

Przewodowy system oświetlania KleenSpec® firmy Welch Allyn
Nr ref. Welch Allyn: WA15-01-01

Szanowny użytkowniku systemu przewodowego systemu oświetlania KleenSpec® firmy Welch Allyn!

Urządzenia, których dotyczy niniejsze powiadomienie:

Przewodowy system oświetlania KleenSpec® firmy Welch Allyn
Modele 73410, 73412, 73414, 73416, 78800, 78810, 78812, 78814 i 78816

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie użytkowników o potencjalnym ryzyku nieprawidłowego podłączenia oferowanego przez naszą firmę przewodowego systemu oświetlania KleenSpec® oraz przekazanie informacji o alternatywnych opcjach systemu oświetlania firmy Welch Allyn.

Opis problemu:

Firma Welch Allyn została powiadomiona, że istnieje ryzyko nieprawidłowego podłączenia przewodowego systemu oświetlania KleenSpec® 788 do przewodu zasilania prądem przemiennym typu C7 (tj. IEC 60320), podczas gdy powinien on zostać podłączony do złącza przewodu zasilania prądem stałym, w które wyposażony jest system oświetlania (jak pokazano to na rys. 2 poniżej).

Użycie przewodu zasilania prądem przemiennym (jakiegokolwiek przewodu zasilania niezatwierdzonego przez firmę Welch Allyn) może skutkować pęknięciem żarówki i stwarza potencjalne niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przewody zasilania prądem przemiennym nie są wyposażone w zatwierdzone przez producenta zintegrowany transformator ścienny. Jeśli użytkownik nieprawidłowo podłączy system oświetlania do niezatwierdzonego przewodu zasilania niedostarczonego przez firmę Welch Allyn (np. przewodu zasilania prądem przemiennym typu C7), przemienny prąd elektryczny z sieci zasilającej zostanie przekazany bezpośrednio do urządzenia (tj. prąd przemienny nie zostanie przekształcony w prąd stały).

Dotychczas nie odnotowano przypadków skutkujących obrażeniami ciała. Nieprawidłowe podłączenie można odtworzyć. Na przykład złącze przewodu systemu oświetlania może pasować do przewodów zasilania prądem przemiennym, w które wyposażone są laptopy i inne urządzenia tego typu posiadające złącze C7 lub podobne.

Aby pomóc naszym klientom uniknąć takich sytuacji, poniżej opisaliśmy dodatkowe środki ostrożności, które podkreślają i uzupełniają treść ostrzeżeń zamieszczonych na etykietach i opakowaniu produktu.

Urządzenia, których dotyczy niniejsze powiadomienie:

Opisywany problem może dotyczyć wszystkich przewodowych systemów oświetlania KleenSpec®, niezależnie od partii produktu.

Działania, jakie powinien podjąć użytkownik:

- **NIE** podłączać przewodowego systemu oświetlenia KleenSpec® bezpośrednio do przewodu zasilania prądem przemiennym. Przewody zasilania prądem przemiennym nie są wyposażone w zintegrowany transformator ścienny (patrz rys. 1 poniżej). Z przewodowego systemu oświetlenia KleenSpec należy korzystać wyłącznie w połączeniu z przewodem zasilania dostarczonym w zestawie. **NIE** należy stosować żadnych innych przewodów zasilania, które mogą wydawać się zgodne z systemem oświetlania.

Rys. 1



Przewodowego systemu oświetlenia KleenSpec® firmy Welch Allyn należy używać wyłącznie z dostarczanym w zestawie zatwierdzonym przewodem zasilania, który jest wyposażony w zintegrowany transformator ścienny.

Widoczny poniżej rys. 2 przedstawia zatwierdzony/prawidłowy zestaw. Użycie jakiegokolwiek innego przewodu zasilania prądem przemiennym może skutkować pęknięciem żarówki i stwarza potencjalne niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.


Rys. 2



Długofalowy program naprawczy firmy Welch Allyn: Firma Welch Allyn niebawem dostarczy użytkownikom etykiety przeznaczone do umieszczenia na obu końcach złącza przewodu zasilania przewodowego systemu oświetlenia KleenSpec®, które będą przypominać o konieczności podłączania do systemu oświetlenia firmy Welch Allyn transformatora ściennego firmy Welch Allyn.

Alternatywne produkty oświetleniowe firmy Welch Allyn: Firma Welch Allyn ma w swojej ofercie również inne produkty stanowiące alternatywę dla przewodowego systemu oświetlenia KleenSpec® 788. Wymieniono je poniżej.

- Bezprzewodowy system oświetlenia KleenSpec® do użytku z wziernikami dopochwowymi z serii 590

 <p>Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, Co. Meath, Ireland.</p>	<p>PILNE: Informacje dotyczące bezpieczeństwa</p>	<p>WA15-01-01</p>
---	--	-------------------

Przewodowy system oświetlania	*Odniesienie do bezprzewodowego systemu oświetlania
Nr kat. 78810	Nr kat. 79910
Nr kat. 78812	Nr kat. 79912
Nr kat. 78814	Nr kat. 79914
Nr kat. 78816	Nr kat. 79916

**Należy zauważyć, że korzystanie z bezprzewodowego systemu oświetlania KleenSpec® jest możliwe tylko w połączeniu z wziernikami dopochwowymi z serii 590 (nr kat. 590XS, 59000, 59001, 59004, 59005, 59006). Bezprzewodowe systemy oświetlania nie będą działać z wziernikami dopochwowymi z serii 580S (Sheath) (nr kat. 58000S, 58001S, 58004S) ani wziernikami dopochwowymi z serii 586 Economy (nr kat. 58600, 58601).*

LUB

- **Jednorazowy wziernik dopochwowy KleenSpec® z diodą LED** – wziernik dopochwowy wyposażony w zintegrowane źródło światła, które jest gotowe do użytku od razu po wyjęciu z opakowania, nie jest potrzebne stosowanie dodatkowego oświetlenia.
Nr kat. 590XS-LED (XS), 59000-LED (S), 59001-LED (M), 59004-LED (L)

Niniejsze powiadomienie należy przekazać wszystkim osobom w obrębie danej placówki, których ono dotyczy, a także organizacjom, którym wymienione urządzenia zostały przekazane.

Jeśli chcesz przejść na jedną z tych opcji albo masz jakieś pytania lub wątpliwości, prosimy o kontakt z działem pomocy technicznej firmy Welch Allyn.

Działy pomocy technicznej:

Dania +46 (0) 858 536 551	Hiszpania +34 91 749 9357	Włochy +39 026 968 2425	Austria +49 (0) 695 098 5132
Norwegia +46 (0) 858 536 551	Finlandia +46 (0) 858 536 551	Beneluks +31 20 206 13 60	Niemcy +49 (0) 695 098 5132
Portugalia +34 91 749 9357	Szwecja +46 (0) 858 536 551	Francja +33 (0) 141 475 656	Szwajcaria +49 (0) 695 098 5132
Wielka Brytania 0207 +44 (0)365 6780, opcja 3	Inne kraje UE: +44 (0) 207 365 6780	Bliski Wschód +44 (0) 207 365 6780	

Niniejsze powiadomienie zostało przekazane lokalnym organom nadzorującym.

Z poważaniem



Paul Reynolds,
Dyrektor, International Quality Assurance & Regulatory Affairs