

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa prac serwisowych w przypadku produktów Leica

Informacje na temat formularza "CERTYFIKATU DEKONTAMINACJI"

Szanowna Pani/Szanowny Panie!

W związku z wymogami prawnymi oraz w ramach rozszerzonych wytycznych i norm, jako producent sprzętu jesteśmy zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP, mających na celu ochronę naszych pracowników i zakładów.

Wdrażając działania ochronne, liczymy na Państwa współpracę. Wiele laboratoriów pracuje z substancjami biologicznymi, zakaźnymi, radioaktywnymi i toksycznymi. W związku z tym pozostałości tych substancji są obecne na produktach Leica, których konserwację i naprawy prowadzi nasz dział serwisowy.

Pragnąc ochronić naszych pracowników, prosimy, aby przed wizytą pracownika serwisu Leica przeprowadzili Państwo dokładne oczyszczenie oraz, jeżeli zachodzi taka konieczność, dekontaminację i dezynfekcję sprzętu. Dotyczy to w szczególności produktów Leica, których konserwacja i naprawy zostały zaplanowane. To samo dotyczy produktów wysyłanych do naszej fabryki lub jednego z serwisów – także w tym przypadku konieczne jest dokładne oczyszczenie oraz, jeżeli zachodzi taka konieczność, dekontaminacja i dezynfekcja sprzętu.

Jeżeli produkt Leica nie miał kontaktu z żadną substancją niebezpieczną, prosimy o dostarczenie pisemnego potwierdzenia tego faktu.

Na następnej stronie znajdą Państwo formularz "Certyfikatu dekontaminacji", przeznaczony do tego celu. Prosimy o jego wypełnienie, podpisanie i dostarczenie razem ze zleceniem naprawy.

Przysyłając urządzenie, prosimy o dołączenie tego formularza razem z dokumentami transportowymi zamocowanymi na zewnętrznej powierzchni opakowania, aby był on dobrze widoczny.

W przypadku prowadzenia prac serwisowych w Państwa siedzibie, prosimy o przekazanie wypełnionego i podpisanego formularza naszemu serwisantowi.

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Leica w Państwa kraju.

Z poważaniem,

Leica Biosystems GmbH

Certyfikat dekontaminacji

Ważne informacje. Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią.

Szanowny Kliencie!

Każdy produkt zwracany do Leica Biosystems lub wymagający konserwacji w Państwa siedzibie musi przejść procedurę oczyszczenia i dekontaminacji. Ponieważ nie jest możliwa dekontaminacja produktu, która eliminowałaby choroby wywołane przez priony, takie jak **CJD**, **BSE** i **CWD**, produkty, które weszły w kontakt z próbkami zawierającymi priony **NIE** mogą być zwracane do firmy Leica Biosystems celem naprawy. Urządzenia skażone prionami mogą być naprawiane wyłącznie w Państwa siedzibie, po uprzednim powiadomieniu serwisanta o potencjalnych ryzykach, udzieleniu mu informacji na temat odpowiednich dyrektyw oraz procedur związanych z odpowiednim wyposażeniem oraz zapewnieniu serwisantowi osobistych środków ochrony. Zwracane przesyłki zostaną otwarte, a konserwacja zostanie przeprowadzona dopiero wtedy, gdy firma lub serwisant otrzymają potwierdzenie dekontaminacji.

Podczas zwracania produktu prosimy Państwa o załączenie kopii potwierdzenia lub przekazanie jej serwisantowi. Odpowiedzialność za produkt odesłany bez potwierdzenia lub z niewypełnionym potwierdzeniem spoczywa na nadawcy. Zwrócone towary, które zostaną uznane przez firmę za potencjalne źródło zagrożenia, zostaną odesłane do nadawcy na jego koszt.

Uwaga: Ostrza mikrotomów muszą być zapakowane w oryginalne opakowania.

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z najbliższym biurem Leica.

Informacje na tabliczce znamionowej:

Model (patrz tabliczka znamionowa)

SN (patrz tabliczka znamionowa)

REF (patrz tabliczka znamionowa)

Wnętrze i powierzchnie zewnętrzne tego produktu były narażone na następujące substancje niebezpieczne:

Tak	Nie		Specyfikacja/zwroty H i P
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Krew, płyny ustrojowe, próbki do badań patologicznych	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inne niebezpieczne substancje biologiczne	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odczynniki chemiczne / substancje niebezpieczne	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radioaktywność	Wartość napromieniowania: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inne	<input type="text"/>

Jeżeli na co najmniej jedno z powyższych pytań udzielili Państwo odpowiedzi "Tak", prosimy o podanie metod czyszczenia i/lub dekontaminacji, oraz środków użytych do czyszczenia/dekontaminacji, a także daty przeprowadzenia tych procedur:

Jeżeli planują Państwo odesłanie produktu, musi on być przygotowany do bezpiecznej obsługi i transportu. Jeżeli to możliwe, prosimy o użycie oryginalnego opakowania.

Prosimy o określenie poziomu bezpieczeństwa laboratorium, w którym produkt był eksploatowany:

Nie dotyczy S1 S2 S3 S4

Składając podpis, potwierdzam, że podane wyżej informacje są pełne i prawdziwe, oraz że pracownicy firmy Leica mogą bezpiecznie posługiwać się danym produktem.

Data	Podpis	Instytucja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nazwisko		Dział
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Stanowisko		Adres
<input type="text"/>		<input type="text"/>
E-mail	Telefon	Faks
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Do użytku wewnętrznego firmy Leica: Jeżeli to możliwe, prosimy o podanie numerów RAN/RGA:

Zlecenie nr: _____ SU Return Goods Authorization: _____ BU Return Authorization Number: _____