

Geachte klant,

Elk product dat naar Leica Microsystems moet worden opgestuurd of waaraan ter plaatse onderhoud moet worden gepleegd, moet op correcte wijze worden schoongemaakt en ontsmet. Aangezien een decontaminatie wat betreft door prionen veroorzaakte ziektes, zoals bijvoorbeeld CJD, BSE of CWD, niet mogelijk is, kunnen apparaten die in aanraking zijn gekomen met prionenhoudende monsters, niet voor reparatie worden teruggestuurd naar Leica Microsystems. Een reparatie van met prionen besmette apparaten ter plaatse wordt pas uitgevoerd, nadat de servicetechnicus is ingelicht over de risico's, geïnstrueerd werd over de voor de betreffende inrichting geldende richtlijnen en procedures en uitgerust werd met een veiligheidsuitrusting.

Vul a.u.b. deze verklaring zorgvuldig in en voeg een kopie bij het apparaat, bevestig deze op de buitenkant van de transportkist of overhandig deze direct aan de servicetechnicus. Pas wanneer de onderneming of de servicetechnicus de bevestiging over een decontaminatie heeft ontvangen, worden opgestuurde pakketten geopend of onderhoudsmaatregelen op gang gebracht. Opgestuurde producten die door de onderneming als potentiële bron van gevaar worden beschouwd, worden onmiddellijk ongefrankeerd teruggestuurd naar de afzender. Aanwijzing: microtoom-messen moeten in de bijbehorende box worden verpakt.

Beschrijving

<input type="text"/>	
Naam/model	Fabr.-nr.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAT-nr.	Aantal
<input type="text"/>	<input type="text"/>



Antwoord A aankruisen, indien van toepassing. Indien niet, vul dan a.u.b. alle vragen bij deel B in en vermeld ook de gevraagde extra informatie.

A Ja Dit apparaat is niet in aanraking gekomen met ongefixeerde biologische preparaten.

B 1 Inwendige of uitwendige bereiken van het apparaat waren blootgesteld aan de volgende gevaarlijke substanties:

Ja	Nee		Verdere informatie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bloed, lichaamssappen, pathologische preparaten	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Andere gevaarlijke biologische substanties	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chem. stoffen/gezondheidsbedreigende substanties	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Andere gevaarlijke substanties	<input type="text"/>

2 Dit apparaat werd schoongemaakt en ontsmet:

Ja	Nee		Verdere informatie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Indien ja, met welke methoden:	<input type="text"/>
		Indien nee*, vermeld de redenen:	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Niet terugzenden zonder schriftelijke toestemming van Leica Microsystems.

Decontaminatieverklaring (kopieerformulier)

3

Ja **Nee**

Het apparaat werd voorbereid voor handling en transport zonder risico's.
Gebruik indien aanwezig a.u.b. de originele verpakking.

Belangrijk voor een correcte acceptatie van de zending:

Voeg a.u.b. een kopie van deze bevestiging bij de zending of overhandig deze aan de servicetechnicus. De verzender is verantwoordelijk voor retourzendingen door Leica, voor het geval dat deze verklaring ontbreekt of onvoldoende is ingevuld.

Mocht u hierover vragen hebben, neem dan a.u.b. contact op met uw dichtstbijzijnde Leica-filiaal.

Leica intern: indien aanwezig, a.u.b. job en RAN-/RGA-nummers aangeven:

Job sheet nr.: _____

SU Return Goods Authorisation: _____

BU Return Authorisation Number: _____

Datum/Handtekening

Naam

Positie

E-mailadres

Instituut

Afdeling

Adres

Telefoon

Fax

Leica

MICROSYSTEMS

Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Str. 17-19
69226 Nussloch, Germany

Phone: ++49 (0) 6224 143 0

Fax: ++49 (0) 6224 143 200

www.leica-microsystems.com