

## **Norme di sicurezza per la manutenzione di apparecchiature di laboratorio Modulo "CERTIFICATO DI DECONTAMINAZIONE / DICHIARAZIONE SULLA SICUREZZA" per la riparazione di apparecchiature**

Gentili Signore, egregi Signori,

in forza di norme di legge e nell'ambito di direttive e norme ampliate, noi produttori siamo tenuti a rispettare le norme di sicurezza per tutelare i nostri collaboratori e le nostre attrezzature.

Contiamo sulla vostra collaborazione per l'applicazione delle misure protettive. Molti laboratori prevedono l'utilizzo di sostanze biologiche, infettive, radioattive o tossiche che possono depositarsi sugli apparecchi Leica, richiedendo così l'intervento da parte di nostri tecnici per la relativa manutenzione o riparazione.

Al fine di proteggere i nostri collaboratori, vi chiediamo di eseguire una pulizia accurata o, eventualmente, una decontaminazione e disinfezione del vostro laboratorio, prima che il nostro tecnico effettui la visita. Ciò riguarda in particolare gli apparecchi Leica per i quali è stata programmata una manutenzione o riparazione. Lo stesso vale per i componenti spediti al nostro stabilimento o a uno dei nostri centri di assistenza: anche in questo caso è necessario effettuare una pulizia accurata o, eventualmente, una disinfezione e decontaminazione.

Qualora l'apparecchio Leica non fosse entrato in contatto con sostanze pericolose, vi preghiamo di confermare ciò per iscritto.

Sul retro trovate il modulo ad hoc "Certificato di decontaminazione/Dichiarazione sulla sicurezza". Vi preghiamo di allegare tale modulo interamente compilato e firmato, alla vostra richiesta di riparazione e ai documenti di spedizione, e di applicarlo sulla confezione in modo che sia ben visibile. In caso di assistenza in loco, consegnare il modulo compilato e firmato, direttamente ai nostri tecnici.

Per qualsiasi domanda, rivolgersi direttamente al centro assistenza o al rappresentante Leica del proprio Paese.

Cordiali saluti

**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.	
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: _____