

## Formularz zgłoszeniowy z deklaracją dekontaminacji

### Zgłaszający reklamację

Data zgłoszenia	
Imię i nazwisko	
Ulica	
Kod i Miasto	
Telefon	
E-mail	

### Dane uszkodzonego produktu

Nazwa modelu	
Nr modelu (nr kat.)	
Kolor głowicy	
Kolor przewodu	
Nr seryjny (głowica)	
Data zakupu, nr faktury	

### Opis uszkodzonego produktu:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3M poważnie traktuje Państwa prywatność. 3M i upoważnione przez nią strony trzecie wykorzystają podane przez Państwa informacje zgodnie z naszą Polityką Prywatności\* w celu wysłania Państwu wiadomości, które są związane z tym konkretnym zapytaniem. Należy pamiętać, że informacje te mogą być przechowywane na serwerze znajdującym się w Stanach Zjednoczonych. Jeśli nie wyrażają Państwo zgody na takie wykorzystanie swoich danych osobowych, prosimy nie korzystać z tego systemu.

[\\*Polityka prywatności | 3M w Polsce \(3mpolska.pl\)](#)

Prosimy o załączenie do formularza poniższych dokumentów:

- Kserokopie dowodu zakupu (paragonu lub faktury, potwierdzających pierwotną datę zakupu urządzenia)
- Zdjęcie głowicy urządzenia z numerem seryjnym SN
- Zdjęcie uszkodzonej części urządzenia

**Wniosek zostanie zarejestrowany po otrzymaniu pełnej dokumentacji.**

**Procedura czyszczenia / dekontaminacji**

Stetoskopy 3M™ Littmann® należy wyczyścić i odkażić przed wysyłką.

Jeśli stetoskop zostanie odebrany w centrum serwisowym bez podpisanego certyfikatu odkażenia, opóźni to usługę i może zostać naliczona od klienta opłata za odkażenie.

**Procedura**

3M™ Littmann® zaleca, aby wszystkie mechaniczne i elektroniczne elementy stetoskopu Littmann zostały odkażone poprzez przetarcie wacikiem bawełnianym nasączonym 70% roztworem alkoholu izopropylowego.

Należy dokładnie wytrzeć cały stetoskop, zwłaszcza powierzchnię membrany i lejka, ze szczególną uwagą poświęconą krawędzi/membranie.

**Oświadczam, że opisana procedura odkażania została przeprowadzona w odniesieniu do podanego powyżej stetoskopu.**

Podpis: .....

Data: .....