

Zgłoszenie serwisowe / Deklaracja odkażenia

Szanowni Klienci, przed wysłaniem pipety do serwisu prosimy o wypełnienie, wydrukowanie, podpisanie i dołączenie do przesyłki niniejszego formularza.

	model / kod	numer seryjny	kalibracja / naprawa	uwagi
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Oświadczam, że wyżej wymienione pipety Finnpiquette zostały dokładnie oczyszczone oraz odkażone i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia lub też, pipety te nie były wystawione na działanie substancji niebezpiecznych. Niniejszym oświadczam, że pipety te nie stanowią zagrożenia dla pracowników autoryzowanego serwisu Finnpiquette. W przypadku zaistnienia konieczności, wyrażam zgodę na przedstawienie dowodów świadczących o przeprowadzeniu odkażenia pipet odpowiednią metodą.

Data

Podpis

Imię i nazwisko: _____

Institucja: _____

Adres: _____

Tel: _____ e-mail: _____

Odkazanie pipet

Szanowni Klienci, przed wysłaniem pipety do serwisu prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

Odpowiedzialność

Użytkownik pipety jest odpowiedzialny za:

- Usunięcie wszelkich substancji, które zagrażają zdrowiu lub życiu, z powierzchni pipety
- Wybór odpowiedniej metody odkazania w zależności od substancji, z którymi pipeta miała styczność

ISO 8655-1 sekcja 6.2 Odkazanie

Dlaczego należy wyczyścić pipety

- Produkt musi być wysłany zgodnie z przepisami przewoźnika
- Należy zapewnić bezpieczeństwo obsługi serwisu

Odkazanie pipet

Dla substancji pochodzenia biologicznego najczęściej stosuje się:

- Roztwór Virkon
- Autoklawowanie
- 70% etanol

Dla substancji radioaktywnych:

- Pipeta nie może posiadać skażenia radioaktywnego, wymagana deklaracja

Dla substancji chemicznych:

- Pipetę należy oczyścić z wszelkich substancji chemicznych i substancji niebezpiecznych dla zdrowia

Prosimy o:

- Wypełnienie tej deklaracji
- W przypadku reklamacji, opisanie szczegółowo problemu i załączenie jako dodatek do deklaracji
- Pamiętanie o podpisaniu deklaracji

Formularz ten można pobrać ze strony www.ntl.pl/widok/kalibracja