative) des bactéries ou des virus.

Tout composant qui a été en contact direct avec l'échantillon analytique doit être identifié et doit subir une procédure de décontamination appropriée avant l'expédition pour la mise au rebut. Les composants potentiellement dangereux sont : les seringues, les flacons et les plaques à puits. Tout composant critique mis au rebut doit être traité conformément aux lois nationales relatives aux composés dangereux.

Le client et l'ingénieur/technicien de maintenance sont entièrement responsables de l'application de ces exigences. Thermo Fisher Scientific tiendra le représentant et/ou le client pour responsables si ces réglementations ne sont pas suivies.

## Conformité réglementaire

Thermo Fisher Scientific teste et évalue ses produits afin d'en garantir la conformité totale avec les réglementations nationales et internationales en vigueur.

Thermo Fisher Scientific déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant, au moment de sa livraison, est conforme aux exigences des Directives européennes en vigueur suivantes et porte le marquage CE :

- Directive Basse Tension :2006/95/CE
- Directive CEM :2004/108/CE
- Directive Machines : 2006/42/CE

... et qu'il est conforme aux normes de produits suivantes :

### Compatibilité électromagnétique (CEM):

- N 61326-1:2006 / CEI 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / CEI 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / CEI 61000-6-3:2006
- Émission par conduction, sous-partie B. FCC partie 15, §15.107(a) et §15.109(a)

### Sécurité :

- ANSI/UL 61010-1:2004 2e édition
- CAN/CSA C22.2 N° 61010-1:2004 2e édition | CEI 61010-1:2010 3e édition
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | | CEI 61010-2-101:2002

Thermo Fisher Scientific déclare par les présentes que son produit est conforme aux exigences de la Partie 15, Sous-partie B (Classe B), du règlement de la FCC et a été testé conformément à celles-ci.

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Ce dispositif ne risque pas de provoquer d'interférences nuisibles.

## Déclaration de conformité aux exigences de la FCC

## Conformité RoHS et DEEE (WEEE)

2. Ce dispositif accepte toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Certificat de fournisseur valide pour le ou les produits suivants tels que livrés par Thermo Fisher Scientific:

- Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y compris les modules optionnels
- Documents référencés

Les directives suivantes de l'Union européenne sont référencées en termes de requêtes, spécifications, norme(s) ou liste(s) de substances:

- Directive 2011/96/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses, RoHS
- Directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, DEEE (WEEE)

- Confirmation

Par la présente, nous confirmons que le ou les produits susmentionnés ne contiennent aucune des substances à signaler (substances interdites ou à déclarer) telles que listées dans les documents référencés en concentrations supérieures aux limites spécifiées dans ces documents ou, si aucune limite de concentration n'est spécifiée, en concentrations introduites intentionnellement.

Les équipements électriques et électroniques sont conçus et produits en prenant en compte le désassemblage et la récupération des DEEE (WEEE) et de leurs composants et matériaux.

- Marquage DEEE (WEEE)

Les produits soumis à la directive DEEE (WEEE) expédiés après le 1<sup>er</sup> juillet 2006 (date d'application de la directive DEEE (WEEE) par l'Union européenne) sont conformes aux exigences de marquage DEEE (WEEE).

Voir le symbole DEEE (WEEE) ci-dessus dans la section « Mise au rebut ». Ce symbole indique que le produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers.

- Déclaration de conformité

Tous les systèmes TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y compris les modules optionnels sont conformes aux exigences RoHS et DEEE (WEEE).

Il n'y a pas de substance à déclarer.

- Avis de non-responsabilité

Toutes les informations contenues dans cette déclaration sont données au meilleur de notre connaissance et de notre jugement.

Les informations données ne constituent pas une garantie au sens de la loi relative aux garanties.

## Alertes de sécurité et informations importantes

Veillez à suivre les avis de précaution présentés dans ce guide et dans toute documentation, notamment dans le manuel d'utilisation TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Les avis de sécurité et autres avis spéciaux incluent:

Avis relatif au Bon usage des instruments Thermo Fisher Scientific.

En conformité avec les réglementations internationales : l'utilisation de cet instrument d'une manière non spécifiée par Thermo Fisher Scientific pourrait mettre en péril la sécurité et la protection des fonctionnalités de l'instrument.



**AVERTISSEMENT** Pour votre sécurité et conformément aux réglementations internationales, la manipulation physique de cet instrument Thermo Fisher Scientific nécessite l'intervention de plusieurs personnes pour soulever et/ou déplacer l'appareil.

Cet instrument est trop lourd et encombrant pour être déplacé par une seule personne.

Avant de soulever ou de déplacer le Système TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, fixez tous les éléments mobiles afin d'éviter tout risque d'écrasement de la main ou de renversement de l'unité.



**AVERTISSEMENT** Il s'agit du symbole d'avertissement de sécurité général et du mot d'alerte de sécurité destiné à empêcher les actions qui pourraient provoquer des dommages corporels. Il souligne un risque général ou signifie la présence d'un autre symbole de sécurité spécifique. Il est généralement suivi par un message de précaution de sécurité approprié. Lorsque vous voyez une alerte de sécurité sur votre instrument ou dans la documentation, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité avant de poursuivre.

## Symboles couramment utilisés

**Remarque** Remarque qui souligne des informations nécessaires pour éviter d'endommager le logiciel, de perdre des données, d'obtenir des résultats de test invalides ou d'endommager l'instrument ; peut contenir des informations primordiales pour obtenir des performances optimales avec le système, ou d'autres informations importantes pour une tâche.

Simbole	Description
	Attention, ou consultez le manuel d'utilisation
	Attention, risque de blessure par piqûre d'aiguille
	Attention, surface chaude ou température élevée
	Risque d'écrasement des doigts et des mains
	Produit laser de Classe 1
	Risque biologique
	Courant continu
	Courant alternatif
	Borne de conducteur de protection, mise à la terre
	Fusible
	MARCHE Utilisé avec le bloc d'alimentation principal
	ARRÊT Utilisé avec le bloc d'alimentation principal.
	Attention, risque de choc électrique (tension élevée).
	Mise au rebut, ne pas mettre au rebut avec les déchets municipaux. Suivre les réglementations locales relatives aux déchets pour réduire les déchets électriques et électroniques DEEE (WEEE).



# Informazioni sulla sicurezza e avvertenze per gli utenti di TriPlus RSH/TriPlus 100 LS

La presente guida sulla sicurezza richiama l'attenzione sui potenziali aspetti ad essa correlati e su quelli di natura più generica da tenere in considerazione sia dai rappresentanti di Thermo Fisher Scientific durante l'installazione e la riparazione del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS o di sue parti (seguendo il principio del ciclo di vita), sia dagli utenti finali durante la fase di formazione in laboratorio e nell'espletamento del lavoro quotidiano.

È quindi importante leggere il presente documento prima di far funzionare TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Indice

- [Garanzia del prodotto e clausa esonerativa](#)
- [Condizioni generali](#)
- [Condizioni ambientali](#)
- [Rischi elettrici](#)
- [Informazioni di sicurezza sul laser](#)
- [Altri rischi](#)
- [Lavorare con composti tossici o nocivi](#)
- [Rischi biologici](#)
- [Manutenzione](#)
- [Smaltimento](#)
- [Conformità alle direttive](#)
- [Dichiarazione di conformità alle norme FCC](#)
- [Conformità alle direttive RoHS e RAEE \(WEEE\)](#)
- [Allarmi di sicurezza e informazioni importanti](#)
- [Simboli comunemente utilizzati](#)

## Garanzia del prodotto e clausa esonerativa

- Thermo Fisher Scientific si riserva il diritto di apportare migliorie e/o modifiche al/i prodotto/i descritti in qualsiasi momento senza preavviso.
- Thermo Fisher Scientific non concede alcuna garanzia per questo prodotto, incluso a titolo esemplificativo ma non limitativo, le garanzie implicite di commerciabilità e di idoneità per uno scopo specifico.
- Thermo Fisher Scientific non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile in caso di eventuali danni fortuiti o danni derivanti come conseguenza o dall'uso del presente documento.
- La presente pubblicazione non può, né interamente né in parte, essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta, distribuita o ridotta a formato leggibile da macchina o mezzo elettronico senza il consenso scritto preventivo di Thermo Fisher Scientific, ad eccezione di quanto previsto dalle leggi sul copyright.
- Thermo Fisher Scientific riconosce che tutti i nomi di marchi e di prodotti utilizzati appartengono ai rispettivi proprietari.

## Condizioni generali



- Il Manuale Utente del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e i documenti correlati devono sempre essere consultati dall'utente prima di utilizzare l'apparecchio.
- Modifiche o cambiamenti al presente apparecchio non espressamente autorizzati dal responsabile della conformità possono inficiare la facoltà di utilizzo dell'utente.
- L'utente deve essere a conoscenza che se l'apparecchio è utilizzato in un modo non specificato dal fabbricante, le sue caratteristiche di protezione e di sicurezza possono risultare compromesse.
- La riparazione di danni all'apparecchio causati dal funzionamento in un modo diverso da quello specificato dal fabbricante è esplicitamente esclusa dalla garanzia standard e dalla copertura del contratto di assistenza.
- Qualora, per ragioni tecniche, si rendesse necessario lavorare su parti dello strumento che possono implicare un rischio potenziale (parti in movimento, componenti sotto tensione, ecc.), occorre contattare il rappresentante autorizzato di Thermo Fisher Scientific. In genere questa eventualità si verifica quando l'accesso alle parti è possibile unicamente servendosi di un attrezzo. Nel caso in cui un operatore dovesse eseguire un intervento di manutenzione, egli/ella dovrà essere in possesso di idonea specializzazione per eseguire quel compito specifico.

## Condizioni ambientali

## Rischi elettrici



Ogni strumento analitico comporta rischi specifici, quindi assicurarsi di leggere e di rispettare le seguenti precauzioni, in modo da garantire un uso sicuro e duraturo del vostro TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

La categoria di installazione (categoria di sovratensione) per questo apparecchio è di LIVELLO II. Quest'ultima si riferisce ai dispositivi alimentati a livello locale, come ad esempio una presa elettrica a muro.

Collegare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS solo a strumenti conformi alle norme sulla sicurezza IEC 61010.

La linea di alimentazione e le connessioni tra il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e altri strumenti utilizzati nell'impostazione della configurazione dell'intero sistema analitico devono prevedere un efficiente sistema di messa a terra. Una cattiva messa a terra può infatti rappresentare un pericolo per l'operatore e può seriamente compromettere le prestazioni dell'apparecchio.

Non collegare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS a sistemi di alimentazione della linea per servizio pesante, quali motori, refrigeratori e altri strumenti che possono generare interferenze elettriche.



Utilizzare unicamente fusibili del tipo e della potenza nominale specificati. Non utilizzare fusibili riparati e non cortocircuitare il portafusibili.

Il cavo d'alimentazione fornito deve essere inserito in una presa di corrente dotata di contatto a terra di protezione (messa a terra). In caso di utilizzo di una prolunga, assicurarsi che anche quest'ultima ne sia dotata.

Se il cavo d'alimentazione non si inserisce nella presa elettrica locale e si rende necessario acquistare localmente un cavo sostitutivo o un adattatore, assicurarsi che il cavo d'alimentazione sia certificato. Tutti i cavi d'alimentazione utilizzati devono essere in possesso della certificazione rilasciata dalle autorità locali competenti.

Prestare attenzione a non lasciare cavi che collegano il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e il cromatografo, o il cavo di alimentazione vicino a zone riscaldate, come l'iniettore, le piastre riscaldanti del rilevatore o le prese d'aria calda del gascromatografo.

Sostituire sempre qualsiasi cavo che mostri segni di deterioramento con quelli forniti dal fabbricante. Le norme sulla sicurezza vanno rispettate.



Non modificare le connessioni di messa a terra esterne o interne. La manomissione o la disconnessione di queste connessioni potrebbe rappresentare un rischio per la vostra incolumità e/o danneggiare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

L'apparecchio viene consegnato dotato di adeguato sistema di messa a terra in conformità con queste disposizioni. Non è pertanto necessario apportare alcuna modifica alle connessioni elettriche o al telaio dell'apparecchio per garantirne il funzionamento sicuro.



Non accendere l'apparecchio se si sospetta che abbia subito danni elettrici di qualunque natura. Staccare piuttosto il cavo d'alimentazione e contattare un rappresentante di Thermo Fisher Scientific che esaminerà il prodotto. Non utilizzare l'apparecchio finché non sarà stato controllato. Se il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS mostra evidenti segni di danno, è probabile che si siano verificati guasti di natura elettrica, sia stato esposto a liquidi o trasportato in condizioni di estrema sollecitazione.



Si possono verificare danni anche se lo strumento è stato conservato per periodi prolungati in condizioni sfavorevoli (ad. sottoposto a calore, umidità, ecc.).

Assicurarsi che l'alimentatore/unità di controllo si trovi in ambiente pulito e asciutto. Evitare perdite di liquidi nelle vicinanze.



Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, staccare sempre il/i cavo/i dall'alimentatore/i qualora siano installati apparecchi addizionali. I condensatori all'interno dell'apparecchio possono ancora essere sotto tensione anche se lo strumento è spento.

Per evitare di danneggiare le parti elettriche, non scollegare un gruppo elettrico quando il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS è sotto tensione. Una volta spento, aspettare circa 30 secondi prima di scollegare il gruppo elettrico.



Lo strumento comprende una serie di circuiti integrati, che possono danneggiarsi se esposti a fluttuazioni di voltaggio eccessive e/o a sovraccorrente o a cariche elettrostatiche.



Non cercare mai di riparare o di sostituire componenti dell'apparecchio che non siano descritte nel Manuale senza l'assistenza di un rappresentante di Thermo Fisher Scientific.

Nell'alimentatore/i o nel TriPlus RSH/TriPlus 100 LS non si trovano parti sostituibili o riparabili dall'operatore. Se un alimentatore non funziona, contattare un rappresentante di Thermo Fisher Scientific.

## Informazioni di sicurezza sul laser



Gli alimentatori del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e del Temperature Controlled Drawer sono contrassegnati dai simboli I/O sull'etichetta dell'interruttore, per indicare lo stato di acceso e spento (ON/OFF).

Se insieme al TriPlus RSH/TriPlus 100 LS è installato anche un Temperature Controlled Drawer, l'intero sistema sarà dotato di un secondo alimentatore. Spegnendo gli alimentatori o staccando i due cavi d'alimentazione in caso di emergenza si arresterà il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS in maniera definitiva.

È importante che l'alimentatore/i siano posizionati in modo che l'interruttore ON/OFF risulti di facile accesso, e che sia possibile staccare il cavo d'alimentazione CA dall'alimentatore/presa a muro in caso di emergenza.

Avvertenze di sicurezza per i Prodotti Laser di Classe 1



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**



**AVVERTENZA** Il dispositivo laser installato appartiene alla classe 1.

I dispositivi laser di classe 1 non sono considerati pericolosi quando usati per lo scopo previsto. Le seguenti precauzioni devono essere indicate per conformità alle normative statunitensi e internazionali.

**ATTENZIONE** L'uso di sistemi di controllo, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle ivi specificate può causare esposizioni dannose alla luce del laser.

### CAUTION

Il Laser di Classe 1 selezionato per il lettore del codice a barre del modulo TriPlus RSH/TriPlus 100 LS è conforme alle seguenti normative:

- 21 CFR1040.10 e 1040.11 tranne per le deviazioni ai sensi dell'avviso relativo ai laser No. 50, del 26 luglio 2001
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

Il software è dotato di un dispositivo di sicurezza di limitazione del tempo incorporato, in modo che il meccanismo di scansione del laser non possa funzionare in modalità AIM per più di 5 secondi in continuo.

## Altri rischi



Tenere le mani lontano dalla siringa per scongiurare il rischio di ferite e di possibili infezioni in seguito a contaminazione durante il funzionamento del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.



Non utilizzare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS senza pannello di protezione, che deve essere installato per garantire un funzionamento sicuro.



Non mettere alcun oggetto all'interno dell'area del pannello di sicurezza. Tenersi a distanza dall'area intorno al medesimo durante il funzionamento del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.



Pericolo di schiacciarsi dita e mani. Per evitare danni fisici, tenere le mani lontane dalle parti in movimento durante il funzionamento. Togliere l'alimentazione al TriPlus RSH/TriPlus 100 LS se si desidera raggiungere sistemi meccanici interni con parti in movimento.



Per evitare danni fisici, attenersi alle buone pratiche di laboratorio quando si manipolano solventi, si sostituiscono tubi o si fa funzionare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. È importante conoscere le proprietà fisiche e chimiche dei solventi utilizzati. Consultare le Schede Tecniche di Sicurezza dei solventi utilizzati, fornite dal fabbricante.

Quando si usa Il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, seguire le procedure generalmente accettate per il controllo qualità e per lo sviluppo del metodo.

Durante l'utilizzo di Il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS per l'analisi cromatografica, qualora si osservasse una variazione nel grado di ritenzione di un composto particolare, nella risoluzione tra due composti o nella forma di picco, verificare immediatamente la/e causa/e. Non fare affidamento sui risultati di separazione fino a quando non si saranno accertate le cause di tale variazione.

Non intervenire sui componenti dell'apparecchio che formano parte dell'area di lavoro del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS quando quest'ultimo è in funzione.



Prestare attenzione quando si utilizzano tubi in polimero sotto pressione:

- indossare sempre occhiali protettivi in prossimità di tubi in polimero pressurizzati;
- non utilizzare tubi in polimero sottoposti a eccessive sollecitazioni o attorcigliati;
- non utilizzare tubi in polimero, in particolare tubi in PEEK o in Tefzel quando si utilizzano tetraidrofuranio (THF), dimetilsofosido (DMSO), solventi organici clorurati, acidi minerali concentrati come gli acidi nitrici, fosforici, solforici o composti correlati.



Non utilizzare fiale sprovviste di cappuccio di protezione, né piastre di tipo microtiter o deepwell senza apposito coperchio. La fase vapore costituita da solventi organici può essere nociva e infiammabile, mentre la fase costituita da vapore acido può causare corrosione a parti meccaniche importanti.



Quando le fiale dei campioni devono essere sottoposte a calore e agitazione, la qualità del vetro è un fattore importante da tenere in considerazione. Utilizzare solo vetro di ottima qualità. Non dimenticare che in base alle condizioni di applicazione, nelle fiale può accumularsi una forte pressione. Ogniqualvolta si applica una pressione superiore a 60 °C, considerare la pressione di vapore del solvente utilizzato, per assicurarsi che non si accumuli una pressione eccessiva. Ciò è importante quando si utilizzano temperature oltre i 100 °C, e in particolar modo alla temperatura massima di 200 °C. Tenere presente che i materiali solidi possono contenere anche composti volatili quali acqua (umidità), che possono causare un accumulo di pressione di vapore eccessiva.

Non riutilizzare fiale per campionamento con spazio di testa. Durante il lavaggio della fiala si possono formare microfessurazioni che indeboliscono la parete del vetro e aumentano le possibilità di rottura della fiala.



In una situazione di errore singolo in cui il controllo della temperatura dell'agitatore non funziona, esiste il pericolo potenziale che il dispositivo si surriscaldi in maniera incontrollata fino a raggiungere la temperatura di cut-off del termofusibile, che in questo caso specifico è di 240 °C.

In una tale situazione di errore singolo, quando si lavora con solventi infiammabili l'utente deve assicurarsi che il solvente utilizzato abbia un punto di infiammabilità superiore di 25 °C rispetto a quello di eventuali superfici calde con le quali potrebbe potenzialmente entrare in contatto.



Quando si riempie un serbatoio standard o si sostituisce un solvente come ad esempio un solvente di lavaggio, togliere la bottiglia di solvente del serbatoio dal sistema per evitare eventuali fuoriuscite sullo strumento. Adottare idonee misure di protezione durante la manipolazione in base alle proprietà fisiche, chimiche o di pericolo del solvente.

## Lavorare con composti tossici o nocivi

### Rischi biologici



Nei laboratori in cui si manipolano campioni dal potenziale rischio biologico, l'utente deve etichettare qualsiasi apparecchio o sue parti che possono venire contaminate con materiale che comporta un rischio biologico. Nella confezione dello strumento sono comprese le opportune etichette di avvertenza. È responsabilità dell'utente etichettare le parti in questione dello strumento.

Quando si manipolano materiali a rischio biologico, è responsabilità dell'utente rispettare i seguenti requisiti obbligatori:

- È necessario fornire le istruzioni su come manipolare in sicurezza materiali a rischio biologico.
- Gli operatori devono essere adeguatamente formati ed essere consapevoli del potenziale pericolo.
- È necessario fornire dispositivi di protezione individuali (DPI).
- Occorre fornire istruzioni su cosa fare qualora gli operatori siano esposti ad aerosol o a vapori durante il normale funzionamento (quando l'apparecchio è utilizzato in modo regolamentare) o in caso di situazioni di incidente singolo, come la rottura di una fiala. Le misure protettive devono prevedere il contatto potenziale con la pelle, la bocca, il naso (organi respiratori) e gli occhi.
- Occorre fornire istruzioni per la decontaminazione e per lo smaltimento sicuro delle parti in questione.

È responsabilità dell'utente (operatore) manipolare le sostanze chimiche pericolose o i composti biologici, compresi (senza limitazioni) i campioni batterici o virali e i relativi prodotti di scarto in modo sicuro, conformemente alle normative locali e internazionali.

## Manutenzione

Qualsiasi intervento di pulizia esterna o di manutenzione va eseguito quando il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS è spento e il cavo d'alimentazione staccato. Non utilizzare solventi e spray sulle parti elettriche. Per eliminare possibili sostanze pericolose (tossiche, nocive, ecc.) leggere le indicazioni sui pericoli e le informazioni riportate nella Scheda Tecnica di Sicurezza fornita dal fabbricante, facendo riferimento al numero CAS corrispondente. Utilizzare idonei guanti di protezione.

Quando si lavora con materiali pericolosi come materiali radioattivi e a rischio biologico, ecc., è importante addestrare tutti gli operatori su come intervenire in caso di fuoriuscite o di contaminazione.

In base alla classe di pericolosità del materiale, è necessario adottare le misure appropriate con tempestività. Pertanto, è necessario avere a portata di mano le sostanze chimiche o i solventi necessari per la decontaminazione.

Tutte le parti dell'attrezzatura che possono essere potenzialmente contaminate, come il vassoio per le fiale dei campioni, la siringa, il modulo di lavaggio ecc., devono essere puliti con regolarità. Il solvente di scarto utilizzato per la pulizia ed eventuali attrezzi metallici da smaltire devono essere adeguatamente eliminati adottando tutte le precauzioni necessarie, attenendosi alle normative nazionali e internazionali.

Quando ci si prepara alla decontaminazione, assicurarsi che il solvente o la sostanza chimica da usare non danneggino né scatenino una reazione con la superficie, con il colorante dello strumento, con il tavolo o con altri oggetti nelle vicinanze.

In caso di dubbio, contattare il rappresentante di Thermo Fisher Scientific Analytics per verificare la compatibilità del tipo o la composizione dei solventi del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

È responsabilità dell'utente (operatore) manipolare le sostanze chimiche pericolose o i composti biologici, compresi (senza limitazioni) i campioni batterici o virali e i relativi prodotti di scarto in modo sicuro, conformemente alle normative locali e internazionali.

## Smaltimento



Non smaltire l'apparecchio o sue parti insieme ai rifiuti urbani indifferenziati. Rispettare i regolamenti locali in materia di rifiuti urbani con le disposizioni per un corretto smaltimento, al fine di ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche RAEE (WEEE).

Clienti nell'Unione Europea: contattate il vostro rappresentante locale del servizio assistenza responsabile di TriPlus RSH/TriPlus 100 LS per la raccolta e il riciclaggio gratuiti dell'apparecchio.



**AVVERTENZA** Il cliente deve assicurarsi che il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS non sia stato contaminato da composti chimici o biologici pericolosi, compresi (senza limitazioni) batteri o virus. Qualsiasi parte che sia entrata in contatto diretto con il campione analitico deve essere identificata e sottoposta a idonea procedura di decontaminazione prima di essere destinata allo smaltimento. I componenti potenzialmente pericolosi sono i seguenti: siringhe, fiale e micro piastre. Tutte le parti critiche da smaltire devono essere manipolate conformemente alle leggi nazionali in materia di composti pericolosi. Il cliente e l'ingegnere assistenza/technico sono pienamente responsabili dell'attuazione di questi obblighi. Thermo Fisher Scientific riterrà il rappresentante e/o il cliente responsabili qualora le disposizioni in oggetto non siano rispettate.

## Conformità alle direttive

Thermo Fisher Scientific esegue test e valutazioni completi dei propri prodotti per garantire la piena conformità con le normative nazionali e internazionali applicabili.

CTS Analytics dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti sono consegnati nella versione originale sono conformi alle normative delle seguenti direttive europee applicabili e recano il relativo marchio CE:

- Direttiva Bassa Tensione:2006/95/CE
- Direttiva EMC:2004/108/CE
- Direttiva macchine: 2006/42/CE

...conforme ai seguenti standard di prodotto:

### Compatibilità elettromagnetica (EMC):

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- Emissione irradiata, capo B. FCC parte 15, §15.107(a) e §15.109(a)

### Sicurezza:

- ANSI/UL 61010-1:2004 2<sup>a</sup> edizione
- CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 2<sup>a</sup> edizione
- IEC 61010-1:2010 3<sup>a</sup> edizione
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 || IEC 61010-2-101:2002

## Dichiarazione di conformità alle norme FCC

Thermo Fisher Scientific dichiara che i suoi prodotti sono stati testati e risultano essere conformi con i requisiti delle norme FCC, Parte 15, Sottoparte B (classe B).

Il presente apparecchio è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. il presente apparecchio non deve causare interferenze dannose e
2. il presente apparecchio deve accettare la ricezione di interferenze, compreso quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

## Conformità alle direttive RoHS e RAEE (WEEE)

## Allarmi di sicurezza e informazioni importanti

Certificato del fornitore valido per il/i seguente/i prodotto/i consegnato da Thermo Fisher Scientific:

- TriPlus RSH/TriPlus 100 LS comprensivo dei moduli opzionali
- Documenti referenziati

Le seguenti direttive dell'Unione Europea sono referenziate in termini di richieste informazioni, specifiche, standard o lista/e delle sostanze:

- Direttiva 2011/65/CE sulla limitazione d'uso di alcune sostanze pericolose, RoHS
- Direttiva 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, RAEE (WEEE)

- Conferma

Confermiamo con la presente che il/i prodotto/i sopracitato/i non contiene alcuna delle sostanze da segnalare (sostanze vietate o da dichiarare), come elencate nei documenti referenziati, rispettivamente in concentrazioni al di sopra dei limiti specificati ivi contenuti e, in mancanza di tali limiti, in concentrazioni che siano intenzionalmente introdotte.

La progettazione e la realizzazione dell'apparecchio elettrico ed elettronico prende in considerazione lo smantellamento e il recupero di RAEE (WEEE), dei suoi componenti e dei suoi materiali.

- Marcatura RAEE (WEEE)

I prodotti soggetti alla Direttiva RAEE (WEEE) consegnati dopo il 1° luglio 2006 (data di entrata in vigore della Direttiva WEEE dell'Unione Europea) sono conformi ai requisiti di marcatura RAEE (WEEE).

Fare riferimento al simbolo RAEE (WEEE) indicato alla sezione "Smaltimento". Tale simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

- Dichiarazione di conformità

Tutti i TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, compreso i moduli opzionali sono conformi alle direttive RoHS e RAEE (WEEE). Non esiste alcuna sostanza da dichiarare.

- Clausola esonerativa

Tutte le informazioni contenute nella presente dichiarazione sono fornite sulla base delle informazioni e delle conoscenze in nostro possesso.

Esse non costituiscono una garanzia ai sensi della legge sulla garanzia.

Assicurarsi di rispettare gli avvisi precauzionali riportati nella presente guida e in qualsiasi altra documentazione come il Manuale Utente del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Gli avvisi sulla sicurezza e quelli a carattere speciale comprendono inoltre:

Avviso sull'Uso idoneo degli Strumenti Thermo Fisher Scientific.

In conformità alle normative internazionali: l'uso del presente apparecchio in modo non specificato da Thermo Fisher Scientific potrebbe pregiudicare la sicurezza e le caratteristiche protettive dello strumento.



**AVVERTENZA** Per la vostra sicurezza e in ottemperanza alle normative internazionali, per sollevare e/o spostare questo apparecchio di Thermo Fisher Scientific occorrono più persone.

Questo apparecchio è troppo pesante e ingombrante per poter essere maneggiato in modo sicuro da una singola persona.

Prima di sollevare o di spostare il TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, assicurare tutte le parti mobili per evitare di schiacciarsi le mani o di inciampare nell'unità.



**AVVERTENZA** Simbolo generico di attenzione e allarme sicurezza per evitare comportamenti che potrebbero causare danni fisici alle persone. Evidenzia un rischio generico o indica la presenza di un altro simbolo di sicurezza specifico; esso è generalmente seguito da un messaggio precauzionale appropriato sulla sicurezza. Quando si nota un allarme sicurezza sullo strumento o nella documentazione, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di procedere

## Simboli comunemente utilizzati

**Nota** Nota che evidenzia le informazioni necessarie per prevenire danni al software, perdita di dati, risultati di test non validi o danni allo strumento; potrebbe contenere informazioni critiche per la prestazione ottimale del sistema, o altre informazioni importanti per un compito specifico.

Simbolo	Descrizione
	Attenzione, o fare riferimento al Manuale Utente
	Attenzione, rischio di puntura con l'ago della siringa
	Attenzione, superficie calda o temperatura elevata
	Pericolo di schiacciarsi dita e mani
	Prodotto Laser di Classe 1
	Rischi biologici
	Corrente diretta
	Corrente alternata
	Morsetto per il conduttore di protezione, messa a terra
	Fusibile
	Alimentazione elettrica ON; utilizzata con alimentatore principale del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS
	Alimentazione elettrica OFF; utilizzata con alimentatore principale del TriPlus RSH/TriPlus 100 LS
	Attenzione, rischio di scossa elettrica (alta tensione)
	Smaltimento. Non smaltire nei rifiuti urbani. Rispettare le disposizioni locali in materia di smaltimento per ridurre i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche RAEE (WEEE).



# Información sobre seguridad y advertencias para usuarios del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS

Esta guía de seguridad conciencia sobre los posibles problemas de seguridad y los puntos generales que deben tener en cuenta los representantes de Thermo Fisher Scientific durante la instalación y reparación del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS o de partes del mismo (de acuerdo con el principio del ciclo de vida), así como el usuario final del laboratorio durante la fase de aprendizaje y en el trabajo rutinario.

Es importante leer este apartado antes de utilizar el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Sumario

- Garantía del producto y limitación de responsabilidad
- Consideraciones generales
- Condiciones ambientales
- Riesgos eléctricos
- Información de seguridad sobre el láser
- Otros riesgos
- Trabajo con sustancias tóxicas u otras sustancias nocivas
- Riesgos biológicos
- Mantenimiento
- Eliminación
- Conformidad con las normas
- Declaración de conformidad con el reglamento de la FCC
- Conformidad RuSP (RoHS) y RAEE (WEEE)
- Alertas de seguridad e información importante
- Símbolos utilizados comúnmente

## Garantía del producto y limitación de responsabilidad

- Thermo Fisher Scientific se reserva el derecho de realizar mejoras y/o cambios en el producto o los productos descritos en cualquier momento sin previo aviso.
- Thermo Fisher Scientific no concede ninguna garantía de ningún tipo relativa a este producto, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un fin concreto.
- Thermo Fisher Scientific no será considerada responsable bajo ninguna circunstancia de ningún daño o daños fortuitos que surjan como consecuencia o por el uso del presente documento.
- Se prohíbe copiar, fotocopiar, reproducir, traducir, distribuir o trasladar a medios electrónicos o a formas en lenguaje de computadora esta publicación o cualquier parte de la misma sin el permiso previo por escrito de Thermo Fisher Scientific, excepto en lo que las leyes de la propiedad intelectual lo permitan.
- Thermo Fisher Scientific reconoce que todas las marcas comerciales y marcas registradas usadas son propiedad de sus propietarios respectivos.

## Consideraciones generales



- El usuario debe consultar el Manual del usuario del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y los documentos relacionados en todos los casos antes de poner en funcionamiento la unidad.
- Las alteraciones o modificaciones realizadas a la unidad no aprobadas expresamente por la parte responsable de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.
- El usuario debe ser consciente de que, si el equipo se utiliza de una forma no especificada por el fabricante, las características de protección y seguridad del equipo pueden verse mermadas.
- La reparación de los fallos del instrumento causados por el manejo de una forma no especificada por el fabricante queda expresamente excluida de la garantía estándar y de la cobertura del contrato de mantenimiento.
- Cuando, por razones técnicas, sea necesario trabajar con partes del instrumento que puedan suponer un posible riesgo (partes móviles, componentes bajo tensión, etc.) se debe contactar con el representante autorizado de Thermo Fisher Scientific . En general, en este tipo de situaciones el acceso a las partes sólo es posible mediante una herramienta. Para que un operador realice una operación de mantenimiento, debe haber recibido la formación adecuada para llevar a cabo esa tarea específica.

## Condiciones ambientales

### Riesgos eléctricos



Todo instrumento analítico tiene riesgos específicos; por tanto, asegúrese de leer y observar las siguientes precauciones. Le ayudarán a garantizar un uso seguro y prolongado de su Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

La categoría de instalación (categoría de sobrevoltaje) para este instrumento es de nivel II. La categoría de nivel II corresponde a los equipos que reciben la corriente eléctrica del nivel local, como por ejemplo un enchufe eléctrico de pared.

Conecte el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS únicamente con instrumentos que cumplan las regulaciones sobre seguridad de la norma IEC 61010. La línea de alimentación eléctrica y las conexiones entre el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y los demás instrumentos utilizados en la configuración del sistema analítico completo deben contar con una buena toma de tierra. Una toma a tierra defectuosa constituye un peligro para el operador y puede afectar seriamente al rendimiento del instrumento.

No conecte el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS a líneas de alimentación eléctrica que den suministro a dispositivos de gran potencia tales como motores, frigoríficos y otros dispositivos que puedan generar perturbaciones eléctricas.



Utilice únicamente fusibles del tipo y amperaje especificado. No utilice fusibles reparados y no cortocircuitee el portafusibles.

El cable de corriente suministrado debe insertarse en una toma de corriente con un contacto protector a tierra (toma a tierra).

Si utiliza un alargador, asegúrese de que el cable también posee un contacto a tierra.

Si el cable de alimentación suministrado no es apto para la toma de corriente local y se hace necesario adquirir localmente un adaptador u otro cable, asegúrese de utilizar únicamente un cable de alimentación certificado. Cualquier cable de alimentación utilizado debe estar certificado por el organismo local competente.

Tenga cuidado de no dejar ningún cable de conexión entre el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y el sistema cromatográfico, ni tampoco el cable de alimentación, cerca de zonas calientes tales como el inyector, los bloques de calentamiento del detector o las salidas de aire caliente del CG.

Sustituya siempre los cables que presenten signos de daños por otros suministrados por el fabricante. Es obligatorio respetar las normas de seguridad.



No cambie las conexiones externas ni internas a tierra. La manipulación o desconexión de dichas conexiones le puede poner en peligro y/o dañar el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

El instrumento se envía con una conexión a tierra adecuada de acuerdo con estas normas. No necesita realizar ningún cambio en las conexiones eléctricas ni en el chasis del instrumento para garantizar su funcionamiento



No encienda el instrumento si sospecha que ha sufrido cualquier tipo de daño eléctrico. En su lugar, desconecte el cable de corriente y póngase en contacto con un representante de Thermo Fisher Scientific para que realice una evaluación del producto. No intente utilizar el instrumento hasta que este no haya sido evaluado. Puede que se hayan producido daños eléctricos si el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS muestra signos visibles de daño, exposición a cualquier líquido o ha sido transportado sometido a tensiones fuertes.



También pueden producirse daños si el instrumento se almacena durante períodos prolongados en condiciones desfavorables (por ejemplo, sometido al calor, la humedad, etc.).

Asegúrese de que la unidad de la fuente de alimentación/controlador se coloca siempre en una ubicación limpia y seca. Evite cualquier derrame de líquido en sus proximidades.



Antes de intentar realizar cualquier trabajo de mantenimiento, desconecte siempre el cable o los cables de corriente de la fuente o las fuentes de alimentación si hay dispositivos opcionales instalados. Los condensadores dentro del instrumento pueden tener carga todavía aunque el instrumento esté apagado.

Para evitar dañar los componentes eléctricos, no desconecte los subconjuntos eléctricos mientras que suministra corriente al Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Una vez apagada la alimentación de corriente, espere aproximadamente 30 segundos antes de desconectar el subconjunto.



El instrumento incluye una serie de circuitos integrados. Estos circuitos se pueden dañar si se exponen a fluctuaciones excesivas de voltaje en la línea de corriente y/o a subidas de tensión o a cargas electrostáticas.



No intente nunca reparar ni sustituir ningún componente del instrumento que no esté descrito en el Manual del usuario TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sin la asistencia de un representante de Thermo Fisher Scientific .

Dentro de las fuentes de alimentación o en el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS no hay componentes que puedan ser revisados o sustituidos por el operador.

Si una fuente de alimentación no funciona, póngase en contacto con un representante de Thermo Fisher Scientific .

## Información de seguridad sobre el láser



Las fuentes de alimentación para el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS y el módulo Temperature Controlled Drawer muestran los símbolos I/O en el interruptor de alimentación para indicar "encendido"/ "apagado".

Si se instala un módulo Temperature Controlled Drawer en combinación con un Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, en el conjunto del sistema estará activa una segunda fuente de alimentación. Apagando (OFF) ambas fuentes de alimentación, o desenchufando ambos cables de alimentación en caso de emergencia, se detendrá todo el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

Es importante que la fuente o fuentes de alimentación se encuentren en un lugar donde el interruptor de alimentación ON / OFF esté accesible y sea fácil de activar, y donde sea posible desenchufar el cable de alimentación AC de la fuente de alimentación o toma de pared en caso de emergencia.

Advertencia de seguridad para un producto láser de clase 1



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**

**ADVERTENCIA** El dispositivo láser instalado constituye un producto láser de clase 1.

Los dispositivos láser de clase 1 no se consideran peligrosos cuando se utilizan para su finalidad prevista. Las normas estadounidenses e internacionales exigen la inclusión del siguiente texto:

**AVISO** El uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los aquí especificados puede dar lugar a una exposición peligrosa a la luz láser.

El láser de clase 1 seleccionado para el módulo TriPlus RSH/TriPlus 100 LS de lector de código de barras cumple las siguientes normas:

- 21 CFR1040.10 y 1040.11, salvo desviaciones contempladas en la notificación n.º 50 sobre láser del 26 de julio de 2011.
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

El software incorpora un límite temporal de seguridad que impide utilizar el mecanismo de lectura láser en modo AIM de forma continuada durante más de 5 segundos.

## Otros riesgos



Para evitar lesiones y posibles infecciones por contaminación durante el manejo del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, mantenga sus manos alejadas de la jeringuilla.



No maneje el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sin la protección de seguridad. Esta debe estar instalada para un funcionamiento.



No coloque ningún objeto dentro del área de la protección de seguridad. Durante el funcionamiento del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, manténgase fuera del área alrededor de la protección de seguridad.

Riesgo de aplastamiento de los dedos o las manos. Para evitar lesiones, mantenga las manos alejadas de las partes móviles durante el funcionamiento. Desconecte la alimentación eléctrica del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS si necesita acceder al interior de un sistema mecánico con partes móviles.



Para evitar lesiones, cuando manipule disolventes, cambie los tubos o maneje el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, observe unas prácticas de laboratorio seguras. Infórmese de las propiedades físicas y químicas de los disolventes que utilice. Consulte las MSDS (fichas de datos de seguridad) del fabricante de los disolventes que se utilizan.

Cuando utilice el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, siga los procedimientos generalmente aceptados para el control de calidad y el desarrollo de métodos.

Cuando utilice el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS en el campo del análisis cromatográfico, si observa alguna alteración en la retención de un compuesto en particular, en la resolución entre dos compuestos o en la forma del pico, determine inmediatamente la causa de las alteraciones. No confíe en los resultados de la separación hasta que no determine la causa de la alteración.

No maneje los componentes del instrumento que forman parte de la zona de trabajo del Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS cuando este se encuentre en movimiento.



Tenga precaución cuando trabaje con tubos de polímero bajo presión.

- Lleve siempre una protección ocular cuando se encuentre cerca de tubos de polímero a presión.
- No utilice tubos de polímero que hayan sido retorcidos o sometidos a tensiones fuertes.
- No use tubos de polímero, en concreto tubos de PEEK o Tefzel, cuando maneje tetrahidrofurano (THF), dimetilsulfóxido (DMSO), disolventes orgánicos clorados, ácidos minerales concentrados tales como ácido nítrico, fosfórico o sulfúrico o cualquier otro compuesto relacionado.



No utilice los frascos sin tapones de sellado, ni placas de microtitulación o placas *deepwell* sin láminas de sellado de la placa. La fase de vapor de los disolventes orgánicos puede ser peligrosa e inflamable. Las fases de vapor ácidas pueden provocar corrosión en componentes mecánicos críticos.



Cuando los frascos de muestras deban calentarse y agitarse es importante tener en cuenta la calidad del vidrio. Utilice únicamente vidrio de alta calidad. Recuerde que, en función de las condiciones de la aplicación, en el frasco puede generarse una presión elevada. Siempre que se empleen temperaturas superiores a 60 °C debe tenerse en cuenta la presión de vapor del disolvente utilizado a fin de asegurarse de que la presión generada no sea excesiva. Este aspecto es importante cuando se emplean temperaturas superiores a 100 °C, especialmente la temperatura máxima de 200 °C. Tenga en cuenta que los materiales sólidos también pueden contener compuestos volátiles como agua (humedad) que podrían dar lugar a la generación de una presión de vapor excesiva.

No reutilice los frascos. Durante el lavado del frasco pueden formarse microgrietas que debiliten el vidrio y aumenten la probabilidad de rotura del frasco.



En el caso de una situación de fallo único en que el control de temperatura del agitador deje de funcionar, existe el riesgo de que el aparato se caliente de forma descontrolada hasta que alcance la temperatura de corte del fusible de protección contra sobretemperatura, en este caso 240 °C.

De acuerdo con esta hipótesis de fallo único, cuando trabaje con disolventes inflamables el usuario deberá asegurarse de que el disolvente empleado tenga un punto de inflamación que supere en 25 °C al de cualquiera de las superficies calientes con las que pueda entrar en contacto.



A la hora de llenar un depósito estándar o sustituir un disolvente, como un agente limpiador, extraiga la botella del depósito de disolvente del sistema para evitar un posible derrame sobre el instrumento. En función de las propiedades físicas, químicas o nocivas del disolvente, emplee las medidas de protección apropiadas para su manipulación.

## Trabajo con sustancias tóxicas u otras sustancias nocivas

### Riesgos biológicos



Antes de utilizar sustancias peligrosas (tóxicas, nocivas, etc.) lea las indicaciones de peligro y la información recogida en la ficha de datos de seguridad (MSDS) suministrada por el fabricante y referida al correspondiente número CAS (Chemical Abstract Service). El Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS requiere la utilización de diversos productos químicos —presentes en frascos y jeringuillas— con diferentes características de riesgo. Antes de usar estas sustancias o de sustituir la jeringuilla, rogamos lea las indicaciones de peligro y la información reflejada en la MSDS suministrada por el fabricante relativa al número CAS correspondiente.

Para preparar las muestras consulte la normativa local sobre las condiciones de ventilación de la sala de trabajo.

Todos los materiales de desecho deben recogerse y eliminarse de acuerdo con la normativa local y las directivas del país donde se utiliza el instrumento.

En laboratorios en los que se manipulen muestras con riesgo biológico, el usuario deberá señalizar todos los equipos o partes de los mismos que puedan resultar contaminados con material biopeligroso. Las correspondientes etiquetas de advertencia se incluyen en el material suministrado con el instrumento. Es responsabilidad del usuario señalizar las correspondientes partes del instrumento.

Cuando se trabaje con materiales biopeligrosos, es responsabilidad del usuario cumplir los siguientes requisitos obligatorios:

- Deben proporcionarse instrucciones sobre la manipulación segura de material biopeligroso.
- Es necesario formar a los operadores y advertirles del riesgo potencial.
- Es necesario proporcionar equipo de protección personal.
- Se deben proporcionar instrucciones sobre las medidas a tomar en caso de que los operadores se vean expuestos a aerosoles o vapores durante el funcionamiento normal (en el marco del uso del equipo para la finalidad prevista) o en caso de situaciones de fallo único, como la rotura de un frasco.
- Las medidas de protección deben tener en cuenta el posible contacto con la piel, la boca, la nariz (vías respiratorias) y los ojos.
- Deben proporcionarse instrucciones para la descontaminación y la eliminación segura de los componentes correspondientes.

Es responsabilidad del usuario (operador) manipular los productos químicos o biológicos peligrosos —que incluyen, aunque no de forma exhaustiva, muestras bacterianas o víricas— y los correspondientes residuos de forma segura de acuerdo con la normativa internacional y local.

## Mantenimiento

La limpieza externa y el mantenimiento deben realizarse con el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS apagado y el cable de alimentación desenchufado. Evite utilizar disolventes y rociar con líquidos los componentes eléctricos. Para retirar sustancias posiblemente peligrosas (tóxicas, nocivas, etc.), lea las indicaciones de peligro y la información recogida en la MSDS (ficha de datos de seguridad) suministrada por el fabricante y referida al número CAS (Chemical Abstract Service) correspondiente. Utilice guantes de protección apropiados.

Cuando se trabaje con sustancias peligrosas como material radiactivo, biopeligroso, etc., es importante formar a todos los operadores sobre el modo de actuar ante un vertido o contaminación.

Es necesario tomar inmediatamente las medidas adecuadas en función del tipo de material peligroso. Por lo tanto, los productos químicos o disolventes necesarios para la descontaminación deben estar accesibles en todo momento.

Es necesario limpiar periódicamente todas las partes del equipo que puedan resultar contaminadas, como la gradilla para frascos de muestras, la herramienta de jeringuilla, el módulo de lavado, etc. Los restos de disolventes utilizados para la limpieza, así como cualquier pieza o componente que deban ser desecharos, deberán eliminarse adecuadamente y con todas las precauciones necesarias, de acuerdo con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Al prepararse para la descontaminación, asegúrese de que el disolvente o producto químico que va a utilizarse no dañe la superficie ni la pintura del instrumento, la mesa de trabajo u otros objetos próximos, ni reaccione con ellos. En caso de duda, póngase en contacto con su representante de Thermo Fisher Scientific para verificar la compatibilidad del disolvente con el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Eliminación



Es responsabilidad del usuario (operador) manipular los productos químicos o biológicos peligrosos – que incluyen, aunque no de forma exhaustiva, muestras bacterianas o víricas – y los correspondientes residuos de forma segura de acuerdo con la normativa internacional y local.

Clientes de la Unión Europea: Llame a su representante local de servicio al cliente responsable de su Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS para informarse de la recogida y reciclaje de equipos cortesía de la empresa.



**ADVERTENCIA** El cliente debe asegurarse de que el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS no se ha contaminado con ningún compuesto químico o biológico peligroso, incluidos, entre otros, bacterias y virus. Todos los componentes que hayan estado en contacto directo con la muestra analítica deben identificarse y someterse a un procedimiento de descontaminación adecuado antes de enviarse para su eliminación. Los componentes potencialmente peligrosos son: jeringuillas, frascos y placas de pocillos. Cualquier componente crítico enviado para su eliminación debe manipularse de acuerdo con la legislación nacional sobre compuestos peligrosos. El cliente y el ingeniero o técnico de mantenimiento son totalmente responsables de hacer cumplir estos requisitos. Thermo Fisher Scientific responsabilizará al representante y/o al cliente si no se observa esta normativa.

## Conformidad con las normas

Thermo Fisher Scientific lleva a cabo todas las pruebas y evaluaciones exhaustivas de sus productos para garantizar su plena conformidad con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Thermo Fisher Scientific declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto, en su estado de suministro original, cumple los requisitos de las siguientes Directivas europeas aplicables y lleva, de acuerdo con ellas, la marca CE:

- Directiva de baja tensión:2006/95/CE
- Directiva CEM:2004/108/CE
- Directiva de maquinaria: 2006/42/CE

Cumple también las siguientes normas de productos:

### Compatibilidad electromagnética (CEM):

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- Emisión por conducción, subsección B. FCC sección 15, §15.107(a) y §15.109(a)

### Seguridad:

- ANSI/UL 61010-1:2004 2.a edición
- CAN/CSA C22.2 N.º 61010-1:2004 2.a edición. | IEC 61010-1:2010 3.<sup>a</sup> edición
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

## Declaración de conformidad con el reglamento de la FCC

Thermo Fisher Scientific declara, por el presente documento, que nuestro producto se ha probado y cumple con los requisitos de FCC, parte 15, subparte B (clase B). Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. El dispositivo no deberá causar interferencias perjudiciales.
2. El dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

## Conformidad RuSP (RoHS) y RAEE (WEEE)

Certificado del proveedor válido para el producto o los productos siguientes tal y como los suministra Thermo Fisher Scientific :

- Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, incluidos los módulos opcionales
- Documentos referenciados

Se hace referencia a las siguientes directivas de la Unión Europea en términos de información, especificaciones y lista o listas de estándares o sustancias:

- Directiva 2011/65/EC sobre la Restricción a la utilización de determinadas sustancias peligrosas, RuSP (RoHS)
- Directiva 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, RAEE (WEEE)

- Confirmación

Por la presente, confirmamos que el producto o los productos arriba mencionados no contienen ninguna de las sustancias notificables (sustancias prohibidas o que se deben declarar) que se enumeran en los documentos referenciados en concentraciones por encima de los límites en ellos especificados y, si no hubiera límites de concentración especificados, en concentraciones introducidas intencionadamente.

El diseño y la producción de los equipos eléctricos y electrónicos tiene en cuenta el desmontaje y la recuperación de los RAEE (WEEE) y sus componentes y materiales.

- Marca RAEE (WEEE)

Los productos sujetos a la Directiva sobre RAEE (WEEE) suministrados después del primero de julio de 2001 (fecha de entrada en vigor de la Directiva RAEE (WEEE) en la Unión Europea) cumplen con los requisitos de rotulación de RAEE.

Veáse más arriba el símbolo RAEE (WEEE), apartado "Eliminación". Este símbolo indica que el producto no debe eliminarse como residuo doméstico.

- Declaración de conformidad

Todos los Sistemas TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, inclusive los módulos opcionales, cumplen con los requisitos de RuSP (RoHS) y RAEE (WEEE). No hay ninguna sustancia que declarar.

- Limitación de responsabilidad

Toda la información contenida en esta declaración se facilita según nuestro presente leal saber y entender.

La información proporcionada no constituye una garantía según el significado de ley de garantía.

## Alertas de seguridad e información importante

Asegúrese de seguir los avisos de precaución que se presentan en esta guía y en toda la documentación como el Manual del usuario TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Los avisos de seguridad y otros avisos especiales incluyen lo siguiente:

Observación sobre el uso adecuado de los instrumentos de Thermo Fisher Scientific.

En cumplimiento de la normativa internacional: el uso del presente instrumento de una forma no especificada por Thermo Fisher Scientific puede perjudicar las características de seguridad y protección del instrumento.



**ADVERTENCIA** Por su seguridad, y en cumplimiento de la normativa internacional, la manipulación física del presente instrumento de Thermo Fisher Scientific requiere varias personas para levantar y/o desplazar el equipo. El instrumento es demasiado pesado y voluminoso para que una sola persona lo pueda manipular de forma segura. Antes de levantar o desplazar el Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, asegure todas las partes móviles para evitar el aplastamiento de las manos o el vuelco de la unidad.



**ADVERTENCIA** Este es el símbolo general de advertencia de seguridad y la TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Es un símbolo de alerta de seguridad para prevenir acciones que pueden provocar lesiones personales. Pone de relieve un riesgo general o indica la presencia de otro símbolo de seguridad específico. Normalmente se acompaña de un mensaje de precaución adecuado sobre seguridad. Cuando vea una alerta de seguridad en su instrumento o en la documentación, lea atentamente las instrucciones de seguridad antes de continuar.

## Símbolos utilizados comúnmente

**Nota** Tenga en cuenta que destaca la información necesaria para evitar daños en el software, pérdida de datos, resultados del test no válidos o daños en el instrumento; por tanto, podría contener información esencial para el funcionamiento óptimo del sistema o cualquier otra información importante sobre una tarea.

Símbolo	Descripción
	Precaución, o consulte el Manual del usuario
	Precaución, riesgo de pinchazo de aguja
	Precaución, superficie caliente o alta temperatura
	Riesgo de aplastamiento de los dedos o las manos
	Producto láser de clase 1
	Riesgo biológico
	Corriente directa
	Corriente alterna
	Terminal del conductor de protección, tierra.
	Fusible
	Corriente eléctrica ON. Utilizado en la fuente de alimentación principal de el TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.
	Corriente eléctrica OFF. Utilizado en la fuente de alimentación principal de el TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica (alta tensión).
	Eliminación, no eliminar como residuo urbano. Siga las normas locales sobre residuos para reducir los residuos eléctricos y electrónicos RAEE (WEEE).



# Informações de segurança e advertências para utilizadores do sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS

Este manual de segurança sensibiliza para potenciais problemas de segurança e pontos gerais que devem ser tidos em consideração pelos representantes da Thermo Fisher Scientific durante a instalação e a reparação do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS ou das respectivas peças (de acordo com princípio de ciclo de vida), bem como pelo utilizador final no laboratório, durante a fase de aprendizagem e no trabalho do dia-a-dia.

É importante ler esta secção antes de qualquer utilização do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Índice

- [Garantia do produto e declaração de exoneração de responsabilidade](#)
- [Considerações gerais](#)
- [Condições ambientais](#)
- [Riscos eléctricos](#)
- [Informações de segurança sobre laser](#)
- [Outros perigos](#)
- [Trabalhar com compostos tóxicos ou outros compostos nocivos](#)
- [Riscos biológicos](#)
- [Manutenção](#)
- [Eliminação](#)
- [Conformidade com a regulamentação](#)
- [Declaração de conformidade FCC](#)
- [Conformidade com as directivas RoHS e REEE \(WEEE\)](#)
- [Alertas de segurança e informação importante](#)
- [Símbolos utilizados normalmente](#)

## Garantia do produto e declaração de exoneração de responsabilidade

- A Thermo Fisher Scientific reserva-se o direito de efectuar melhorias e/ou alterações no(s) produto(s) descrito(s), em qualquer momento e se aviso prévio.
- A Thermo Fisher Scientific não presta qualquer garantia em relação a este produto, incluindo, entre outras, garantias implícitas de aceitabilidade comercial e adequação a um determinado objectivo.
- A Thermo Fisher Scientific não pode, em circunstância alguma, ser responsabilizada por quaisquer danos accidentais decorrentes da utilização do presente documento.
- Esta publicação não pode ser copiada, fotocopiada, reproduzida, traduzida nem distribuída, no todo ou em parte, sob qualquer forma ou qualquer meio electrónico ou mecânico, sem prévia autorização escrita da Thermo Fisher Scientific, salvo disposição em contrário prevista pela lei dos direitos de autor.
- A Thermo Fisher Scientific reconhece que todas as designações comerciais e marcas comerciais utilizadas são propriedade dos seus respectivos proprietários.

## Considerações gerais



- O Manual do Utilizador do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e documentos relacionados devem ser consultados pelo utilizador em todas as circunstâncias antes de qualquer utilização da unidade.
- Alterações ou modificações na unidade que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do utilizador para utilizar o equipamento.
- O utilizador deve estar ciente de que, se o equipamento for utilizado de modo não especificado pelo fabricante, as funcionalidades de protecção e segurança do mesmo podem ser afectadas.
- A reparação de avarias no instrumento causadas por uma utilização não conforme com as indicações do fabricante está expressamente excluída da cobertura da garantia normal e do contrato de assistência.
- Quando, por razões técnicas, for necessário trabalhar em peças do instrumento que possam envolver um perigo potencial (peças em movimento, componentes sob tensão, etc.), deve contactar o representante autorizado da Thermo Fisher Scientific. Em geral, este tipo de situação ocorre quando o acesso às peças só é possível utilizando uma ferramenta. O operador que efectuar qualquer operação de manutenção deve receber formação apropriada para desempenhar a tarefa.

## Condições ambientais

## Riscos eléctricos



Todos os instrumentos analíticos comportam riscos específicos, pelo que deve certificar-se de que lê e respeita as seguintes precauções. Estas permitem garantir uma utilização segura e prolongada do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

A categoria de instalação (categoria de sobretensão) deste instrumento é de Nível II. A categoria de Nível II abrange os equipamentos que recebem a energia eléctrica a nível local, como por exemplo, a partir de uma tomada eléctrica de parede.

Ligue o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS apenas a instrumentos em conformidade com as normas de segurança IEC 61010. A rede de alimentação e as ligações entre o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e outros instrumentos utilizados na instalação de configuração do sistema analítico total devem possuir uma ligação eléctrica à terra eficiente. Uma ligação à terra deficiente representa um perigo para o operador e pode afectar seriamente o rendimento do instrumento.

Não ligue o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS a redes de alimentação que forneçam energia a equipamentos de elevado rendimento, como motores, refrigeradores e outros dispositivos que podem gerar interferências eléctricas..



Utilize apenas fusíveis do tipo e com o limite de corrente especificados. Não utilize fusíveis reparados nem provoque curto-círcito no porta-fusíveis.

O cabo de alimentação fornecido deve ser introduzido na tomada eléctrica com um condutor de terra de protecção (terra). Quando utilizar uma extensão, certifique-se de que o cabo possui também condutor de terra.

Se o cabo de alimentação não for compatível com as tomadas de alimentação locais e se tornar necessário adquirir localmente um cabo de substituição ou um adaptador, assegure-se de que apenas é utilizado um cabo de alimentação certificado. Todo e qualquer cabo de alimentação utilizado deve estar certificado pelas entidades locais competentes.

Tome precauções para não deixar cabos de ligação do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e do sistema cromatográfico ou o cabo de alimentação junto de zonas aquecidas, como os blocos de aquecimento do injector ou do detector ou as grelhas de saída de ar quente de classificação geral.

Substitua sempre qualquer cabo que apresente sinais de desgaste por outro fornecido pelo fabricante. As normas de segurança devem ser respeitadas.



Não altere as ligações externas ou internas à terra. A violação ou desactivação destas ligações pode constituir um perigo para as pessoas e/ou danificar o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

O instrumento é fornecido com ligação à terra em conformidade com as normas. Não necessita de efectuar quaisquer alterações nas ligações eléctricas nem na caixa do instrumento para garantir uma utilização segura.



Não ligue o instrumento se suspeitar de qualquer avaria eléctrica. Em vez disso, desligue o cabo de alimentação e contacte um representante da Thermo Fisher Scientific para avaliação do produto. Não tente utilizar o instrumento enquanto não tiver sido avaliado. É possível que tenham ocorrido danos eléctricos se o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS apresentar sinais visíveis de danos, tiver estado exposto a líquidos ou tiver sido transportado sob forte tensão.



Podem ainda ocorrer danos se o instrumento for armazenado durante períodos prolongados e em condições desfavoráveis (por exemplo, exposto ao calor, à humidade, etc.).

Certifique-se de que a fonte de alimentação/circuito de controlo é colocada sempre num local limpo e seco. Evite derrames de líquidos nas proximidades.



Antes de tentar efectuar qualquer trabalho de manutenção, desligue sempre o(s) cabo(s) de alimentação da(s) fonte(s) de alimentação, se existirem dispositivos opcionais instalados. Os condensadores no interior do instrumento podem ainda estar carregados, mesmo que o instrumento esteja desligado.

Para evitar danificar peças eléctricas, não desligue um conjunto eléctrico enquanto o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS estiver a receber energia eléctrica. Depois de desligar a corrente eléctrica, aguarde cerca de 30 segundos antes de desligar um conjunto.



O instrumento inclui vários circuitos integrados. Estes circuitos podem danificar-se se forem expostos as flutuações excessivas de tensão de linha e/ou a sobretensões ou cargas electrostáticas.



Nunca tente reparar nem substituir quaisquer componentes do instrumento que não estejam descritos no Manual do Utilizador do TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, sem a assistência de um representante da Thermo Fisher Scientific.

No interior da(s) fonte(s) de alimentação ou do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, não existem peças que possam ser reparadas ou substituídas pelo operador.

Se uma fonte de alimentação não estiver a funcionar, contacte um representante da Thermo Fisher Scientific.

## Informações de segurança sobre laser



As fontes de alimentação do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS e do módulo de gavetas Temperature Controlled Drawer possuem os símbolos I/0 na etiqueta do interruptor para indicar LIGAR/DESLIGAR.

Se um módulo de gavetas Temperature Controlled Drawer estiver instalado em combinação com o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, é instalada uma segunda fonte de alimentação em todo o sistema. Se, numa emergência, desligar as duas fontes de alimentação ou os dois cabos de alimentação, o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS pára completamente.

É importante que a(s) fonte(s) de alimentação esteja(m) num local em que o interruptor de LIGAR | DESLIGAR esteja acessível e fácil de utilizar e num local onde seja possível desligar o cabo de alimentação de CA eléctrica da fonte de alimentação/tomada de parede em caso de emergência.

Advertência de segurança para produto laser de Classe 1



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**

**AVISO** O dispositivo laser instalado é um produto laser de Classe 1.

Os dispositivos laser de Classe 1 não são considerados perigosos quando utilizados para os fins a que se destinam. A declaração seguinte é necessária para garantir a conformidade com os regulamentos norte-americanos e internacionais:



**Atenção** O uso de controlos, ajustes ou a execução de procedimentos diferentes dos aqui especificados pode resultar em exposição perigosa a feixes de luz laser.

O dispositivo laser de Classe 1 seleccionado para o leitor de códigos de barras do módulo TriPlus RSH/TriPlus 100 LS cumpre os seguintes regulamentos:

- 21 CFR1040.10 e 1040.11, excepto no que se refere a desvios de acordo com o Aviso Laser N.º 50, datado de 26 de Julho de 2001
- EN60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1: 1993 + A1:1997 + A2:2001

O software integra um limitador de tempo de leitura, que impede que o mecanismo de digitalização laser seja utilizado continuamente em modo AIM por mais de 5 segundos.

## Outros perigos



Para evitar lesões e possíveis infecções por contaminação durante a utilização do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, mantenha as mãos afastadas da seringa.



Não utilize o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS sem a protecção de segurança. A protecção de segurança deve ser instalada para permitir um funcionamento seguro.



Não coloque objectos no interior da área da protecção de segurança. Durante o funcionamento do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, mantenha-se afastado da área em torno da protecção de segurança.

Perigo de esmagamento dos dedos e mãos. Para evitar lesões, mantenha as mãos afastadas dos componentes móveis durante o funcionamento. Desligue a alimentação do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS caso necessite de aceder ao interior de um sistema accionado mecanicamente com componentes móveis.



Para evitar lesões, siga práticas laboratoriais seguras quando manusear solventes, alterar tubagens ou utilizar o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. Informe-se sobre as propriedades físico-químicas dos solventes utilizados. Consulte as Fichas de Dados de Segurança dos Materiais do fabricante dos solventes utilizados..

Quando utilizar o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, proceda em conformidade com as práticas geralmente aceites em termos de controlo da qualidade e de desenvolvimento do método.

Quando utilizar o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS no campo da análise cromatográfica, se ocorrer uma alteração na retenção de um composto particular, na resolução entre dois compostos ou na forma dos picos, determine imediatamente a ou as razões desta alteração. Não deve confiar nos resultados da separação enquanto não determinar a causa da alteração.

Não efectue operações nos componentes do instrumento que integram a área de trabalho do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS quando este se encontra em movimento.



Proceda com precaução quando trabalhar com qualquer tubagem de polímero sob pressão:

- Use sempre protecção para os olhos junto de tubagens de polímero pressurizadas.
- Não utilize tubagens de polímero sob pressão excessiva ou enroscadas.
- Não utilize tubagens de polímero, em particular tubagens de PEEK ou Tefzel, quando utilizar tetraidrofurano (THF), dimetilssulfóxido (DMSO), solventes organoclorados , ácidos minerais concentrados, como ácidos nítricos, fosfóricos ou sulfúricos, ou quaisquer outros componentes relacionados.



Não utilize frascos sem uma tampa de vedação, ou placas de microtitulação ou de poço profundo sem uma vedação da placa. A fase de vapor dos solventes orgânicos pode ser perigosa e inflamável. A fase de vapores ácidos pode causar a corrosão de peças mecânicas importantes.



Nos casos em que os frascos de amostras tenham de ser submetidos a aquecimento e agitação, é importante ter em consideração a qualidade do vidro. Utilize apenas frascos de vidro de elevada qualidade. Tenha em mente que, dependendo das condições de aplicação, acumular-se pressões elevadas dentro dos frascos. Sempre que a temperatura aplicada for superior a 60 °C, tenha em consideração a pressão do vapor do solvente utilizado, de modo a assegurar que não se acumulam pressões excessivas. Isto é importante quando se empregam temperaturas acima dos 100 °C e, em especial, à temperatura máxima de 200 °C. Tenha em atenção que os materiais sólidos também podem conter compostos voláteis, como água (humididade), que podem causar a acumulação de pressões excessivas dos vapores.

Não reutilize frascos com vão livre. Durante o processo de lavagem dos frascos, podem originar-se microfissuras passíveis de enfraquecer as paredes dos frascos e aumentar a probabilidade de quebra dos mesmos.



No caso de ocorrer uma situação de avaria particular em que o controlo da temperatura do agitador falhe, existe o perigo potencial de o dispositivo aquecer descontroladamente até atingir a temperatura de disparo do fusível de sobreaquecimento, que, neste caso, ´e de 240 °C.

Tendo em conta este cenário de avaria em particular, ao trabalhar com solventes inflamáveis, o utilizador deve certificar-se de que o solvente utilizado tem um ponto de inflamação 25 °C superior do que o de qualquer uma das superfícies quentes que poderão eventualmente entrar em contacto com o mesmo.



Ao encher um reservatório ou ao substituir um solvente, como um líquido de lavagem, retire a garrafa do reservatório do solvente do sistema para evitar derrames sobre o instrumento. Dependendo das propriedades físicas, químicas ou perigosas do solvente, adopte as medidas de protecção adequadas para o manuseamento.

## Trabalhar com compostos tóxicos ou outros compostos nocivos

### Riscos biológicos



Antes de utilizar substâncias perigosas (tóxicas, nocivas, etc.), leia as indicações e as informações relacionadas com os perigos que constam da Ficha de Dados de Segurança dos Materiais (MSDS) fornecida pelo fabricante relativa ao número CAS (Chemical Abstract Service) relevante. O Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS requer a utilização de vários produtos químicos, com diferentes características perigosas, acondicionados em frascos e seringas. Antes de utilizar estas substâncias ou substituir a seringa, leia as indicações e as informações relacionadas com os perigos que constam da Ficha de Dados de Segurança dos Materiais fornecida pelo fabricante relativa ao número CAS relevante.

Quando preparar as amostras, siga as regulamentações locais relativas às condições de ventilação da sala de trabalho.

Todos os resíduos devem ser recolhidos e eliminados em conformidade com as regulamentações locais e directivas do país de utilização do instrumento.

Em laboratórios onde são manipuladas amostras que apresentam potenciais riscos biológicos, o utilizador deve identificar com etiquetas todos os equipamentos ou componentes que possam ficar contaminados com materiais biologicamente perigosos. As etiquetas de advertência adequadas são fornecidas juntamente com o instrumento. É da responsabilidade do utilizador colocar etiquetas nos componentes relevantes do instrumento.

Ao trabalhar com materiais biologicamente perigosos, é da responsabilidade do utilizador assegurar o cumprimento dos seguintes requisitos obrigatórios:

- Devem ser disponibilizadas instruções sobre o manuseamento seguro de materiais biologicamente perigosos.
- Os operadores devem receber formação e ser sensibilizados para os potenciais perigos.
- Deve ser disponibilizado equipamento de protecção pessoal.
- Devem ser disponibilizadas instruções sobre como proceder no caso de os operadores sofrerem exposição a aerossóis ou vapores durante a utilização normal (no âmbito da utilização prevista do equipamento) ou no caso de ocorrerem situações de falha particulares, como, por exemplo, a quebra de um frasco.
- As medidas de protecção devem ter em consideração o potencial contacto com a pele, boca, nariz (órgãos respiratórios) e olhos.
- Devem ser disponibilizadas instruções para a descontaminação e eliminação segura dos componentes relevantes.

É da responsabilidade do utilizador (operador) manusear produtos químicos ou compostos biológicos perigosos, incluindo (entre outros) amostras de bactérias ou vírus, e respectivos resíduos associados, de forma segura, em conformidade com os regulamentos internacionais e locais.

### Manutenção

Qualquer limpeza ou manutenção externa deve ser efectuada com o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS desactivado e o cabo de alimentação desligado. Evite utilizar solventes e vaporizar as peças eléctricas. Para a remoção de substâncias potencialmente perigosas (tóxicas, nocivas, etc.), leia as indicações e as informações relacionadas com os perigos que constam da Ficha de Dados de Segurança dos Materiais (MSDS) fornecida pelo fabricante relativa ao número CAS (Chemical Abstract Service) relevante. Use luvas de protecção apropriadas.

Ao trabalhar com materiais nocivos, como materiais radioactivos, material biologicamente perigoso, etc., é importante proporcionar a todos os operadores formação sobre como actuar no caso de ocorrerem derrames ou contaminação. Consoante a classe do material nocivo, as medidas adequadas têm de ser empreendidas de imediato. Por conseguinte, os produtos químicos ou solventes necessários para descontaminação devem estar facilmente acessíveis.

Todos os componentes do equipamento que podem eventualmente sofrer contaminação, como o suporte dos frascos de amostras, a seringa, o módulo de lavagem, etc., devem ser limpos regularmente. Os resíduos do solvente de lavagem e todo o hardware que necessite de ser descartado devem ser eliminados de forma adequada, com todas as precauções necessárias e em conformidade com os regulamentos nacionais e internacionais.

Ao preparar a descontaminação, certifique-se de que o solvente ou produto químico a ser utilizado não danifica nem reage com a superfície, pintura (cor) do instrumento, mesa ou outros objectos próximos. Em caso de dúvida, queira contactar o representante local da Thermo Fisher Scientific, de modo a verificar a compatibilidade do tipo ou composição dos solventes com o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS.

## Eliminação



É da responsabilidade do utilizador (operador) manusear produtos químicos ou compostos biológicos perigosos, incluindo (entre outros) amostras de bactérias ou vírus, e respectivos resíduos associados, de forma segura, em conformidade com os regulamentos internacionais e locais.

Clientes da União Europeia: Contacte o representante de apoio ao cliente local do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS para obter informações adicionais sobre a recolha e reciclagem do equipamento.



**AVISO** O cliente deve certificar-se de que o Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS não foi contaminado por componentes químicos ou biológicos perigosos, incluindo bactérias e vírus, entre outros. Qualquer parte que tenha estado em contacto directo com amostras para análise deve ser identificada e submetida a um procedimento apropriado de descontaminação antes de ser eliminada. Os componentes potencialmente perigosos são: seringas, frascos e placas de poço. As peças perigosas enviadas para eliminação devem ser manuseadas de acordo com as leis nacionais relativas a compostos perigosos. O cliente e o engenheiro/técnico de assistência técnica são totalmente responsáveis pela aplicação destes requisitos. A Thermo Fisher Scientific responsabilizará o representante e/ou cliente responsável pela não observação destas normas.

## Conformidade com a regulamentação

A Thermo Fisher Scientific executa ensaios completos e procedimentos de avaliação dos seus produtos para garantir a conformidade com os regulamentos nacionais e internacionais aplicáveis.

A Thermo Fisher Scientific declara, sob exclusiva responsabilidade, que o produto seguinte, conforme originalmente fornecido, está em conformidade com os requisitos das seguintes Directivas Europeias aplicáveis, possuindo, por conseguinte, a marca CE:

- Directiva de Baixa Tensão: 2006/95/CE
- Directiva CEM: 2004/108/CE
- Directiva relativa a Máquinas: 2006/42/CE

... e está em conformidade com as seguintes normas de produtos:

### Compatibilidade electromagnética (CEM):

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- Emissões por Condução, Subparte B. FCC parte 15, par. 15.107 a) e par. 15.109 a)

### Segurança:

- ANSI/UL 61010-1:2004 2.ª Edição
- CAN/CSA C22.2 N.º 61010-1:2004 2.ª Edição | IEC 61010-1:2010 3.ª Edição
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

A Thermo Fisher Scientific declara pela presente que os seus produtos foram testados e estão em conformidade com os requisitos da Parte 15 Subparte B (Classe B) dos Regulamentos da FCC.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes::

1. Este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e
2. Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

## Declaração de conformidade FCC

## Conformidade com as directivas RoHS e REEE (WEEE)

Certificado do Fornecedor válido para o(s) seguinte(s) produto(s), conforme fornecido(s) pela Thermo Fisher Scientific:

- Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, incluindo os módulos opcionais
- Documentos de referência

As seguintes Directivas da União Europeia são referenciadas em termos de inquéritos, especificações, norma(s) ou lista(s) de substâncias:

- Directiva 2011/65/CE relativa à restrição de utilização de determinadas substâncias perigosas, RoHS
- Directiva 2012/19/CE relativa a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos REEE (WEEE)
- Confirmação

Certificamos pela presente que o(s) produto(s) supramencionado(s) não contém(contêm) quaisquer substâncias passíveis de comunicação obrigatória (substâncias banidas ou que necessitem de ser declaradas), conforme indicado nos documentos de referência, em concentrações acima dos limites conforme aqui especificado, respectivamente – se não existirem limites de concentração especificados – em concentrações intencionalmente introduzidas.

A concepção e produção de equipamento eléctrico e electrónico contempla o desmantelamento e a recuperação de REEE (WEEE) e respectivos componentes e materiais.

- Marca REEE (WEEE)

Os produtos sujeitos à Directiva REEE (WEEE) disponibilizados após 1 de Julho de 2006 (data de aplicação da Directiva REEE (WEEE) pela União Europeia) estão em conformidade com os requisitos de marcação REEE (WEEE).

Consulte REEE (WEEE) acima, na secção “Eliminação”. Este símbolo indica que o produto não deve ser eliminado com os resíduos domésticos

- Declaração de Conformidade

Todos os Sistemas TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, incluindo os módulos opcionais, estão em conformidade com os requisitos das Directivas RoHS e REEE (WEEE). Não existem substâncias a declarar.

- Declaração de exoneração de responsabilidade

Tanto quanto é do nosso conhecimento, toda a informação que consta da presente declaração é exacta.

Esta informação não constitui qualquer garantia nos termos da lei das garantias.

## Alertas de segurança e informação importante

Certifique-se de que observa as indicações de precaução apresentadas no presente manual e em qualquer documentação, como o Manual do Utilizador do TriPlus RSH/TriPlus 100 LS. As indicações de segurança e especiais incluem o seguinte:

Aviso sobre a **Utilização Adequada** dos instrumentos Thermo Fisher Scientific. Em conformidade com os regulamentos internacionais: a utilização deste instrumento de uma forma não especificada pela Thermo Fisher Scientific pode comprometer as características de segurança e protecção do instrumento.



**AVISO** Para sua segurança, e em conformidade com os regulamentos internacionais, o manuseamento físico deste instrumento da Thermo Fisher Scientific requer um esforço de equipa para elevar e/ou movimentar o equipamento. Este instrumento é demasiado pesado e volumoso para ser manuseado em segurança por uma única pessoa. Antes de proceder à elevação ou movimentação do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS, fixe todos os componentes móveis para evitar o esmagamento de mãos ou a queda da unidade.



**AVISO** Este é um símbolo de aviso de segurança e uma indicação de alerta de segurança geral para evitar acções que possam causar lesões pessoais. Realça um perigo geral ou significa a presença de outro símbolo de segurança específico. Geralmente, é seguido de uma mensagem apropriada de precaução e segurança. Quando vir um alerta de segurança no instrumento ou na documentação, leia com atenção as instruções de segurança antes de qualquer procedimento.

## Símbolos utilizados normalmente

**Nota** Nota que evidencia a informação necessária para evitar danos no software, perda de dados, resultados de teste inválidos ou danos no instrumento. Pode conter informação essencial para um rendimento óptimo do sistema ou qualquer outra informação importante sobre uma tarefa.

Símbolo	Descrição
	Cuidado ou consultar o Manual do Utilizador
	Cuidado, risco de picada de agulha
	Cuidado, superfície quente ou temperatura elevada
	Perigo de esmagamento de dedos e mãos
	Produto laser de Classe 1
	Risco biológico
	Corrente contínua
	Corrente alternada
	Terminal de condutor de protecção, terra
	Fusível
	Corrente eléctrica LIGADA Utilizada com a fonte de alimentação eléctrica do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS
	Corrente eléctrica DESLIGADA Utilizada com a fonte de alimentação eléctrica do Sistema TriPlus RSH/TriPlus 100 LS
	Cuidado, risco de choque eléctrico (alta tensão)
	Eliminação. Não eliminar com os resíduos urbanos. Observar a regulamentação municipal relativa aos resíduos para reduzir os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos REEE (WEEE).



# TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统用户安全信息和警告

本安全指导可以提高 Thermo Fisher Scientific 代表在安装和维修 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统或其部件（遵循生命周期原则）时以及实验室终端用户在学习期和常规工作中对潜在的安全问题及一般考虑要点的认识。在运行 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统前先阅读本章节很重要。

## 目录

- 产品质量保证和 免责声明
- 一般考虑事项
- 环境条件
- 电气危险
- 激光安全信息
- 其他危险
- 处理有毒或其它有害化合物
- 生物危害
- 维护
- 处置
- 符合法律法规
- FCC 合规声明
- RoHS 和 WEEE 合规
- 安全警示及重要须知
- 常用符号

## 产品质量保证 和 免责声明

- Thermo Fisher Scientific 保留在未事先通知的情况下随时改进和 / 或更改所述产品的权利。
- Thermo Fisher Scientific 不做出有关本产品的任何形式的保证，包括但不限于适销性和适合特定用途的隐含保证。
- Thermo Fisher Scientific 在任何情况下都不对任何巧合损坏或因使用本文件而产生的损坏承担任何责任。
- 除根据版权法许可外，未经 Thermo Fisher Scientific 事先书面同意，本刊物及其任何部分不得复制、复印、翻印、翻译、分发或转换成电子媒介或可机读形式。
- Thermo Fisher Scientific 承认使用的所有商号和商标均是各自拥有者的财产。

## 一般考虑事项



- 用户在装置投入使用前必须始终查阅《TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统用户手册》及相关文件。
- 对本装置做出的未经合规负责方明确批准的更改或修改可导致用户无权操作本设备。
- 用户应该明白，如果未按生产商规定的方式使用本设备，可能会损害设备的保护和安全性能。
- 标准保修和维修合同范围中明确不包括未按生产商规定的方式操作导致的仪器故障的维修。
- 在由于技术原因而需要将仪器部件在可能有潜在危害的情况下工作（带电压移动部件、元件等）时，必须联系 Thermo Fisher Scientific 的授权代表。一般而言，只有使用工具才能达到部件时发生此类情况。操作者若要进行维护操作，必须接受过执行该特定工作的适当培训。

## 环境条件

在相应的 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 用户手册中列出了可操作 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统的环境条件；参阅‘技术规范’(Specifications)一节。

## 电气危险



每种分析仪器都有特定的危险，因此务必阅读并遵守以下注意事项。这些注意事项有助于确保安全、长期使用 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统。

本仪器的安装类别（过电压类别）为 II 级。II 级类别与接受局部水平的电力（例如墙壁电源插座）的设备有关。

只能将 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统连接到符合 IEC 61010 安全规定的仪器。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统与整个分析系统的配置设置中使用的其它仪器之间的电源线和连接必须保持良好的电气接地。接地不良可对操作者产生危险，并可能严重影响仪器的性能。

不要将 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统连接到为高负荷设备（例如发动机、冰箱和其它可能产生电干扰的设备）供电的电源线。



只能使用规定的类型及额定电流的保险丝。不得使用修理保险丝且不得使保险丝座短路。

提供的电源线必须插入到有保护接地的电源插座中。使用延长线时，确保延长线也接地。

如果提供的电源线不符合当地的电源插座，则要在当地购买替代品或适配器，确保只使用经认证的电源线。所有使用的电源线都应经适当的地方当局认证。

注意不要将连接 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统与色谱系统的任何电缆或电源线靠近发热区（例如注射器或检测器加热块或气相色谱热气通风口）。

始终将显示损坏迹象的电缆更换为生产商提供的另一根电缆。必须遵守安全法规。



不要更改外部或内部接地连接。擅自改动或断开这些连接可对您造成危害及 / 或损坏 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统。

本仪器在运输时根据这些规定适当接地。您无需对电气连接或本仪器的底座做出任何更改，即可确保安全操作。



不要更改外部或内部接地连接。擅自改动或断开这些连接可对您造成危害及 / 或损坏 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统。

本仪器在运输时根据这些规定适当接地。您无需对电气连接或本仪器的底座做出任何更改，即可确保安全操作。



如果您怀疑本仪器受到任何电气损坏,请不要开启本仪器。请断开电源线并联系 Thermo Fisher Scientific 代表对产品进行评估。在仪器经过评估前,不要尝试使用本仪器。如果 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统显示 可见的损坏迹象、暴露任何液体或在巨大压力下运输,则可能已经发生了电气损坏。

(例如受热、受潮等) 下长时如果仪器在不利条件间储存,则也可能导致损坏。

确保电源 / 控制单元始终置于清洁干燥处。避免在附近泼溅任何液体。



如果仪器在不利条件(例如受热、受潮等)下长时间储存,则也可能导致损坏。  
确保电源 / 控制单元始终置于清洁干燥处。避免在附近泼溅任何液体。



在尝试任何类型的维护工作前,如果安装了可选设备,则始终断开电源。即使关闭本仪器,仪器内的电容器仍可能带电。

为避免损坏电器零件,在 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统通电时不要断开电器组件。关闭电源后,等待约 30 秒再断开组件。



本仪器包括很多集成电路。这些电路如果遭受过度的线电压波动和 / 或电涌或静电荷则可能会被损坏。



在未获得 Thermo Fisher Scientific 代表的协助时,决不得试图维修或更换 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 用户手册中未描述的本仪器任何元件。

电源或 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统内无操作者可维修或更换的零件。  
如果电源不能工作,则联系 Thermo Fisher Scientific 代表。



TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统和 Temperature Controlled Drawer 电源的电源开关上有 I/O 标签,表示开 / 关。



如果随 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统一同安装了 Temperature Controlled Drawer,则整个系统中安装了第二个电源。在紧急情况下,关闭这两个电源或拔出电源线会停止整个 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统。

电源位于可接触并容易操作电源 ON|OFF (开 / 关) 开关以及在紧急情况下能够从电源 / 墙壁插座中拔出交流电源线的地方很重要。

## 激光安全信息

级激光产品安全警告



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**



警告: 已安装的激光装置是 1 级激光产品。

1 级激光装置按指定用途使用时,不视为有危险。为了遵守美国和 国际规定,须作出以下声明: 不按本文规定使用控制措施、调整或执行程序可能会导致激光暴露危险。

为 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 条形码阅读器模块挑选的 1 级激光符合下列规定:

- 21CFR1040.10 和 1040.11, 依照 2001 年 7 月 26 日颁布的第 50 号激光公告做出修正。
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

软件包含内嵌安全时限,激光扫描机制在 AIM 模式中无法连续工作 5 秒钟以上。

## 其他危险



为避免在操作 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统期间受到伤害及污染导致的感染，手不得接触注射器。



在无安全护栏时不得操作 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统。必须安装安全护栏，以便安全操作。

不得在安全护栏区内放置任何物品。在操作 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统期间，远离安全护栏周围区域。



手和手指有挤压危险。为避免在操作期间受到伤害，手不得接触移动部件。若要进入有移动部件的机电系统内部，请关闭 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统的电源。



为避免受到伤害，在操作溶剂、更换管线或操作 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统时须遵守安全实验室规范。了解所使用的溶剂的物理化学性质。参阅所用溶剂生产商的 MSDS（物质安全数据表）。

使用 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统时，须遵循公认的质量控制和方法开发规范。

在色谱分析场中使用 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统时，如果观察到某种化学物的留置、两种化学物间的溶解 或峰形状发生变化，须立即确定变化原因。在确定变化原因前，不要信赖分离结果。

不要在 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统移动时操作组成 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统工作区的仪器元件。



在压力下操作任何聚合物管时须谨慎：

在加压聚合物管附近时须始终戴护眼用具。

不要使用受重压或扭结的聚合物管。

使用四氢呋喃 (THF)、二甲基亚砜 (DMSO)、含氯有机溶剂、硝酸、磷酸、硫酸等浓无机酸或任何相关化合物时，不要使用聚合物管，尤其是聚醚醚酮 (PEEK) 或 Tefzel 管。



不要使用无密封帽的药瓶或者无密封板的微孔板或深孔板。有机溶剂的气相可能有害及可燃。酸性气相可导致腐蚀关键的机械零件。



样品瓶要进行加热和搅拌时，一定要考虑玻璃质量。只能使用高品质玻璃。记住，视应用条件，瓶中可能会形成高压。温度超过 60 °C 时，要考虑使用之溶剂的蒸汽压力，确保 压力 不会过高。在高于 100 °C 的温度，尤其是在 200 °C 的最高温度使用时，这很重要。注意，固体材料也可能包含挥发性化合物，比如水 (湿气)，可能会造成蒸汽压力过度积聚。

不要重复使用顶空进样瓶。药瓶清洗过程中，可能会产生细微裂缝，这将削弱玻璃壁强度，增加药瓶破裂的可能性。



一旦搅拌器温度控制功能失效，装置有可能不受控制地加热，直至到达保险丝超温切断温度，即 240° C 。

在这种单一故障情况下，当使用易燃溶剂时，用户必须确保所用溶剂的燃点比任何可能接触的加热表面的燃点高出 25° C。



当充装标准容器或更换溶剂如清洗溶剂时，将溶剂瓶从系统中取下，避免溶剂倾洒到仪表上。根据溶剂的物理、化学或危险特性，使用适当的保护措施来处理。

## 处理有毒或其它有害化合物

在使用危险物质（有毒、有害等）前，请阅读生产商提供的参考相关 CAS（化学文摘服务社）编号的物质安全数据表（MSDS）中报告的危险迹象和信息。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统需要使用药瓶 和注射器中存在的多种化学品，这些化学品具有不同的危害特征。在使用这些物质或更换 注射器前，请阅读生产商提供的参考相关 CAS 编号的物质安全 数据表中报告的危险 迹象和 信息。

在制备样品时，请参阅工作室通风条件的当地法规。

必须根据使用本仪器的所在国家的当地法规和指令收集并清除所有废物。

## 生物危害



在实验室使用的样品如有潜在生物危害，用户必须标记好所有可能受生物危害材料污染的设备及其零部件。本仪器在发货时配有适当的警示标签。用户有责任标记本仪器的 相关部分。

- 在使用生物危害材料时，用户有责任履行以下强制性要求：
- 必须提供如何安全使用生物危害材料的说明。
- 必须培训操作者并告知其潜在的危险。
- 必须提供个人防护用品。
- 必须提供说明，指示在常规操作下（在设备的预期用途范围内），万一操作者暴露于气溶胶或蒸汽，或发生类似破瓶的单一故障该怎么做。  
防护措施应考虑到与皮肤、嘴、鼻子（呼吸器官）和眼睛可能发生的接触。
- 必须提供相关零部件该如何去除污染和安全处置的说明。

用户（操作者）有责任按照国际和当地规定对危险化学或生物化合物（包括但不限于细菌或病毒样品）及相关废弃物进行安全的处理。

## 维护

进行任何外部清洁或维护时必须关闭 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统并断开电源线。避免使用溶剂并喷洒在电 器部件上。要去除可能的危险物质（有毒、有害等）前，阅读生产商提供的参考相关 CAS（化学文摘服务社）编号的 MSDS（物质安全数据表）中报告的危险迹象和信息。 使用适当的防护手套。

在使用放射性、生物危害材料等危险物质时，给所有操作者进行如何应对泼溅或污染情况的培训很重要。

根据危险物质的类别，须立即采取适当的措施。因此，须备有去除污染所需的化学品或溶剂。

有可能受污染的设备的任何部件，比如样品瓶架、注射器工具、清洗模块等，要定期清洁。遵守国家和国际规定，须采取所有必要的预防措施，适当清除清洁后的废溶剂和所有需处置的硬件。

准备去除污染时，确保使用的溶剂或化学品不会对本仪器表面和燃料（颜色）、桌子及附近其它物品造成损害或起化学反应。

如有疑问，请联系 Thermo Fisher Scientific 代表，核实与 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统兼容溶剂的类型和成分。

用户（操作者）有责任按照国际和当地规定对危险化学或生物化合物（包括但不限于细菌或病毒样品）及相关废弃物进行安全的处理。

## 处置



不要将本装置或其部件未分类地废弃于城市垃圾中。遵循当地城市垃圾法规的妥善废弃规定，以降低废旧电气电子设备 (WEEE) 对环境的影响。

欧盟客户：致电负责 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统的当地客服代表，了解赠送装置的收集和回收。



客户须确保 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统未受到任何有害化学或生物化合物（包括但不限于细菌或病毒）的污染。

必须找出直接接触了分析样本的任何部件，且在处置运输前必须经过适当的去污程序。可能有危险的元件为：注射器、药瓶和孔板。

必须根据有关有害化合物的国家法律处理送至处置的任何关键部件。

客户和维修工程师 / 技术人员全权负责实施这些规定。

如果未遵守这些规定， Thermo Fisher Scientific 将让代表和 / 或客户负责。

## 符合法律法规

Thermo Fisher Scientific 对其产品进行了全面的测试和评估，以确保完全符合适用的国内和国际法规。Thermo Fisher Scientific 郑重申明，下列原厂交付的产品符合下列适用的欧洲指令的各项要求，并相应地标有 CE 标志：

- 低电压指令：2006/95/EC
- 电磁兼容性 (EMC) 指令：2004/108/EC
- 机械指令：2006/42/EC

并且符合下列产品标准

### 电磁兼容性 (EMC)：

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 |
- EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006

传导发射，分类 B. 联邦通讯委员会 第 15 部分，§ 15.107(a) 和 § 15.109(a)

### 安全性：

- ANSI/UL 61010-1:2004 第二版
- CAN/CSA C22.2 第 61010-1:2004 号第二版。
- EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | IEC 61010-1:2010 第三版
- EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

## FCC 合规声明

Thermo Fisher Scientific 特此声明，我们的产品已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分 B 小节 (B) 要求。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分规定。须符合下列两个条件方可进行操作：

1. 本设备不会产生有害干扰，及
2. 本设备必须能承受收到的任何干扰，包括可能会导致非预期操作的干扰。

## RoHS 和 WEEE 合规

供应商证书对 Thermo Fisher Scientific 供应的以下产品有效：

- 包括可选模块的 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统
- 参考文件

查询、技术规范、标准或物质列表参考了以下欧盟指令：

- 限制使用一些有害物质 (RoHS) 指令 2011/65/EC
  - 废旧电气电子设备 (WEEE) 指令 2012/19/EU
- 确认  
我们在此确认上述产品含有 / 不含有参考文件中列出的超出本文件中规定的限制浓度的任何可报告物质（禁止或须声明的物质）— 如果无规定的浓度限制，则为有意采用的浓度。

电气电子设备的设计及生产考虑了废旧电气电子设备及其元件和材料的拆除及回收。

- WEEE 标志  
在 2006 年 7 月 1 日（欧盟实施 WEEE 指令的日期）后运输的须遵守 WEEE 指令的产品符合 WEEE 标志规定。  
参阅上述 WEEE 符号 ‘处置’ 一节。该符号表示，本产品不得随生活垃圾一起处置。
- 合规声明  
包括可选模块的所有 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统符合 RoHS 和 WEEE 规定。  
没有须声明的物质。
- 免责声明  
本声明中的所有信息据我们目前所知及所信而提供。  
提供的信息不构成保证规则意义范围内的保证。

## 安全警示及 重要须知

您务必遵循本指导及 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 用户手册等文件内呈列的注意事项。安全及其它特别须知包括以下方面：

妥善使用 Thermo Fisher Scientific 分析仪器的须知。

遵守国际法规：未按 Thermo Fisher Scientific 规定的方式使用本仪器，可能会损害仪器的安全和保护性能。



为了您的安全并遵守国际规定，搬运本 Thermo Fisher Scientific 仪器需团队配合来抬举及 / 或移动本设备。

本仪器太大且太重，单人无法安全搬运。

抬举或移动 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 系统前，首先应固定所有移动部件，以避免手被挤压或仪器翻倒。



这是一般安全警告符号及安全警示语，以防止可能导致人身伤害的行为。它强调了一般危险或表示存在另一个特定安全符号。其后通常伴有适当的安全预防信息。当您在仪器或文件中看到安全警示，请在行动前仔细阅读安全指导。

强调防止损坏软件、丢失数据、使检测结果失效或损坏仪器所需信息；可能含有对系统的最佳性能或有关某一任务的其它重要信息至关重要的信息的备注。

## 常用符号

符号	描述
	注意或参考用户手册
	注意，有针刺伤的危险
	注意，表面灼热或温度高
	有挤压手和手指的危险
	1 级激光产品

符号	描述
	生物性危害
	直流电流
	交流电流
	保护导体端子, 接地
	保险丝
	电源开 用于 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 主电源
	电源关 用于 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 主电源
	注意, 有电击危险 (高压)
	处置, 不要在城市垃圾中处置。 遵循当地废弃物法规, 以减少电气电子废弃物 (WEEE)。

# TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システム使用者のための 安全に関する情報および警告

本ガイドの目的は、(ライフサイクル上の方針に沿って)TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムまたは部品の取り付けと修理を行う Thermo Fisher Scientific の担当者ならびに研修期間やルーチンワーク時のラボのエンドユーザーが、本システム操作時の危険や一般的な考慮事項に関する認識を高めることです。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムを操作する前にまずこのセクションをお読みください。

## 目次

- ・ 製品の保証および免責
- ・ 全般的注意事項
- ・ 環境条件
- ・ 電気的障害
- ・ レーザーの安全に関する情報
- ・ その他の危険
- ・ 毒性化合物等の有害化合物の使用
- ・ 生物学的危険性
- ・ メンテナンス
- ・ 廃棄
- ・ 法規制適合性
- ・ FCC 適合性宣言の表示
- ・ RoHS および WEEE の適合
- ・ 安全に関する注意および重要な情報
- ・ よく使われているシンボル

## 製品の保証 および免責

- ・ Thermo Fisher Scientific は、事前の通知なく、いつでも、本製品に改良や変更を加える権利を有しています。
- ・ Thermo Fisher Scientific は、本製品に関するいかなる保証も行いません。本件は、商品性の明示的保証や特定の目的に対する適性に限定されません。
- ・ 無断転載を禁じます。著作権法で許されている場合を除き、Thermo Fisher Scientific から事前に許可を受けることなく、本書のすべてまたは一部かにかかわらず、複写、撮影、再生、翻訳、配布または電子媒体や読み取り可能な形態への還元を行うことを禁止します。
- ・ Thermo Fisher Scientific は、使用したすべての商品名および商標をそれぞれの所有者の財産と認識しています。

## 全般的注意事項



- ・ TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの使用者は、いかなる場合も、本装置の使用を開始する前に、取扱説明書および関連文書をよく読んでください。
- ・ 適合性に責任を有する当事者の明示的な承認を受けずに変更や修正を加えると、装置を操作するための使用者の権限が無効になることがあります。
- ・ 使用者は、製造者が指定していない方法で装置を使用した場合、装置の保護および安全機能を損なうおそれのあることを認識してください。
- ・ 製造者が指定していない方法で装置を使用したことで生じた故障の修理は、保証および修理の標準契約の対象に含まれないことを明記します。
- ・ 技術上の理由で、危険のおそれがある部分と関係する箇所（可動部、電圧に関係する部品等）の作業が必要な際は、Thermo Fisher Scientific 認定の担当者に連絡してください。このような状況は、通常、その部品の露出に工具の使用が必要です。万が一、使用者がメンテナンス操作を行う際は、その使用者はその特定のタスクを実行するための訓練を受けていなければなりません。

## 環境条件

## 電気的障害

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの操作が可能な環境条件を該当の TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 取扱説明書に記載しました。「仕様」（Specifications）セクションを参照してください。



分析装置は装置ごとに危険の種類が異なりますので、次の注意事項をよく読んで守ってください。そうすることによってお手元の TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムを長い期間安全にお使いいただくことができます。

本装置の設置カテゴリ（過電圧カテゴリ）はレベル II です。レベル II カテゴリは、壁の電気コンセントなど、ローカルレベルから電力を受ける装置に適用されます。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムに接続する装置は、IEC 61010 安全規則に適合した装置のみです。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムや、本分析システム全体の構成で使われるその他の装置の電力線や接続には、適正に接地を行う必要があります。接地が不適切な場合、操作者に危険を及ぼしたり装置の性能に重大な影響を与えたたりすることがあります。

モータ、冷蔵庫、その他の電磁障害を生じる可能性のある大型装置用の電力線に、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムを接続しないでください。



指定のヒューズおよび電気定格のみを使用すること。修理したヒューズを使わないこと。また、ヒューズホルダを短絡させないこと。

同梱の電気コードは、保安用接地を備えた電源コンセントに差し込みます。延長コードを使う場合は、そのコードにもアースが必要です。

1 同梱の電気コードが地域の電源ソケットに合わないために、現地で代替品またはアダプタの購入が必要な場合、認定された電気コードのみを使用するようしてください。使用する電気コードは、該当する地域当局からの認定が必要です。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムとクロマトグラフィーシステムを接続するコードをつないだままにしないでください。インジェクタや検出器の加熱ブロックまたは GC の熱い換気口などの熱源に近い電気コードをつないだままにしないでください。

劣化の兆しが現れたコードは必ずそのメーカーの新品と交換してください。安全に関する規制を遵守してください。



外部または内部のアースを変更しないこと。これらのアースを改ざんしたり断線したりすると、操作者や TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムへの害となることがあります。

装置は該当する規制に従って出荷時に適正に接地されています。安全に操作する目的で電気接続や装置の筐体に行わなければならない変更はありません。



装置に電気的障害が生じていると考えられる際は、装置のスイッチをオンにしないこと。装置から電気コードを抜いて、Thermo Fisher Scientific の担当者に検証を要請してください。検証が終わるまで、装置の使用を試みないでください。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムに目に見える損傷の兆候がある、またはシステムに液体をこぼした、あるいは強いストレスがかかる状態でシステムが移送された場合は、電気的障害を生じる可能性があります。



装置を好ましくない条件(熱源や湿気のある環境等)で長期間保管した場合も損傷を受けることがあります。

電力供給装置や制御ユニットは必ず清潔な乾燥したエリアに置いてください。装置の周囲で液体をこぼさないようにしてください。



どのようなメンテナンス作業の際も、オプションの装置を接続してある場合は、事前に電力供給装置から電気コードを抜いてください。装置のスイッチをオフにしても、装置内部のキャパシタに通電することがあります。



電気部品の損傷を避けるため、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムが通電状態の際に電気のアセンブリを抜かないでください。電気をオフにしたのち約 30 秒待ってから、アセンブリを抜いてください。

本装置には多数の集積回路が搭載されています。これらの回路は、過度の線間電圧の変動、電力サージ、または帶電状態に陥ると、損傷を受けることがあります。



Thermo Fisher Scientific の担当者のアシスタントなしに、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 取扱説明書に記載のないコンポーネントの修理や交換を行わないでください。

電力供給装置や TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの内部に、操作者に修理可能な部品や交換可能な部品はありません。

電力供給装置が機能しない場合は、Thermo Fisher Scientific の担当者にご連絡ください。

## レーザーの 安全に関する情報



2TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムおよび Temperature Controlled Drawer モジュールの電力供給装置は、電気スイッチのラベルにオン・オフを示すシンボル I/O を表示しています。

Temperature Controlled Drawer モジュールを TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムと併用している場合は、システム全体には 2 番目の電力供給装置が使用されています。緊急の際は、2 つの電力供給装置をオフにするか、2 つの電気コードを抜けば TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システム全体が停止します。

電力供給装置を置く場所は、その電源 (ON | OFF) スイッチに近づくことができて容易に操作できる場所にすることが大事です。また、緊急の際に、その電力供給装置や壁のコンセントから電気コードを抜けるような場所にしてください。

### レーザークラス 1 製品の安全に関する警告



**CLASS 1 LASER PRODUCT**  
**LASER KLASSE 1**  
**APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**



取り付けられるレーザー装置は、クラス 1 レーザー製品です。クラス 1 レーザー装置は、本来の目的に使用される限り、危険はないと考えられています。米国の規制および国際規制に適合するために、以下の記載が求められています。

本書に規定された以外の制御、調整、および実施手順による使用は、危険なレーザー光の照射を引き起こすおそれがあります。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS モジュールのバーコードリーダーに採用されたクラス 1 レーザーは、以下の規制に適合しています。

- 21 CFR1040. 10 および 1040. 11 (ただし、2001 年 7 月 26 日付けの Laser Notice No. 50 に従う逸脱は除く)
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

本ソフトウェアには、レーザースキャン装置が AIM モードで 5 秒以上連続して動作しないようにするために、安全上の時間制限が組み込まれています。

## その他の危険



TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システム 操作時の傷、ならびに汚染による感染を避けるため、シリンジから手を遠ざけてください。



傷害を負わないようにするために、溶媒の取扱い時、チューブの交換時、または TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの操作時は安全に関するラボの慣例を順守すること。使用する溶媒の物理・化学特性を把握すること。使用する溶媒のメーカーが発行する MSDS (製品安全データシート) を確認のこと。



指や手を損傷する危険があります。手を傷つけるのを避けるために、操作中は可動部に手を近づけないでください。可動部のある機械的電動システムの内部に手を入れる必要がある場合は、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの電源をオフにしてください。



傷害を負わないようにするために、溶媒の取扱い時、チューブの交換時、または TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの操作時は安全に関するラボの慣例を順守すること。使用する溶媒の物理・化学特性を把握すること。使用する溶媒のメーカーが発行する MSDS (製品安全データシート) を確認のこと。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムでの品質管理と方法開発については、汎用の手順に従ってください。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムをクロマトグラフィー分析の領域で使用する場合、特定成分の保持時間や保持容量、2つの成分の分離度、またはピーク形状に変化があった場合は、その変化の原因をただちに判断します。変化の原因を判断するまで、分離結果に頼らないでください。

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの稼働エリアを構成するコンポーネントが動いている際は、手を触れないでください。



加圧下でポリマー管を使用する際は、次のような注意を払うこと。

- ・ 加圧されたポリマー管のそばでは必ず防護眼鏡をかける
- ・ 強いストレスがかかった、あるいはねじれのあるポリマー管を使用しない
- ・ 次のものを使用する際はポリマー管、特に PEEK または Tefzel 以外の管を使わないこと：テトラヒドロフラン (THF)、ジメチルスルホキシド (DMSO)、塩素化有機溶媒、硝酸、リン酸、硫酸等の濃縮鉱酸や関連する化合物。



バイアルを使う際は密栓キャップを使い、マイクロタイタープレートやディープウェルプレートを使う際はプレートシールを使うこと。有機媒体の気相では引火の危険があります。酸性の気相によって重要な機械部品に腐食を生じる可能性があります。



サンプルバイアルを加熱攪拌する場合、ガラス品質を考慮することが重要です。高品質のガラスのみを使用してください。適用条件によっては、バイアル内部が高圧になる場合があることに留意してください。温度を 60 度以上にする場合は、使用する溶媒の蒸気圧が高くなりすぎないよう常に注意が必要です。これは、温度が 100 度を超える場合、特に最大温度の 200 度に達する場合に重要になります。固体物質には水（湿気）などの揮発性物質が含まれる可能性があり、これによって蒸気圧が過度に上昇することがありますので、注意してください。

ヘッドスペースバイアルを再使用しないこと。バイアルの洗浄処理中に微小亀裂が生じる可能性があります。これによってガラス壁の強度が下がり、バイアルが破損する危険性が高まります。



攪拌機の温度制御が故障するという单一故障が発生する場合、制御不能な状態で装置温度が上昇し、過熱防止ヒューズのカットオフ温度（この場合 240 度）にまで達する危険性があります。

この单一故障シナリオに基づく場合、使用者は、可燃性溶媒を使用する際に溶媒の引火点が接触する可能性がある加熱面よりも 25 度高いことを確認する必要があります。



標準容器を充填する場合または洗浄用溶媒を交換する場合、溶媒が装置にこぼれるのを避けるため、システムから溶媒容器を取り外してください。溶媒の物理的・化学的・有害特性によって、取扱い時に適切な保護対策を取ってください。

## 毒性化合物等の有害化合物の使用

(毒性、有害等の) 危険物質を使用する前に、メーカー発行の、関連する CAS (化学情報検索サービス) 番号が記載された製品安全データシート (MSDS) の危険性に関する指示事項と情報読んでください。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムでは、バイアルやシリングの形で、危険性の特性

## 生物学的危険性



生物学的危険性のあるサンプルを取り扱うラボでは、使用者は、生体有害物質に汚染される恐れのある装置またはその部品にラベルを貼らなければなりません。装置の出荷時に、該当する警告ラベルが付属しています。使用者には、装置の関連部品にラベルを貼る責任があります。

生体有害物質を使用する場合、使用者には以下の必須条件を実施する責任があります。

- ・ 生体有害物質の安全な取り扱い方法に関する指示書が作成されていること。
- ・ 操作者が訓練され、危険性について認識していること。
- ・ 個人用防具が用意されていること。
- ・ 操作者が通常の操作中（装置の使用目的の範囲内）にエアロゾルや蒸気にさらされた場合に実施する指示書、またはバイアルの破損などの単一故障が発生した場合に実施する指示書が作成されていること。  
皮膚、口、鼻（呼吸器官）、および目に接触する危険に対する保護対策が検討されていること。
- ・ 関連部品の汚染除去および安全な廃棄方法についての指示書が作成されていること。

使用者（操作者）には、国際規制と地域の規制に従って、危険な化学物質または細菌サンプルやウィルスサンプルなどの生体化合物、および関連廃棄物を、安全に取り扱う責任があります。

## メンテナンス

外側の清掃やメンテナンスの際は、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムの電源をオフにして、電気コードを抜いてください。電気部品に溶剤やスプレーを使用しないでください。（毒性、有害等の）危険のおそれのある物質を取り出す際は、メーカー発行の、関連する CAS（化学情報検索サービス）番号が記載された製品安全データシート（MSDS）の危険性に関する指示事項と情報を読んでください。保護用の手袋を正しく使ってください。

放射性有害物質、生体有害物質などの有害物質を使用する場合、こぼしたり汚染されたりした場合の対処方法について、すべての操作者を訓練することが重要です。

有害物質のクラスに応じて、ただちに適切な対策を実施する必要があります。したがって、汚染除去用の薬品または溶剤を手元に置いてください。

サンプルバイアルラック、シリンジ用具、洗浄モジュールなどの、汚染されるおそれのある装置部品は、定期的に清掃する必要があります。清掃の廃溶剤および廃棄が必要なハードウェアは、国内規制および国際規制に従って、必要な予防措置をすべて行った上で適切に破棄する必要があります。

汚染除去の準備を行う場合、使用する溶剤または薬品で、装置の表面や染料（着色）、テーブルなどの隣接物が損傷したり、反応したりしないように注意してください。

溶剤の種類や成分が TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムに適合するかどうか不確かな場合、Thermo Fisher Scientific の担当者に連絡して確認してください。

使用者（操作者）には、国際規制と地域の規制に従って、危険な化学物質または細菌サンプルやウィルスサンプルなどの生体化合物、および関連廃棄物を、安全に取り扱う責任があります。

## 廃棄



本装置やその部品を分別せずに一般ごみとして廃棄しないこと。電気・電子機器の廃棄による環境負荷を軽減するための廃棄に関する地域の規則(WEEE)の、該当する廃棄条項に適正に従ってください。

EU内のお客様：地域の TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムカスタマーサービスに連絡して、担当者に優待的回収・リサイクルをご依頼ください。



お客様は、TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムが、危険な化学物質や、細菌・ウイルスなどの生体化合物で汚染されていないことを保証する必要があります。分析サンプルと直接接した部分をすべて特定し、廃棄物として出荷する前に、汚染除去手順を実施しなければなりません。

危険のおそれのあるもの：シリソジ、バイアルおよびウェルプレート類。

危険のおそれのある重要な化合物を廃棄する際は、その危険な化合物に対する自国内の法規に従って取り扱ってください。

お客様、修理エンジニアまたは技術者にこれらの要件を実施する一切の責任があります。

Thermo Fisher Scientific やお客様は、これらの規制に従っているかどうかに関して責任があります。

## 法規制適合性

Thermo Fisher Scientific は、該当する国内外の規制への完全な適合を確認するために製品の完全な試験と評価を完遂しています。

Thermo Fisher Scientific は単独の責任において、当初引き渡した状態の製品が以下の該当する欧州指令の要件に準拠し、それに従って CE マーキングを表示することを宣言します。

- ・ 低電圧指令 : 2006/95/EC
- ・ EMC 指令 : 2004/108/EC
- ・ 機械指令 : 2006/42/EC

さらに、以下の製品規格に準拠するものとします。

### 電磁両立性 (EMC) :

- ・ EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- ・ EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 |
- ・ EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- ・ 伝導性放射， Subpart B. FCC part 15, § 15.107(a) および § 15.109(a)

### 安全性 :

- ・ ANSI/UL 61010-1:2004 第 2 版
- ・ CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 第 2 版
- ・ EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | IEC 61010-1:2010 第 3 版
- ・ EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | | IEC 61010-2-101 :2002

## FCC 適合性 宣言の表示

Thermo Fisher Scientific は、当社製品の試験を実施し、FCC 規格 Part 15 Subpart B (クラス B) の要件に準拠していることをここに宣言します。

本装置は FCC 規格 Part 15 に準拠しています。動作は以下の 2 つの条件に従うものとします。

1. 本装置は有害な干渉を引き起こしてはならない、かつ、
2. 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む被干渉を許容することが求められる

## RoHS および WEEE の適合

Thermo Fisher Scientific 発行の製造業者証明書は次の製品に対して有効です。  
TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システム。オプションのモジュールを含む

- ・ 参考文書  
照会、仕様、基準または物質リストについては、次の欧州指令を参考にしました。
  - 特定有害物質使用制限指令 (RoHS) 2011/65/EC
  - 廃電気電子機器指令 (WEEE) 2012/19/EC
- ・ 確約  
当社は、上記製品に、参考文書に記載されている報告義務のある（禁止されたまたは申告が必要な）物質が、それぞれに指定された上限を上回る濃度で、または特定の濃度が指定されていない場合は故意に導かれた濃度で、含まれていないことを確約します。電気・電子装置の設計および製造では、その部品や材料の解体や WEEE 上の回収ルールを考慮しています。
- ・ WEEE マーク  
WEEE 指令の対象で 2006/1/ (EU) が WEEE 指令を発効した日 ) 以降に出荷された製品は、WEEE マークの要件に適合しています。  
WEEE シンボルについては前記の「廃棄」の項目を参照してください。このシンボルは、家庭ごみとして廃棄してはならないことを示しています。
- ・ 適合性宣言  
オプションのモジュールを含む TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムすべてが RoHS および WEEE の要件に適合しています。申告の義務がある物質は使用していません。
- ・ 免責  
本宣言内の情報はすべて、現在の知識および確信の範囲で最良のものです。  
これらは、保証に関する法の文脈での保証を構成するものではありません。

## 安全に関する注意および重要な情報

本ガイドや TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 取扱説明書等の文書に記載された予防策を必ず守ってください。安全その他に関する予防文言には次のものがあります。

Thermo Fisher Scientific の装置の適切な使用に関する注意事項。

国際規制に従い、次の点に注意してください。Thermo Fisher Scientific が指定した以外の方法での装置の使用は、装置の安全機能および保護機能を損なうおそれがあります。



安全のため、国際規制に従い、Thermo Fisher Scientific の装置を持ち上げたり移動したりする物理的な取り扱いは、グループによる作業を必要とします。本装置は非常に重く、大きいため、1人では安全に扱えません。TriPlus RSH/TriPlus 100 LS システムを持ち上げたり移動したりする前に、まずすべての可動部を固定し、手の損傷や装置の転倒を防止してください。



本ガイドや TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 取扱説明書等の文書に記載された予防策を必ず守ってください。安全その他に関する予防文言には次のものがあります。人間に傷害を及ぼす可能性のある行為を回避するために、危険一般を警告するシンボルや安全に関する注意を表します。危険のあることを強調したり、特別な安全性シンボルが別にあることを示したりするために使われます。通常は対応する安全予防策メッセージが併記されています。お手元の装置や文書で安全性に関する注意を見た際は、操作の前に、その安全に関する指示を入念に読んでください。

(メモ) ソフトウェアの損傷、データの損失、無効な検査結果または装置の損傷を避けるために必要な情報を強調します。システムを最適な性能に保つために必要な情報やタスクに関する他の情報が含まれることがあります。

## よく使われ ているシン ボル

シンボル	説明
	注意。または「取扱説明書」を参照
	ニードルで手を刺すリスクあり
	熱い表面または高温に注意
	指や手を損傷する危険あり
	クラス 1 レーザー製品
	生物学的危険性
	直流電流
	交流電流
	保安用接地
	ヒューズ
	電力オン TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 本体の電力供給装置に使用
	電力オフ TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 本体の電力供給装置に使用
	電気ショック(高圧)に注意
	一般廃棄物として廃棄しないこと。 地域の、電気電子廃棄物を削減するための規制(WEEE)に従うこと。



# TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 사용자를 위한 안전 정보 및 경고

본 안전 가이드는 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 또는 그 부품의 ( 수명 주기 원칙에 따른 ) 설치 및 수리 과정에서 Thermo Fisher Scientific 담당자 및 학습 단계 와 일상적인 업무사용에서 연구실의 최종 사용자가 고려해야 할 잠재적인 안전 문제 및 일반 사항에 대한 경각심을 높이기 위한 것입니다 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 사용하기 전에 이 부분을 반드시 읽으십시오 .

## 목차

- 제품 보증 및 면책
- 일반적 고려사항
- 환경 조건
- 전기적 위험
- 레이저 안전 정보
- 기타 위험
- 독극물 또는 유해 화합물 작업
- 생물학적 위험
- 유지보수
- 폐기
- 규정 준수
- FCC 호환성 선언
- RoHS 및 WEEE 적합성
- 안전 경고 및 중요 정보
- 공통적으로 사용되는 기호

## 제품 보증 및 면책

- Thermo Fisher Scientific 는 여기에 설명된 제품을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및 / 또는 변경 할 권리가 있습니다 .
- Thermo Fisher Scientific 는 상업성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 암묵적 보증 등을 포함하여 이 제품에 관련된 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다 .
- 어떤 경우에도 Thermo Fisher Scientific 는 이 문서의 사용으로 인해 발생하는 어떤 우발적 손해에 대해서도 책임지지 않습니다 .
- © 2014 Thermo Fisher Scientific. 모든 권리는 당사가 보유합니다 . 이 간행물 또는 이 간행물의 어떤 부분도 저작권 보호법에 따라 승인된 경우를 제외하고 Thermo Fisher Scientific 의 사전 서면 승인이 없을 경우 복사 , 사진복사 , 복제 , 번역 , 배포될 수 없거나 전자 매체 또는 기계가 읽을 수 있는 형태로 축소할 수 없습니다 .
- Thermo Fisher Scientific 는 사용된 모든 상호와 상표가 해당 소유주의 재산임을 인정합니다 .



- 사용자는 장치를 사용하기 전에 항상 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 사용 설명서 및 관련 문서를 참조해야 합니다.
- 적합성 책임자의 명시적 승인을 얻지 않고 이 장치를 변경하거나 개조할 경우 사용자의 장치 사용 권한은 무효가 됩니다.
- 사용자는 장치가 제조업체에 의해 지정되지 않은 방식으로 사용될 경우 장치의 보호 및 안전 기능이 손상될 수 있음을 인식해야 합니다.
- 제조업체가 지정하지 않은 방식으로 작동하여 발생한 기기 고장에 대한 수리는 표준 보증 및 서비스 계약 범위에서 명시적으로 제외됩니다.
- 기술적 이유 때문에 잠재적 위험을 포함할 수 있는 기기 부품 ( 움직이는 부품 , 전압이 흐르는 구성품 등 )에 대한 작업을 수행할 필요가 있을 경우 Thermo Fisher Scientific 수리 기술자에게 문의해야 합니다. 일반적으로 이러한 종류의 상황은 공구를 사용해서만 부품에 접근할 수 있을 때 발생합니다 . 오퍼레이터가 유지보수 작업을 수행할 경우 , 오퍼레이터는 해당 작업을 수행하기 위한 적절한 교육을 받은 사람이어야 합니다 .

## 환경 조건

## 전기적 위험



모든 분석 장비에는 특정 위험이 있으므로 다음과 같은 주의 사항을 읽고 이를 준수하십시오 . TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 안전하고 오래 사용할 수 있습니다 .

본 장비의 설치 범주 ( 과전압 범주 )는 레벨 II 입니다 . 레벨 II 범주는 전원 콘센트 소켓 등 일반적인 전원으로부터 전력을 공급받는 장비입니다 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템은 IEC 61010 안전 규정을 준수하는 장치에만 연결하십시오 . 전선 및 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템과 전체적인 분석 시스템의 구성에 사용되는 다른 장비 간의 연결 장치는 전원 접지 상태가 양호해야 합니다 . 접지가 불량한 경우 사용자에게 위험할 수 있으며 장비 성능에 심각한 영향을 줄 수 있습니다 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 모터 , 냉장고 , 전기적 변동을 유발할 수 있는 기타 장치 등 많은 전력을 요하는 기기에 전원을 공급하는 전선에는 연결하지 마십시오 .



명시된 유형 및 전류 정격에 해당하는 퓨즈만 사용해야 합니다 . 수리한 퓨즈를 사용하지 말고 합선을 예방하십시오 .

공급된 전원 코드는 보호용 접지 단자가 있는 전원 콘센트소켓에 연결해야 합니다 . 전원 연장 코드를 사용하는 경우 연장 코드에 접지 단자가 있어야 합니다 .

공급된 전원 코드가 현지의 전원 소켓과 맞지 않아 교체 코드나 어댑터를 구입해야 하는 경우 , 인증된 전원 코드만을 사용해야 합니다 . 전원 코드는 현지 당국의 승인을 받은 제품이어야 합니다 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템과 크로마토그래피 시스템을 연결하는 케이블 또는 전원 코드를 인젝터 , 열 차단 탐지기 또는 GC 열 통풍구와 같은 고온 부위에 가까이 놓지 마십시오 . 손상된 징후가 있는 케이블은 항상 제조사가 공급한 다른 케이블로 교체하십시오 . 반드시 안전 규정을 준수해야 합니다 .



외부 또는 내부 접지 연결을 변경하지 마십시오 . 연결상태를 바꾸거나 분리하면 사용자에게 위험할 수 있으며 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템이 손상될 수 있습니다 .

출고 시 장비는 규정에 따라 적절한 접지 처리가 되어 있습니다 . 따라서 안전한 작동을 위해 전기 연결장치나 장비의 셋팅을 변경할 필요가 없습니다 .

## 레이저 안전 정보



어떠한 경우에도 전기적 손상이 발생한 것으로 생각되는 경우 장비를 켜지 마십시오 . 대신 전원 코드를 분리하고 Thermo Fisher Scientific 담당자에게 제품 평가를 요청하십시오 . 평가가 완료될 때까지 장비를 사용하지 마십시오 . TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템에 손상 또는 액체에 대한 노출의 징후가 있거나 가혹한 조건에서 운송이 이루어지는 경우 전기 손상이 발생할 수 있습니다 .

장비를 적절하지 않은 환경 ( 예 : 고온 , 습기 등에 노출 ) 에서 장기간 보관하는 경우 손상이 발생할 수 있습니다 .

전원 공급장치 / 컨트롤러 장치는 항상 깨끗하고 건조한 장소에 위치시키십시오 . 주변에 액체가 없도록 합니다 .



유지보수 작업을 실시하기 전에 옵션 기기가 설치되어 있는 경우 항상 전원 공급장치에서 전원 코드를 분리하십시오 . 장비를 꺼울 때에도 장비 내부의 커패시터는 전류가 흐르는 상태일 수 있습니다 .

전기 부품의 손상을 방지하려면 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템에 전원이 흐르는 상태에서 전기 어셈블리를 분리하지 마십시오 . 전원을 끈 후 약 30 초 동안 기다린 후 어셈블리를 분리하십시오 .



장비에는 여러 접점회로가 포함되어 있습니다 . 이들 회로는 과도한 선간전압 변동 및 / 또는 전원 써지 또는 정전기에 노출되는 경우 손상될 수 있습니다 .



Thermo Fisher Scientific 담당자의 지원 없이 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 사용자 설명서에 명시되어 있지 않은 장비의 구성품을 수리하거나 교체하지 마십시오 .

전원 공급장치 또는 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 내부에는 사용자가 정비하거나 교환할 수 있는 부품이 없습니다 . 전원 공급장치가 작동하지 않는 경우 Thermo Fisher Scientific 의 담당자에게 연락하십시오 .



TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 및 Temperature Controlled Drawer 스택 모듈용 전원 공급장치에는 전원 스위치 라벨에 ON/OFF 를 나타내는 I/O 기호가 있습니다 .

Temperature Controlled Drawer 스택 모듈이 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템과 함께 설치된 경우 전체 시스템에서 보조 전원 공급장치가 활성화됩니다 . 비상 시에 두 개의 전원 공급장치를 OFF 로 하거나 두 개의 전원 코드를 빼면 전체 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템이 정지됩니다 .

전원 공급장치는 ON | OFF 스위치에 손이 달고 쉽게 작동할 수 있으며 비상 시에는 전원 공급장치 / 전원 콘센트 소켓에서 AC 전원 코드를 분리할 수 있는 장소에 위치해야 합니다 .

### 레이저 클래스 1 제품용 안전 경고



**CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1**

설치된 레이저 기기는 클래스 1 레이저 제품입니다 .

클래스 1 레이저 기기는 원래의 목적으로 사용되는 경우 위험물로 간주되지 않습니다 . 다음은 미국 및 국제 규정을 준수하는 데 필요한 요건입니다 .



이 문서에서 지정한 방법 외의 다른 방법으로 기계를 제어하거나 조정 또는 사용하면 해로운 방사능 물질이 노출될 수 있습니다 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 모듈 바코드 리더기용으로 선택된 클래스 1 레이저는 다음과 같은 규정을 준수합니다 :

- 2001년 7월 26일자 레이저 공지 사항 50 번에 준하는 편차를 제외한 21CFR 1040.10 및 1040.11

- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

소프트웨어에는 안전 시간 제한 기능이 포함되어 있습니다 . 따라서 레이저 스캔 장치는 연속으로 5초 넘게 AIM 모드로 작동할 수 없습니다 .

## 기타 위험



TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 작동 중의 오염을 통한 부상 및 감염 위험을 방지하려면 , 항상 손을 시린지에서 떨어져 있게 하십시오 .



안전 보호대 없이 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 작동하지 마십시오 . 안전한 작동을 위해서 안전 보호대를 설치해야 합니다 .

어떤 물체도 안전 보호대 부분 내에 놓지 마십시오 . TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 작동 중에 안전 보호대 주변에서 떨어져 있으십시오 .



손가락 및 손이 놀릴 위험이 있습니다 . 부상을 방지하려면 작동 중 움직이는 부품에 손을 대지 마십시오 . 움직이는 부품이 있는 기계 작동 시스템 내부에 접근해야 하는 경우 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템에 연결된 전원을 차단하십시오 .



부상을 방지하려면 , 용제 취급 시 , 투브 교환 시 또는 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템 작동 시 안전한 검사실 수칙을 따르십시오 . 사용하는 용제의 물리화학적 특성을 파악하십시오 . 사용하는 용제의 제조업체가 제공한 MSDS( 물질안전보건자료 ) 를 보십시오 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 사용할 때에는 품질 관리 및 방법 개발용으로 일반적으로 승인된 절차를 따르십시오 .

크로마토그래피 분석 분야에서 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 사용할 때 , 특정 화합물의 유지 , 두 화합물 간의 해상도 , 또는 피크 형태 (peak shape) 의 변화가 관찰되는 경우 , 즉시 변화의 원인을 파악하십시오 . 변화의 원인을 파악 할 때까지 분리 결과를 신뢰하지 마십시오 .

TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템의 작업 영역 일부를 구성하는 장비 구성품이 움직이고 있을 때 조작하지 마십시오 .



가압 상태의 특정 폴리머 투브를 이용해 작업할 때 주의하십시오 :

- 가압 폴리머 투브 가까이에 있을 때 항상 보안경을 쓰십시오 .
- 심하게 놀렸거나 막힌 폴리머 투브를 사용하지 마십시오 .
- 폴리머 투브를 사용하지 말고 , 특히 테트라하이드로푸란 (THF), 디메틸솔포시드 (DMSO), 염소계 유기용제 , 질산 , 인산 또는 황산과 같은 농축 미네랄산을 사용하거나 어떤 관련 혼합물이라도 사용할 때는 PEEK 투브 또는 Tefzel 투브 를 사용하지 마십시오 .



씰링 캡이 없는 바이알 , 마이크로타이터 또는 플레이트 씰이 없는 딥웰 플레이트 를 사용하지 마십시오 . 유기 용제의 기상은 위험하고 가연성이 있습니다 . 산성 기상은 중요한 기계적 부품의 부식을 유발할 수 있습니다 .



시료 바이알을 가열하거나 훈들어야 할 때에는 유리의 품질을 고려해야 합니다 . 높은 품질의 유리 제품을 사용하십시오 . 사용 조건에 따라 바이알 내부에 높은 압력이 생성될 수 있습니다 . 60°C 를 넘는 온도를 적용할 때에는 사용하는 용제의 증발 가스 압력을 고려하여 과도한 압력이 생성되지 않도록 하십시오 . 이는 100 °C 를 초과하는 온도에서 , 특히 최고 온도 200 °C 에서 매우 중요합니다 . 고체 물질에도 과도한 증발 가스 압력 생성을 유발할 수 있는 물 (습기) 등과 같은 휘발성 화합물이 포함되어 있을 수 있습니다 .

헤드스페이스 바이알을 재사용하지 마십시오 . 바이알을 세척하는 과정에서 마이크로 크랙이 형성되어 유리벽을 약화시키고 바이알의 파손 가능성이 증가하게 됩니다 .



교반기의 온도 조절장치가 고장난 단일 결함 상황이 발생하는 경우 기기가 통제 할 수 없이 가열되어 과온 퓨즈가 끊어지는 온도 (240°C) 에 도달하게 될 위험이 있습니다.

이러한 단일 결함 시나리오를 바탕으로 하여 가연성 용제를 사용한 작업을 할 경우 사용자는 사용 중인 용제의 발화점이 용제와 접촉 가능성이 있는 일체의 가열 표면 온도보다 25°C 높은지 여부를 확인해야 합니다.



표준 저장소를 채우거나 세척 용제와 같은 용제를 교체할 때는 시스템에서 용제 저장소 병을 분리하여 용제가 장비에 엎질러지는 것을 방지합니다. 용제의 물리적, 화학적 특성 또는 유해성에 따라 취급 시 적절한 보호 조치를 취하십시오.

## 독극물 또는 유해 화합물 작업

위험한 물질 ( 독극물, 유해물 등 ) 을 사용하기 전에 제조자가 관련 CAS( 화학물질 요약 서비스 : Chemical Abstract Service) 번호를 인용하여 제공한 MSDS( 물질안전보건자료 )에 명시한 위험 지수 및 정보를 읽으십시오. TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템에서는 바이알과 시린지에 담긴 서로 다른 위험 특성이 있는 여러 화학 제품을 사용해야 합니다. 이들 물질을 사용하거나 시린지를 교체하기 전에 제조자가 CAS 번호를 인용하여 공급한 MSDS에 명시된 위험 지수 및 정보를 읽으십시오.

시료를 준비할 때에는 작업실의 환기 조건에 관한 현지 규정을 참조하십시오.

모든 폐기 물질은 장비가 사용되는 국가의 현지 규정 및 지침을 준수해서 수거 및 제거가 이루어져야 합니다.

## 생물학적 위험



생물학적 위험이 있는 시료를 다루는 실험실의 경우 사용자는 생물학적 위험물질에 의해 오염될 수 있는 장비나 부품에 라벨을 붙여야 합니다. 적절한 경고 라벨은 장비에 포함되어 발송됩니다. 장비 관련 부품에 라벨을 붙이는 것은 사용자 책임입니다.

생물학적 위험물질을 사용하여 작업을 하는 경우 다음과 같은 의무 규정을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

- 생물학적 위험물질을 안전하게 처리하는 방법에 대한 지침을 제공해야 합니다.
- 작업자는 교육을 통해 잠재적인 위험에 대해 알고 있어야 합니다.
- 개인 보호 장비를 제공하십시오.
- 작업자가 ( 장비의 원래 용도 범위 내에서 ) 정상적인 작업 중 연무 또는 증발가스에 노출된 경우, 또는 바이알 파손 등과 같은 단일 결함 상황이 발생한 경우 어떻게 해야 하는지에 대한 지침을 제공해야 합니다.  
보호 방법은 피부, 입, 코 ( 호흡기 ) 및 눈과의 접촉 가능성을 고려해야 합니다.
- 관련 부품의 오염 제거 및 안전한 폐기기에 대한 지침을 제공하십시오.

박테리아 또는 병원균 시료 등 위험한 화학적 또는 생물학적 화합물 및 관련 폐기물을 국제 및 현지 규정에 따라 안전하게 처리할 책임은 사용자 ( 작업자 )에게 있습니다.

## 유지보수

모든 외부 청소 또는 유지관리는 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 끄고 전원 코드를 분리한 상태에서 실시해야 합니다. 전기 부품에 용제나 스프레이를 사용하지 마십시오. 위험할 수 있는 물질 ( 독극물, 유해물 등 ) 을 제거하려면 제조사가 관련 CAS (Chemical Abstract Service) 번호를 인용하여 공급한 MSDS( 물질안전보건자료 )에 명시된 위험 지수 및 정보를 읽으십시오. 적절한 보호 장갑을 착용하십시오.

방사성 물질이나 생물학적 위험 물질을 이용해 작업을 하는 경우, 누출 또는 오염이 발생한 경우에 대비하여 모든 작업자에 대한 교육을 실시해야 합니다.

위험 물질 등급에 따라 즉시 적절한 조치가 취해져야 합니다. 따라서 오염 제거용으로 필요한 화학물질이나 용제를 즉시 사용할 수 있도록 준비하십시오.

시료 바이알 랙, 시린지 도구, 세척 모듈 등 오염될 가능성이 있는 장비의 모든 부품은 정기적으로 청소해야 합니다. 청소로 발생한 폐기 용제 및 폐기해야 하는 모든 하드웨어는 국내 및 국제 규정을 준수하고, 필요한 모든 주의를 기울여 적절히 제거해야 합니다.

오염 제거 준비를 할 경우 , 사용되는 용제나 화학물질이 장비 , 테이블 또는 기타 인근 물체의 표면이나 페인트 ( 색 ) 를 손상시키거나 이들과 반응을 일으키지 않아야 합니다 .

확실하지 않은 경우 Thermo Fisher Scientific 담당자에게 연락하여 용제의 종류와 성분이 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템과 호환성이 있는지 여부를 확인하십시오 .

박테리아 또는 병원균 시료 등 위험한 화학적 또는 생물학적 화합물 및 관련 폐기물을 국제 및 현지 규정에 따라 안전하게 처리할 책임은 사용자 ( 작업자 ) 에게 있습니다 .

## 폐기



이 장비 또는 그 부품을 선별되지 않은 상태로 일반 폐기물에 섞어 폐기하지 마십시오 . 올바른 폐기 조치를 위한 지자체의 폐기물 규정을 따라 폐전기전자제품 (WEEE) 의 환경 영향을 줄이십시오 .

EU 고객 : TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 담당하는 현지 고객 서비스 담당자에게 무료 수거 및 재활용에 대해 문의하십시오 .

경고 : 고객은 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템이 세균 또는 바이러스 등을 포함하는 어떤 유해한 화학적 또는 생물학적 화합물에 의해서도 오염되지 않게 해야 합니다 .

경고 : 분석 검체와 직접적으로 접촉한 모든 부품을 파악하여 적절한 오염 제거 절차를 거쳐 폐기장으로 운반해야 합니다 .

경고 : 잠재적으로 위험한 구성품은 시린지 , 바이알 및 웰 플레이트입니다 .

경고 : 폐기용으로 보낸 모든 중요 부품은 유해 화합물에 대한 해당 국가의 법률에 따라 취급해야 합니다 .

경고 : 고객과 서비스 엔지니어 / 기술자는 이러한 요구사항의 실행에 대해 완전히 책임집니다 . Thermo Fisher Scientific 는 이러한 규정이 준수되지 않을 경우 수리 기술자 및 / 또는 고객이 책임지게 할 것입니다 .



## 규정 준수

Thermo Fisher Scientific 분석은 국내에 규정에 적합함을 보장하기 위해 제품에 관한 모든 범위의 테스트를 수행하고 평가합니다 .

Thermo Fisher Scientific 분석은 단독 책임하에 원 상태로 제공된 본 제품이 다음의 적용 가능한 European Directives( 유럽 지침 ) 의 요구 사항을 준수하며 이에 따른 CE 표시를 부착함을 선언합니다 :

- 저전압 지침 :2006/95/EC
- EMC 지침 :2004/108/EC
- 기계적 지침 : 2006/42/EC

… 및 다음 제품의 기준을 총족합니다 :

### 전자기 호환성 (EMC) :

- EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005
- EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005 |
- EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006
- 전도 방출 , 서브 파트 B. FCC 파트 15, §15.107(a) 및 §15.109(a)

### 안전성 :

ANSI/UL 61010-1:2004 2 판

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 2 판 .

EN 61010-2-010:2003 | EN 61010-2-051:2003 | IEC 61010-1:2010 제 3 판

EN 61010-2-081:2001+A1:2003 | IEC 61010-2-101:2002

## FCC 호환성 선언

Thermo Fisher Scientific 는 당사 제품 FCC Part 15 Subpart B (Class B) 의 필요 조건에 대한 테스트를 받았으며 그 기준에 총족함을 선언합니다 .

이 장비는 FCC 규정의 제 15 조를 준수합니다 . 장치를 작동할 때는 다음 두 조건을 따라야 합니다 .

- 본 장치는 해로운 간섭을 유발하지 않을 수 있으며
- 본 장치는 예기치 않은 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

Thermo Fisher Scientific 에 의해서 제공되는 다음 제품에 대해 유효한 공급자 인증서 :

- 옵션 모듈을 포함한 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템
- 참조 문서

문의 , 제원 , 표준 또는 물질 목록 관련 사항은 다음과 같은 EU 지침에 따릅니다 .

- 지침 2011/65/EC : 특정 위험 물질 제한 지침 (RoHS) 관련
- 지침 2012/19/EC : 폐 전자 및 전기 장비 (WEEE) 관련

- 확인

상기 제품에는 상기 참조 문서에 수록된 것과 같은 보고할 만한 물질 ( 금지 또는 금지 예정 물질 ) 이 참조 문서에 각각 명시된 농도 한계를 초과하여 , 그리고 명시된 농도 한계가 없는 경우 의도적으로 도입된 농도로 포함되지 않았음을 확인합니다 .

전기 및 전자 장비의 설계 및 생산은 WEEE 및 그 구성품 및 물질의 분해 및 회수를 고려하여 생산했습니다 .

- WEEE 표시

2006년 7월 1일 (EU 의 WEEE 지침 시행일 ) 이후 출고가 이루어진 WEEE 지침 적용 제품은 WEEE 마크 요건을 준수합니다 . 위의 '폐기' 섹션에서 아래의 WEEE 기호를 참조하십시오 . 이 기호는 제품을 일반 폐기물과 함께 폐기 배출하지 않아야 한다는 것을 나타냅니다 .



- 적합성 선언

상기 수록된 모든 제품은 RoHS 및 WEEE 요건을 준수합니다 . 신고할 물질이 없습니다 .

- 면책 사항

본 선언에 포함된 모든 정보는 최선의 현재 지식과 신념에 따른 것입니다 .  
제공된 정보는 보증법의 범위 및 의미 내에서 보증을 암시하지 않습니다 .

이 안전 설명서와 TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 사용 설명서와 같은 모든 문서에 포함된 주의 알림을 따르십시오 . 안전 및 기타의 특별 알림에는 다음이 포함됩니다 :

Thermo Fisher Scientific 장비의 적절한 사용에 관한 공지 . 국제 규정 준수에 따른 공지 : 본 장비를 Thermo Fisher Scientific 가 명시하지 않는 방식으로 사용하는 경우 장비의 안전 및 보호 기능이 손상될 수 있습니다 .



사용자의 안전을 확보하고 국제 규정을 준수하려면 본 Thermo Fisher Scientific 장비의 물리적인 취급 시 여러 사람이 함께 장비를 들거나 이동해야 합니다 . 본 장비는 무겁고 크기 때문에 한 사람이 안전하게 취급할 수 없습니다 . TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 시스템을 들거나 움직이기 전에 움직이는 부품을 모두 고정하여 손이 다치거나 걸려 넘어지지 않도록 하십시오 .



경고 : 이것은 상해를 유발할 수 있는 동작을 방지하기 위한 일반적 안전 경고 기호 및 안전 경고문입니다 . 이것은 일반적 위험을 강조하거나 다른 특정 안전 기호가 있음을 의미합니다 . 이것은 일반적으로 해당 안전 주의 메시지와 함께 사용됩니다 . 기기 또는 문서에서 안전 경고를 보면 , 안전 지침을 주의하여 읽은 다음 작업을 진행하십시오 .

소프트웨어 손상 , 데이터 손실 , 유효하지 않는 테스트 결과 또는 장비 손상을 방지하는 데 필요한 정보를 강조합니다 . 시스템의 최적 성능에 중요한 정보 또는 작업에 대한 기타 중요한 정보가 포함되어 있을 수 있습니다 .

## 공통적으로 사용되는 기 호

기호	설명
	주의 , 또는 사용 설명서 참조
	주의 , 니들 - 스틱 전공 위험
	주의 , 표면 과열 또는 고온
	손가락 또는 손의 부상 위험이 있음
	클래스 1 레이저 제품
	생물학적 위험
	직류 전류
	교류 전류
	보호 도체 단자 , 접지
	퓨즈
	전원 ON TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 주전원공급장치와 함께 사용됨
	전원 OFF TriPlus RSH/TriPlus 100 LS 주전원공급장치와 함께 사용됨
	주의 , 감전 위험 ( 고전압 )
	폐기 , 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오 . 현지 폐기율 규정을 따라 전기전자제품 폐기율 (WEEE) 을 줄이십시오 .

# معلومات السلامة والتحذيرات الخاصة بمستخدمي TriPlus RSH/TriPlus 100 LS

دليل السلامة هذا يزيد الوعي بقضايا السلامة المحتملة والنقط المهمة للنظر فيها لممثلي شركة (Thermo Fisher Scientific) خلال تركيب وإصلاح (TriPlus RSH/TriPlus 100 LS) أو أجزاء منه (في أعقاب دورة حياة الأجزاء)، وكذلك بالنسبة للمستخدم النهائي في المختبر خلال مرحلة التعلم والعمل الروتيني.

1 .....	اعتبارات عامة
2 .....	الشروط البيئية
2 .....	المخاطر الكهربائية
4 .....	معلومات السلامة الخاصة بالليزر
5 .....	المخاطر الأخرى
6 .....	العمل بالمركبات السامة أو المركبات الضارة الأخرى
6 .....	المخاطر البيولوجية
6 .....	الصيانة
7 .....	التخلص من النفايات
7 .....	الالتزام بالقواعد
7 .....	بيان الالتزام بمتطلبات هيئة الاتصالات الفيدرالية
8 .....	الالتزام بالقيود على المواد الضارة ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية
8 .....	تحذيرات أمنية ومعلومات هامة
9 .....	الرموز شائعة الاستعمال لعلامات الأجهزة

## اعتبارات عامة



على المستخدم الاستشارة والرجوع إلى دليل استخدام نظام بال والوثائق ذات الصلة في جميع الظروف قبل أن يتم وضع الوحدة للاستخدام.

إجراء أي تغييرات أو تعديلات على هذا النظام بدون موافقة الطرف المسؤول قد تبطل حق المستخدم في تشغيله.

ينبغي أن يكون المستخدم على علم أنه إذا تم استخدام الجهاز بغير الطريقة المحددة الموصى بها من قبل الشركة المصنعة، فقد يضر هذا بخصائص السلامة والحماية للجهاز.

إصلاح أعطال الجهاز الناجمة عن تشغيل الجهاز بطريقة غير مخصصة من قبل الشركة المصنعة قد يستتبعه من الصمامات القياسية وخدمة تأمين العقد.

عندما يكون هناك أسباب فنية لضرورة العمل على أجزاء من الجهاز التي قد تتطوي على مخاطر محتملة (الأجزاء المتحركة والمكونات تحت الجهد الكهربائي، الخ) يجب الاتصال بالممثل المخول من شركة (Thermo Fisher Scientific). وعموماً، هذه

الحالات تنشأ عندما يكون الوصول إلى بعض الأجزاء غير ممكن إلا باستخدام أدوات خاصة. ولا ينبغي أن يقوم العامل بتنفيذ مثل هذه الصيانة، إلا إذا كان قد تلقى التدريب المناسب القيام بهذه المهمة المحددة.

## الشروط البيئية

الظروف البيئية التي يعمل فيها (TriPlus RSH/TriPlus 100 LS) مبينة في الفصل المناسب في دليل الاستخدام؛ انظر باب "المواصفات".

## المخاطر الكهربائية



كل جهاز تحليل له أخطار محددة، لذا يجب التأكد من قراءة ومراعاة التحذيرات المسبقة التالية. فهي ستساعد على ضمان الاستعمال الآمن وطويل الأجل لنظام بال.

فنة التثبيت (مستوى الجهد المفترض) لهذا الجهاز هو المستوى الثاني. فنة المستوى الثاني تشير إلى الأجهزة التي تتلقى طاقتها الكهربائية من مصدر محلي، مثل مقياس التيار الكهربائي المثبت بالحاط.

يتم ربط نظام بال مع الأجهزة طبقاً لقواعد الأمن IEC 61010. الخط الكهربائي والاتصال بين نظام بال والأجهزة الأخرى المستخدمة في إعداد الضبط لسائر النظم التحليلي يجب صيانتها باتصال أرضي جيد (لتسريب الشحنات). ضعف الاتصال الأرضي أو عدمه قد يمثل خطراً على المشغل ويمكن أن يؤثر بصورة خطيرة على أداء الجهاز.

لا تربط نظام بال بخطوط الكهرباء التي تزود أجهزة ذات الطابع الثقيل، مثل المحركات، الثلاجات وغيرها من الأجهزة التي يمكن أن تولد اضطرابات كهربائية.



استخدم مصاہر من النوع ومعدل التيار المحدد فقط. لا تستعمل المصاہر التي تم إصلاحها وتتجنب قصر دائرة حامل المصهر.

يجب توصيل السلك الكهربائي بمصدر طاقة كهربائية مناسب يكون له اتصال أرضي. عند استخدام وصلة إطالة لسلك الكهربائي، يجب أن يكون له اتصال أرضي.

إذا كان سلك الطاقة المتوفر لا يتلائم مع مقياس الكهرباء المحلي يوقف تم استبداله أو شراء محول في المكان، فتأكد من سلك الطاقة المستخدم مصرح به. كل سلك توصيل يجب أن يكون مرخصاً من قبل السلطات المحلية المختصة.

يجب مراعاة عدم ترك أي كابل يربط بين نظام بال وجهاز الكروماتوغرافي أو سلك الكهرباء على مقربة من المناطق الساخنة، مثل حافن أو الكاشف الحراري لكتل التسخين أو فتحات الهواء الساخنة لجهاز الكروماتوغرافي الغازى (GC).

احرص دوماً على استبدال أي كابل يظهر عليه علامات التلف بكابل آخر وارد من الشركة المصنعة. يجب احترام قواعد السلامة.



يجب عدم إحداث أي تغيير في الاتصال الأرضي الداخلي أو الخارجي. والعبث به أو قطع هذا الاتصال يمكن أن يسبب خطورة لك أو أن يحدث ضرراً في نظام بال.

إن الجهاز موصل بصورة صحيحة أرضياً وفقاً لهذه اللوائح عند الشحن. أنت لست بحاجة لإجراء أية تغييرات على التوصيات الكهربائية أو هيكل الجهاز لضمان التشغيل بأمان.



لا تشغّل الجهاز إذا كنت تظن أنه قد يشتمل على أي نوع من الضرر الكهربائي. بدلاً من ذلك، يجب قطع التيار الكهربائي والاتصال بممثل شركة Thermo Fisher Scientific لإعادة تقييم الجهاز. لا تحاول استخدام الجهاز حتى يتم تقييمه. قد يكون حدث تلف كهربائي إذا كانت هناك علامات



واضحة للضرر الكهربائي لنظام بال، أو قد تعرض لأية سوائل أو تم نقله تحت إجهاد شديد.

يمكن أن ينبع الضرر إذا تم خزن الجهاز لفترات طويلة في ظل ظروف غير مواتية (على سبيل المثال التعرض للرطوبة والحرارة، الخ). يجب التأكد بأن وحدة الإمداد بالطاقة/وحدة التحكم الكهربائية توضع دائمًا في موقع نظيف وجاف. تجنب أي تسرب للسوائل في المناطق القريبة والمجاورة.



قبل محاولة القيام بأي نوع من أعمال الصيانة، يجب قطع التيار الكهربائي من المصدر (المصادر) إذا كان هناك جهاز اختياري مثبت. قد تكون المكتفات داخل الجهاز مازالت مشحونة بالرغم من أن الجهاز لا يعمل.

لتتجنب الإضرار أو إحداث خلل في القطع الكهربائية، لا تحاول فصل أي جزء كهربائي بينما الكهرباء موصولة بنظام بال. حالما يتم قطع التيار الكهربائي، يجب الانتظار حوالي 30 ثانية قبل فصل القطع المطلوب فصلها.



الجهاز يضم عدداً من دوائر كهربائية متكاملة. هذه الدوائر ممكّن أن تعطب أو تعطل إذا تعرضت إلى تنبّب عالي للتيار مفرطة و/أو اندفاع تيار كهربائي قوي أو شحنات كهربائية عالية.



تجنب محاولة إصلاح أو استبدال أي من مكونات الجهاز الذي لم يتم وصفها في دليل المستخدم لنظام بال دون مساعدة ممثّل من شركة Thermo Fisher Scientific.



لا توجد أجزاء قابلة للصيانة أو الاستبدال بواسطة العامل داخل مصدر الطاقة أو في نظام بال.  
إذا كان مصدر الطاقة الكهربائية لا يعمل، اتصل بممثّل شركة Thermo Fisher Scientific.

وحدات مصدر الطاقة لنظام بال ووحدة بلتيير تحتوي على رموز (ON/OFF) على مفتاح القوى الكهربائية تدل على تشغيل/توقيف (ON/OFF).

إذا تم تثبيت وحدة بلتيير في توليفة مع نظام بال، سيكون هناك مصدر طاقة ثانٍ فعال في سائر نظام.  
إيقاف كلا مصدري الطاقة أو سحب سلكي الكهرباء في حالة الطوارئ سيوقف نظام بال بأكمله.

من المهم أن موقع المفتاح الكهربائي (ON/OFF) لمصادر الطاقة يكون في موقع ميسّر وسهل الوصول إليه، حيث امكانية قطع التيار المتردد من مصدر الطاقة/الجدار في حالات الطوارئ.

## معلومات السلامة الخاصة بالليزر

تحذيرات السلامة لمنتجات الليزر الفئة 1



CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

**تحذير:** جهاز الليزر المثبت هو من الفئة 1.

لا تعتبر أجهزة الليزر من الفئة 1 خطيرة عند استخدامها للغرض المقصود منها. العبارة التالية مطلوبة تماشياً مع تعليمات الولايات المتحدة الأمريكية والقوانين واللوائح الدولية:

**تحذير:** استخدام وسائل إعداد وتعديل أو أداء إجراءات أخرى غير تلك المحددة هنا قد يؤدي إلى التعرض لضوء الليزر الخطر.

1 الليزر فئة 1 المختار لوحة باللقراءة الشفرة الخيطية (Barcode Reader) يتوافق مع الأنظمة التالية:

الفقرة 21 من رموز التعليمات الفدرالية (CFR) رقم 1040.10 و 1040.11 باستثناء الانحرافات لعمل ليزر ملاحظ رقم 50 بتاريخ 26 تموز (يوليو) 2001.

المعايير الأوروبية EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001

اللجنة الكهروتقنية الدولية IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

يحتوي البرنامج على مهلة سلامة بحيث لا يمكن لآلية المسح بواسطة أشعة الليزر أن يتم تشغيلها في أي وضع خاص لأكثر من 5 ثوان متواصلة.

## المخاطر الأخرى



لتجنب الإصابة والالتهابات الممكن حدوثها من التلوث من جراء تشغيل نظام بال، يجب إبقاء يديك بعيدتين عن الحافة.



لا تشغيل نظام بال بدون حاجز الأمان. يجب تثبيت حاجز امان للتشغيل الآمن لنظام بال.

لا تضع أي أشياء داخل حاجز الأمان لنظام بال. ابتعد عن المنطقة المحيطة بحاجز الأمان أثناء تشغيل نظام بال.



خطر سحق الأصابع واليدين. لتجنب الإصابة ينبغي إبقاء يديك بعيدتين عن الأجزاء المتحركة أثناء عمل نظام بال. إفصل التيار الكهربائي عن نظام بال إذا كنت بحاجة إلى الوصول إلى بأجزاء متحركة داخل النظام الذي عمل ميكانيكاً.



لتجنب الإصابة، يجب اتباع الممارسات الآمنة عند التعامل مع المذيبات، تغيير الأنابيب، أو تشغيل نظام بال. ينبغي معرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمذيبات التي تستخدمنا. يرجى الرجوع إلى بيانات سلامة المواد (MSDS) من الشركة المصنعة للمذيبات المستخدمة. عند استخدام نظام بال، يجب اتباع الإجراءات المتعارف عليها لمراقبة الجودة وتطوير الأسلوب.

عند استخدام نظام بال في مجال التحليل الكروماتوغرافي، إذا لوحظ حدوث تغيير في استبقاء مركب معين، دقة الفصل بين اثنين من المركبات أو ذروة الشكل، يجب على الفور تحديد سبب (الأسباب) هذه التغييرات. لا تعتمد على نتائج الفصل حتى يتم تحديد سبب التغيير.  
لا تعمل على أجزاء من الأجهزة التي هي جزء من منطقة عمل نظام بال عندما تكون هذه الأجزاء في حركة.



يجب توخي الحذر عند التعامل مع أي من أنابيب البوليمر تحت الضغط:

ارتدي دائمًا واقي العين عند الاقتراب من أنابيب البوليمر المضغوطة.

لا تستخدم أنابيب البوليمر المجهدة بشدة أو الملوثة.

لا تستخدم أنابيب البوليمر، ولا سيما أنابيب بولي إيثر إيفون (PEEK) أو اثنين تيترا فلورواثلين (Tefzel) عند استخدام تيترا هيدروالفوران (THF)، داي مثل سلفوكاسايد (DMSO)، المذيبات العضوية المكثورة، والأحماض المعدنية المركزة مثل حامض التترريك والكبريتيك أو الفوسفوريك، أو أي مركبات ذات صلة.



يحظر استخدام قوارير أو قنينات بدون إغلاق محكم، أو مايكروتيتر قليلة العمق أو كثيرة العمق بدون غطاء لاصق. البخار الناتج عن المذيبات العضوية ممكן أن يكون خطراً وقابلًا للاشتعال. الأبخرة الحمضية ممكן أن تسبب تأكل الأجزاء الميكانيكية المهمة.



عندما تخضع القارورة أو قنينات العينات إلى التسخين والرج، فمن المهم النظر إلى نوعية الزجاج. يجب استخدام زجاج عالي الجودة. تذكر أنه تبعاً لظروف التطبيق، من الممكن أن يتنشأ ضغط عالي داخل القنينة أو القارورة. كلما استخدمت درجة حرارة تزيد عن 60 درجة مئوية، يجب النظر إلى ضغط البخار من المذيبات المستخدمة لضمان عدم تكون الضغط الزائد. هذا مهم عند استخدام درجة حرارة أعلى من 100 درجة مئوية، وخصوصاً عند استخدام أقصى درجة حرارة 200 درجة مئوية ينبع أن تدرك أن المواد الصلبة يمكن أن تحتوي أيضاً على مركبات منظaura يمكن أن تت Insider مثل الماء (الرطوبة) التي يمكن أن تسبب نشأة ضغط البخار الزائد.

يجب عدم إعادة استخدام قوارير ذات فراغ رأسي. خلال عملية غسل القارورة، يمكن أن يحدث تصدع خفيف مما يضعف الجدار الزجاجي، وزيادة احتمالات كسر القارورة.



في حالة حدوث خطأ واحد حيث يكون هناك خلل في التحكم بدرجة حرارة الرجاج، هناك خطر محتمل أن الجهاز سوف يسخن بطريقة غير منضبطة حتى يصل إلى درجة حرارة انقطاع التيار وهي الحرارة المفترضة للمنصهر وهي في هذه الحالة، 240 درجة مئوية.

استناداً إلى هذا السيناريو خطأ واحد، عند العمل مع المذيبات القابلة للاشتعال، يجب على المستخدم التأكد من أن المذيبات المستخدمة لديها نقطة اشتعال تبلغ 25 درجة مئوية أعلى من الأسطح المُسخنة التي يحتمل الاحتكاك بها.

قم بإزالة زجاجة خزان المذيب من النظام لتجنب أي انسكاب محتمل على الجهاز، عند تعينة خزان قياسي أو استبدال مذيب بمذيب الغسيل. استخدم الإجراءات الوقائية المناسبة للاستخدام، مع مراعاة الخصائص الفيزيائية، أو الكيميائية، أو الخطورة للمذيب.

## العمل بالمركبات السامة أو المركبات الضارة الأخرى

قبل استخدام المواد الخطرة (السامة والضارة، الخ) يرجى قراءة مؤشرات الخطر والمعلومات الواردة في ورقة بيانات سلامة المواد (MSDS) الواردة من قبل الشركة المصنعة مشارطة إلى رقم خدمات ملخص المواد الكيميائية (CAS). نظام بال يتطلب استخدام العديد من المواد الكيميائية ذات خصائص خطرة مختلفة، والتي هي موجودة في قنبلات أو قارورات ومحاقن (سرنجات). قبل استخدام هذه المواد أو استبدال المحاقن، يرجى قراءة مؤشرات الخطر والمعلومات الواردة في ورقة بيانات سلامة المواد (MSDS) الواردة من قبل الشركة المصنعة مشارطة إلى رقم خدمات ملخص المواد الكيميائية (CAS).

عند إعداد العينات، يرجى الرجوع إلى اللوائح والتعليمات المحلية لظروف التهوية في غرفة العمل.

بجب جمع وإتلاف جميع النفايات وفقاً للقوانين المحلية والتوجيهات في البلد التي يتم فيها استخدام الجهاز.



## المخاطر البيولوجية

في المختبرات التي فيها يتم التعامل مع اخطار بيولوجية محتملة، يجب على المستخدم لصق بطاقة على معدات أو أجزاء منها والتي قد تصبح ملوثة بمادة بيولوجية خطيرة. علامات تحذير مناسبة يجب إرفاقها مع شحن الجهاز. فمن مسؤولية المستخدم لصق بطاقة على الأجزاء الهامة من الجهاز.

عند العمل مع مواد بيولوجية خطرة، يكون من مسؤولية المستخدم تنفيذ المتطلبات الإجبارية التالية:

- يجب أن تقدم تعليمات حول كيفية التعامل مع المواد البيولوجية الخطيرة بأمان.
- يجب تدريب العاملين وتوعيتهم من الخطير المحتمل.
- يجب توفير معدات الوقاية الشخصية.
- يجب أن تقدم تعليمات حول ما يجب القيام به في حال تعرض العاملين لجسيمات أو أبخنة أثناء العمل العادي (ضمن الغرض من استخدام هذه المعدات) أو في حالة وقوع خطأ واحد، مثل كسر قنبلة. التدابير الوقائية ينبغي أن تأخذ بنظر الاعتبار الوصول المحتمل للجلد والجسم والأనف (الجهاز التنفسى)، والعينين.
- يجب أن تقدم تعليمات لإزالة التلوث والتخلص المأمون من الأجزاء ذات الصلة.

إنه من مسؤولية المستخدم (العامل) التعامل بأمان مع المواد الكيميائية الخطيرة أو المركبات البيولوجية بما في ذلك (ولكن ليس على سبيل الحصر) عينات بكتيرية أو فيروسية والنفايات المتعلقة بها، وفقاً للوائح الدولية والمحلية.

## الصيانة

عند إجراء أي تنظيف خارجي أو صيانة لنظام بال يجب إطفاء الجهاز وفصل التيار الكهربائي. ينبغي تجنب استخدام المذيبات والرش حول الأجزاء الكهربائية. لإزالة المواد الخطرة وربما (السامة والضارة، الخ) يرجى قراءة مؤشرات الخطر والمعلومات الواردة في ورقة بيانات سلامة المواد (MSDS) التي زودت من قبل الشركة المصنعة مشارطة إلى رقم خدمات ملخص المواد الكيميائية (CAS). استخدام الفقاير الواقية المناسبة.

عند التعامل مع المواد الخطرة مثل المواد المشعة والمواد البيولوجية الخطيرة، وما إلى ذلك، فمن المهم تدريب جميع العاملين على كيفية الاستجابة في حالة حدوث تسرب أو تلوث. اعتماداً على فئة المواد الخطرة، تدابير مناسبة لا بد من اتخاذها على الفور. ولذلك، فإن المواد الكيميائية أو المذيبات اللازمة لإزالة التلوث يجب أن تكون في متناول اليد.

يجب التنظيف بشكل منتظم لاي أجزاء من المعدات التي قد تكون ملوثة، مثل حامل قارورات العينات، أداة الحقن، وحدة الغسل وغيرها. يجب التخلص بشكل صحيح من المذيبات الملوثة الناتجة عن التنظيف وأي أجزاء أخرى يراد التخلص منها باتخاذ جميع الاحتياطات الالزمة، مع مراعاة الالتزام باللوائح الوطنية والدولية.

عند الإعداد لإزالة التلوث، ينبغي التأكد من أن المذيبات أو المواد الكيميائية المستعملة للتنظيف لن تضر أو تتفاعل مع سطح لون الجهاز، أو المنضدة أو الأشياء الأخرى المجاورة.  
إذا راودك الشك، يرجى الاتصال بمندوب أو ممثل شركة (Thermo Fisher Scientific) للتحقق من التوافق بين نوع أو تكوين المذيبات مع نظام بال.

إنه من مسؤولية المستخدم (المشغل) التعامل بأمان مع المواد الكيميائية الخطيرة أو المركبات البيولوجية بما في ذلك (ولكن ليس على سبيل الحصر) عينات بكتيرية أو فيروسية والنفايات المتعلقة بها، وذلك وفقاً للوائح الدولية والمحلية.

## التخلص من النفايات



لا تخلص من هذه المعدات أو أجزاء منها بدون فرز في نفايات البلدية. اتبع اللوائح المحلية للبلديات المتعلقة التخلص السليم من هذه النفايات للحد من التأثير على البيئة من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).  
عملاء الاتحاد الأوروبي: اتصل بممثل خدمة العملاء المحلية المسؤول عن نظام بال للاعادة والتدوير المجاني للمعدات.

**تحذير:** ينبغي على العميل التأكد من أن نظام بال ليس ملوئاً بأي مواد كيميائية أو بيولوجية خطيرة بما في ذلك (ولكن ليس على سبيل الحصر) البكتيريا أو الفيروسات.

لا بد من تحديد أي جزء كان له اتصال مباشر مع العينات التحاليلية ويجب أن يخضع لعملية التوثيق المناسبة قبل شحنه للتخلص منه. الأجزاء المحتملة المخاطر هي: الحقن، صمامات، حلقات، الأنابيب، قوارير وكذلك لوحات بتري.  
يجب التعامل مع أي أجزاء خطيرة أرسلت للالتفاف وفقاً للقوانين الوطنية للمواد الخطيرة.  
العميل ومهندس الصيانة والتقني مسؤولين مسؤولية كاملة عن تنفيذ هذه المتطلبات.  
إن شركة Thermo Fisher Scientific (Thermo Fisher Scientific) ستحمل المسؤلية لمندوبيها و/أو العميل إذا لم يتم الالتزام بهذه اللوائح.

## الالتزام بالقواعد

تقوم شركة Thermo Fisher Scientific بإجراء فحص وتقدير شامل لمنتجاتها لضمان التزامها التام باللوائح المحلية والدولية المعتمدة بها.

تعلن شركة Thermo Fisher Scientific ، بموجب مسؤوليتها وحدها، أن هذا المنتج كما تم توريده في الأصل، يتوافق مع متطلبات التعليمات الأوروبية السارية التالية ويحمل علامة CE تبعاً لذلك:

تعليمات الجهد المنخفض:

تعليمات الميكانيكية:

تعليمات التوافق الكهرومغناطيسي:

... ويتواافق مع معايير المنتج التالية:

**التوافق الكهرومغناطيسي:**

EN 61326-1:2006 / IEC 61326-1:2005

EN 61000-6-2:2005 / IEC 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 / IEC 61000-6-3:2006

انبعاثات الإشعاعات الراديوية، جزء ب الفرعى. FCC جزء 15، §15.107& (a) §15.109

**السلامة:**

ANSI/UL 61010-1:2004 الإصدار الثاني.

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 الإصدار الثاني.

IEC 61010-1:2010 الإصدار الثالث

IEC 61010-2-010:2003 | IEC 61010-2-051:2003 | IEC 61010-2-081:2001+A1:2003

| IEC 61010-2-101:2002

## بيان الالتزام بمتطلبات هيئة الاتصالات الفيدرالية

تعلن شركة Thermo Fisher Scientific ، بموجب هذه الوثيقة، أن منتجنا خضع للاختبار وأنه يتوافق مع متطلبات الجزء الفرعي ب من الجزء 15 من متطلبات هيئة الاتصالات الفيدرالية (الفئة ب).

يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من متطلبات هيئة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليين:

(1) لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز أي تداخلات ضارة، و

(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.

## الالتزام بالقيود على المواد الضارة ونفايات المعدات الكهربائية والالكترونية

شهادة المورد تكون صالحة للمنتج (المنتجات) أدناه كما سلمته شركة (Thermo Fisher Scientific)

نظام بال بما في ذلك الوحدات الاختيارية

### الوثائق المرجعية

تعليمات الاتحاد الأوروبي هي المرجع المختص في مجال، المعاصفات، المعايير أو قوائم المواد:

تعليمات الأوروبي لتقييد المواد الخطرة (RoHS) 2011/95/EC

التوجيه الأوروبي لنفايات المعدات الكهربائية والالكترونية (WEEE) 2012/19/EC.

### التأكيد

نؤكد بأن المنتج المذكور أعلاه لا يحتوي على أي من المواد التي يمكن الإبلاغ عنها (المواد المحظورة أو اللازم الإبلاغ عنها) كما هو وارد بالوثائق والمستندات المشار إليها بالتركيزات التي تزيد عن الحد المبينة في المادة المذكورة، بصورة متناسبة - وإذا لم يكن هناك حدود معينة للتركيز - في التركيزات التي أدخلت عمداً.

يراعى تصميم وانتاج المعدات الكهربائية والالكترونية تفكيك واسترداد نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية (WEEE) ومكوناتها وموادها.

### تمييز نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية (WEEE)

المنتجات التي تخضع لتعليمات نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية الأوروبية التي يتم شحنها بعد 1 يوليو (تموز) 2006 (تاريخ تنفيذ تعليمات الاتحاد الأوروبي) متوافقة مع متطلبات تمييز نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية.

انظر رمز نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية أدناه، فصل "التخلص من النفايات". هذا الرمز يشير إلى أنه لا يمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية.



### بيان الالتزام

تتوافق المنتجات المذكورة أعلاه مع متطلبات الالتزام بالقيود على المواد الخطرة RoHS ونفايات المعدات الكهربائية والالكترونية WEEE. ليس هناك مادة يمكن الإعلان عنها.

### إخلاء المسؤولية

جميع المعلومات في هذا البيان أعطيت طبقاً لأفضل اعتقادنا ومعرفتنا الحالية.  
المعلومات المقدمة لا تشكل الضمان ضمن المجال والمعنى المقصود في قانون الضمان.

## تحذيرات أمنية ومعلومات هامة

تأكد من أنك تتبع جميع الملاحظات الاحترازية المعروضة في هذا الدليل، وفي أي وثائق إضافية مثل دليل المستخدم لنظام بال. فيما يلي ملاحظات السلامة وملاحظات خاصة أخرى:

ملاحظة الاستخدام الصحيح لأدوات شركة (Thermo Fisher Scientific).

للتزام باللوائح الدولية: استخدام هذه الأداة أو الجهاز بطريقة لا تحددها شركة (Thermo Fisher Scientific) قد تثال من مزايا السلامة والحماية بالجهاز.

### تحذير:

للحفاظ على سلامتك، وبما يتفق مع القواعد الدولية، المعالجة الفيزيائية لهذا الجهاز يتطلب جهداً جماعياً لرفع و/أو نقل المعدات.

هذا الجهاز ثقيل جداً وضخم ولا يمكن لشخص واحد معالجته بأمان.

قبل رفع أو نقل (TriPlus RSH/TriPlus 100 LS) لمستخدمي ، يجب تأمين كل الأجزاء المتحركة أولاً لتجنب سحق الأيدي أو انقلاب الجهاز.

**تحذير:**

هذا هو رمز تحذير السلامة العامة وكلمة إنذار الأمان لمنع الأعمال التي يمكن أن تسبب الإصابات الشخصية. إنه يسلط الضوء على المخاطر العامة أو يدل على وجود رمز سلامة خاص آخر. وعادةً ما يعقب ذلك رسالة سلامة وقائية مناسبة. عندما تشاهد تتبّعه السلامة على الجهاز أو في الوثائق، يرجى قراءة تعليمات السلامة بعناية قبل الشروع بالعمل أو التشغيل.

**ملاحظة:**

لاحظ أن تسلیط الضوء على المعلومات الضرورية لمنع وقوع أضرار للبرمجيات، فقدان البيانات، نتائج الاختبار غير صالحة أو تلف الجهاز؛ قد تحتوي على معلومات ذات أهمية بالغة لتحقيق الأداء الأمثل للنظام أو غيرها من المعلومات الهامة حول المهمة المطلوبة.

## الرموز شائعة الاستعمال لعلامات الأجهزة

الوصف	الرمز
تحذير، أو الرجوع إلى دليل المستخدم	
تحذير، من مخاطر وخزة إبرة أو طرف حاد	
تحذير، سطح ساخن أو حرارة عالية	
خطر سحق للأصابع واليدين	
منتج ليزر فئة 1	
خطر بيولوجي	
تيار مباشر	
تيار متعدد	
أرضي، نهاية الموصل الوقائي	
صهر	
مشتعل (موصل بالطاقة الكهربائية) يستعمل مع مصدر الطاقة الرئيسي لنظام بال	
مطفئ (مفصول عن الطاقة الكهربائية) يستعمل مع مصدر الطاقة الرئيسي لنظام بال	
تحذير، خطر الإصابة بصعق كهربائي (جهد عالي)	

التخلص، لا تخلص في نفايات البلدية.  
اتبع اللوائح المحلية الخاصة بالنفايات للحد من النفايات الكهربائية والنفايات الإلكترونية (WEEE).



