

PILNE – Informacje dotyczące bezpieczeństwa Wózek przenośnego detektora

Wózek przenośnego detektora – problem z zaciskiem

Szanowni Państwo!

W trosce o niezawodność i bezpieczeństwo produktów firma Philips nieustannie monitoruje poprawność ich działania. Ostatnie kontrole wózków przenośnego detektora wykazały możliwość występowania usterki, która w niektórych okolicznościach może wpływać na bezpieczeństwo ich stosowania. Celem niniejszego powiadomienia jest przekazanie użytkownikom informacji:

- na czym polega problem i w jakich sytuacjach może się pojawić;
- jakie działania może podjąć użytkownik w celu wyeliminowania lub ograniczenia prawdopodobieństwa wystąpienia problemu;
- działań, jakie zaplanowała firma Philips w celu wyeliminowania usterki.

**Niniejszy dokument zawiera ważne informacje dotyczące dalszego
bezpiecznego i właściwego użytkowania sprzętu medycznego.**

Należy przekazać poniższe informacje wszystkim członkom personelu, którzy powinni się z nimi zapoznać. Istotne jest zrozumienie implikacji wynikających z niniejszego zawiadomienia.

Prosimy o dołączenie egzemplarza niniejszego dokumentu do instrukcji obsługi sprzętu medycznego.

W celu uzyskania dalszych informacji lub pomocy w związku z opisanym problemem prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielstwem firmy Philips:

Philips Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 195B, 02-222 Warszawa.
Philips Healthcare Dział Serwisu. Tel. 22 571 01 11
e-mail: serwis.medyczny@philips.com

Przepraszamy za wszelkie niedogodności wynikłe z zaistniałej sytuacji. Mamy nadzieję, że informacje zawarte w niniejszym powiadomieniu wyjaśnią wszelkie Państwa wątpliwości.

Z poważaniem



Marta Łoniewska
Quality and Regulatory Officer

DXR

DXR – System zarządzania jakością

DXR – Informacje dotyczące bezpieczeństwa

-2/2-

FSN MA-FCO 71200174

PILNE – Informacje dotyczące bezpieczeństwa Wózek przenośnego detektora

Wózek przenośnego detektora – problem z zaciskiem

PRODUKTY, KTÓRYCH DOTYCZY TEN DOKUMENT	Wózek przenośnego detektora (9890-010-88152)
OPIS PROBLEMU	Nieprawidłowe ustawienie lub niezabezpieczenie mechanizmu blokującego ruchomego zacisku przenośnego detektora może spowodować upadek detektora w sytuacji gdy ruchomy zacisk znajduje się na dole (pod detektorem) lub gdy na detektor wywierana jest dodatkowa siła. Może do tego dojść podczas obracania detektora w lewo z położenia poziomego do pionowego.
ZAGROŻENIE	Bezprzewodowy przenośny detektor mocuje się na wózku za pomocą mechanizmu blokującego. Cztery śruby z łbem wpuszczanym, służące do zamocowania mechanizmu blokującego, mogą się poluzować. W takiej sytuacji mechanizm blokujący nie działa i przy próbie obrócenia detektora w lewo o 90° z pozycji poziomej detektor może spaść.
ROZPOZNAWANIE PRODUKTÓW	Wszystkie wózki przenośnych detektorów
DZIAŁANIA, JAKIE POWINIEN PODJĄĆ KLIENT/UŻYTKOWNIK	Użytkownicy powinni sprawdzić mechanizm blokujący wózków przenośnego detektora. Jeśli mechanizm blokujący można przesuwac bez naciskania mechanizmu zwalnającego, detektora nie należy obracać w lewo.
DZIAŁANIA ZAPLANOWANE PRZEZ FIRME PHILIPS	Firma Philips przeprowadzi następujące działania: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokręcenie czterech poluzowanych śrub 2. Prawidłowe ustawienie śruby mechanizmu zwalnającego 3. Przetestowanie siły zacisku <p>Inżynier serwisu firmy Philips skontaktuje się z Państwem w celu uzgodnienia terminu przeprowadzenia powyższych działań naprawczych.</p> <p>Kontaktując się z firmą Philips, należy podać numer akcji naprawczej – 71200174.</p>
DALSZE INFORMACJE I POMOC TECHNICZNA	W celu uzyskania dalszych informacji lub pomocy w związku z opisanym problemem prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Philips.