

실험 기기의 서비스에 대한 안전 규정 기기 수리를 위한 "오염 물질 제거 인증서 / 안전 선언문" 양식

친애하는 고객 여러분,

Leica Microsystems는 Leica 직원과 기기의 보호를 위해 현재의 법률 및 규정뿐만 아니라 확장된 지침 및 표준을 준수할 의무가 있습니다.

이러한 보호 조치의 이행을 위해서는 고객의 협력이 매우 중요합니다. 많은 실험실에서는 생물성, 감염성, 방사성 또는 독성 물질을 취급합니다. 그 결과 Leica 고객 서비스로부터 유지보수나 수리를 받아야 하는 Leica 기기에 잔류물이 남아 있을 수 있습니다.

Leica 서비스 직원의 보호를 위해 Leica 직원이 도착하기 전에 기기를 깨끗이 세척하고, 필요한 경우 실험실에서 오염 물질을 제거하거나 소독할 것을 요청드립니다. 이는 특히 유지보수나 수리가 계획된 Leica 기기에 적용됩니다. 마찬가지로 Leica 공장이나 서비스 센터로 보내는 부품품도 깨끗이 세척하고, 필요한 경우 모든 품목에서 오염 물질을 제거하거나 소독을 해야 합니다.

Leica 기기가 어떤 유해 물질과도 접촉하지 않았다면 서면 확인서를 보내주실 것을 요청드립니다.

이 페이지의 뒷면에는 "오염 물질 제거 인증서 / 안전 선언문" 양식이 있습니다. 양식을 빠짐없이 작성하고 서명한 후 수리 주문서와 운송 서류에 추가하거나(예: 포장 외부에 잘 보이도록 부착) 서비스 직원이 방문했을 때 직접 전달해주시기 바랍니다.

질문이 있으시면 언제든지 Leica 고객 서비스나 가까운 Leica 대리점으로 문의하시기 바랍니다.

감사합니다.

Leica Microsystems GmbH

오염 물질 제거 인증서 / 안전 선언문

유럽의 Leica 본사로 기기나 부속품을 보낼 때는 영어 버전을 사용하시기 바랍니다!

이름, 직함: _____ 직책: _____ 이메일: _____ 전화: _____	회사: _____ 주소: _____ _____ _____
Leica-RAN(해당 시): _____	작업 번호(MS): _____
기기 / 부속품: _____	일련 번호: _____
<input type="checkbox"/> 본인은 위의 기기 / 부속품이 유해하거나 감염성이 있는 시료 또는 시약과 접촉하지 않았음을 확인합니다.	
기기 또는 부속품이 접촉한 물질:	
<input type="checkbox"/> 방사성 물질: 동위원소: _____ _____	오염 물질 제거: _____ _____
<input type="checkbox"/> 화학 물질: 사양: _____ GHS 유해성 정보: _____	오염 물질 제거: _____ _____
<input type="checkbox"/> 감염성 생물 물질: 사양: _____ GHS 유해성 정보: _____	오염 물질 제거: _____ _____
<input type="checkbox"/> 기타 유해 물질: 사양: _____ GHS 유해성 정보: _____	오염 물질 제거: _____ _____
해당되는 경우 기기가 사용된 실험실의 안전 수준을 표시하십시오. <input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4	
<input type="checkbox"/> 본인은 위의 기기 / 부속품을 적절히 세척했고 오염 물질을 제거했음을 확인합니다.	
날짜: _____	고객 서명: _____ _____
기술자 서명: _____	

Safety Regulations for Servicing of Laboratory Instruments "DECONTAMINATION CERTIFICATE / SAFETY DECLARATION" Form for Instrument Repairs

Dear Ladies and Gentlemen,

for the protection of our employees and operating equipment we as manufacturer are obliged to comply with current laws and regulations, as well as extended directives and standards.

In order to implement these protective measures, we depend on your cooperation. Many labs work with biological, infectious, radioactive or toxic substances. As a consequence residues may remain on Leica equipment, for which you need maintenance or repair by our service.

To protect our employees we would like you to thoroughly clean, and if necessary decontaminate or disinfect your laboratory before our service personnel arrives for a service call. This especially affects Leica equipment for which maintenance or repair is planned. The same applies for components that are sent to our factory or one of our service offices – here also it is essential to thoroughly clean, and if necessary decontaminate or disinfect all items.

If the Leica equipment has not come into contact with any hazardous substances, we kindly ask you for a written confirmation.

On the back of this page you find the necessary form "Decontamination Certificate / Safety Declaration". Please fill it out completely, sign it and add it to your repair order and shipping documents, i.e. attached clearly visible to the outside of the packaging – or hand the form over directly to our service technician on site.

Please feel free to contact the Leica customer service or your local Leica representation if you have questions.

Kind regards,

Leica Microsystems GmbH

Decontamination Certificate / Safety Declaration

(PLEASE USE PRINT LETTERS AND ENGLISH LANGUAGE)

Title, Name: _____ Position: _____ Email: _____ Telephone: _____	Company: _____ Address: _____ _____ _____
Leica-RAN, if applicable: _____	Job number (MS): _____
Instrument / Component: _____	Serial number: _____
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the instrument / component named above has not come into contact with hazardous or infectious samples or reagents.	
Only for Engineers (*Please sign the provided signature field):	
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the instrument / component named above has been unused/unpacked or was only used for testing.	
The instrument or component has come into contact with:	
<input type="checkbox"/> Radioactive substances: Isotope(s): _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Chemical substances: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Infectious biological materials: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
<input type="checkbox"/> Other hazardous materials: Specifications: _____ GHS hazard statement: _____	Decontaminated with: _____ _____
If applicable, indicate the safety level of the laboratory in which the instrument was used.	
<input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4	
<input type="checkbox"/> I hereby confirm that the above instrument / component has been properly cleaned / decontaminated.	
Date: _____	Customer Signature: _____
Engineer Signature: _____	