

## Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa stosowania

12-29

Lipiec 2012

### Dimension® RxL RMS

#### Dimension® RxL – wtyczka przewodu zasilającego systemu zarządzania odczynnikami (RMS)

---

Z naszych danych wynika, że otrzymali Państwo system zarządzania odczynnikami Dimension® Reagent Management System (RMS). Firma **Siemens Healthcare Diagnostics** stwierdziła, że niedociśnięcie do końca przewodu zasilającego w zasilaczu RMS może prowadzić do przegrzewania się wtyczki i stworzyć zagrożenie pożarowe. Może to dotyczyć systemów zarządzania odczynnikami Dimension® pozbawionych zatrzasku przytrzymującego wtyczkę.



Z zatrzaskiem  
przytrzymującym



Bez zatrzasku  
przytrzymującego



**Uwaga: niedociśnięcie do końca przewodu zasilającego w zasilaczu RMS może prowadzić do przegrzewania się wtyczki i stworzyć zagrożenie pożarowe.**

---

#### Siemens Healthcare Diagnostics Inc.

P.O Box 6101  
Newark, DE 19714-6101

800-441-9250  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Strona 1 z 3

## Dimension® RxL – wtyczka przewodu zasilającego systemu zarządzania odczynnikami (RMS)

Siemens Healthcare Diagnostics przeprowadza ochotniczą akcję korekcyjną mającą na celu rozwiązanie tego problemu.

Mogą Państwo nadal używać Dimension® RMS bez zatrasku przytrzymującego i z zatraskiem przytrzymującym.

W ramach środków zapobiegawczych Siemens zaleca sprawdzenie Dimension® RMS w celu ustalenia, czy Państwa urządzenie jest wyposażone w zatrask przytrzymujący wtyczkę przewodu zasilającego.

Państwa terenowy inżynier serwisowy Siemens (FSE) został powiadomiony o tym problemie i będzie sprawdzać przy każdej wizycie, czy wtyczka przewodu zasilającego RMS jest dociśnięta, do momentu zainstalowania w Państwa urządzeniu zatrasku przytrzymującego wtyczkę przewodu zasilającego RMS.

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących tej sprawy prosimy o skontaktowanie się z Centrum Rozwiązań Technicznych Siemens pod numerem 800-441-9250 lub miejscowym przedstawicielem firmy Siemens.

Przepraszamy za wszelkie niedogodności, jakie mogły wyniknąć z tej sytuacji. Dziękujemy Państwu za cierpliwość i nieustające wsparcie dla Siemens Healthcare Diagnostics.

Wypełniony FORMULARZ SPRAWDZAJĄCY EFEKTYWNOŚĆ PODJĘTEJ AKCJI KOREKCYJNEJ prosimy przesłać faksem do lokalnego Serwisu Technicznego.

Faks 22 870 80 80

Siemens Sp. z o.o.  
ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa

Tel. 22 870 88 80 – Centrum Kontakt

### FORMULARZ SPRAWDZAJĄCY EFEKTYWNOŚĆ PODJĘTEJ AKCJI KOREKCYJNEJ

Wtyczka przewodu zasilającego systemu zarządzania odczynnikami Dimension® RxL Reagent Management System (RMS)

Niniejszy formularz służy potwierdzeniu, że otrzymali Państwo załączoną ważną informację dotyczącą bezpieczeństwa stosowania Siemens Healthcare Diagnostics datowaną na lipiec 2012 i dotyczącą przewodu zasilającego Dimension® RMS. Prosimy przeczytać wszystkie pytania i zaznaczyć właściwą odpowiedź. Wypełniony formularz prosimy przesłać faksem do Siemens Healthcare Diagnostics na numer podany u dołu strony.

1. Przeczytałem/am i zrozumiałem/am wskazówki zamieszczone w tej informacji? Tak  Nie
2. Czy obecnie macie Państwo u siebie któryś z produktów wskazanych w informacji? Tak  Nie
3. Ile macie Państwo systemów bez zatrasku przytrzymującego? \_\_\_\_\_

Imię i nazwisko osoby wypełniającej formularz:

Tytuł:

Instytucja:

Numery seryjny przyrządu/ów:

Ulica:

Numer seryjny/numery seryjne RMS, znajdujący/e się za drzwiczkami RMS:

Miasto:

Województwo:

Tel.:

WYPEŁNIONY FORMULARZ PROSIMY PRZESŁAĆ FAKSEM DO LOKALNEGO SERWISU TECHNICZNEGO.

Faks 22 870 80 80

Siemens Sp. z o.o.  
ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa

Tel. 22 870 88 80 – Centrum Kontaktu

---

**Siemens Healthcare Diagnostics Inc.**

P.O Box 6101  
Newark, DE 19714-6101

800-441-9250  
[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Strona 3 z 3