

Informacja dotycząca bezpieczeństwa pracy myjni ETD3plus

Automatyczna myjnia do endoskopów ETD3plus: czułość układu Flow Control

Szanowni Państwo,

Pragniemy przekazać Państwu informacje wyjaśniające działanie i ograniczenia układu Flow Control w urządzeniu do mycia i dezynfekcji ETD3plus.

Zostaliśmy powiadomieni, że informacje dotyczące funkcjonowania układu Flow Control, zamieszczone na naszej stronie internetowej oraz w nagraniu video dotyczącym myjni ETD3plus, jak i w części instrukcji urządzenia – instrukcji obsługi (paragraf 3.6) - mogą sprawiać wrażenie, że układ Flow Control jest w stanie wykryć blokady powstałe we wszystkich kanałach lub nieprawidłowo podłączonych adapterach, dając zawsze 100 % wykrywalności zablokowania kanału. Aby uniknąć niejednoznaczności oraz nieporozumień, chcielibyśmy podkreślić, że myjnia ETD3plus nie może zagwarantować 100 % skuteczności w detekcji zablokowania kanału. Automatyczny układ Flow Control nie zwalnia użytkownika z odpowiedzialności za dokładne sprawdzenie endoskopów przed i po procesie automatycznego mycia i dezynfekcji zgodnie z procedurą kontroli, tak jak to opisano w instrukcji obsługi myjni ETD3plus. W celu zachowania najwyższych standardów bezpieczeństwa należy postępować zgodnie z zasadami opisanymi w instrukcji obsługi, które przytaczamy poniżej:

Układ Flow control wspomaga użytkownika w zapewnieniu odpowiedniego przepływu poprzez kanały endoskopu. Prowadzi to do znacznego wzrostu bezpieczeństwa. Dodatkowo, w celu zapewnienia optymalnej pracy układu Flow control należy:

- przed procesem automatycznego mycia i dezynfekcji sprawdzić drożność wszystkich kanałów zasysając wodę. Kanały należy oczyścić szczotką zgodnie z lokalnie obowiązującymi wytycznymi;
- po procesie automatycznego mycia i dezynfekcji konieczne sprawdzić czy wszystkie adaptory pozostawały prawidłowo podłączone do endoskopu w czasie całego cyklu;
- czułość układu Flow Control, w wykrywaniu zablokowania kanału lub nieprawidłowego podłączenia adapterów zależy od poszczególnych ustawień tolerancji w myjni ETD3 PLUS. Może się zdarzyć w pewnych przypadkach, że urządzenie nie przekaze komunikatu o błędzie;

Jeśli użytkownik postępuje zgodnie z powyższymi instrukcjami, proces automatycznego mycia i dezynfekcji w myjni ETD3plus jest bezpieczny i spełnia wymogi normy dla tej technologii opisane w EN ISO 15883-4. Oznacza to, że postępowanie zgodnie z zaleceniami instrukcji urządzenia – podręcznika użytkownika, sprawia, że proces automatycznego mycia i dezynfekcji spełnia wymogi normy EN ISO 15883-4.

Proszę przekazać te informacje wszystkim osobom w Państwa placówce, dla których informacje te mogą być ważne. Wysoko cenimy sobie współpracę z Państwem i przepraszamy za jakiegokolwiek niedogodności. Z przyjemnością zorganizujemy dodatkowe wizyty lub szkolenia dotyczące prawidłowego wykorzystania urządzeń EDT3plus naszej produkcji i dotyczące postępowania z endoskopami.

W przypadku jakichkolwiek pytań, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Olympus lub z Centralnym Serwisem firmy pod numerem 052 360 2710 .

Z poważaniem



Formularz odpowiedzi

Olympus Polska Sp. z o.o. Serwis Centralny
Andrzej Hadrian
Ul. Jagiellońska 103
85-027 Bydgoszcz

Data
[Dotyczy]
EXT-xxx

ETD3plus GA (E0425500), ETD3plus PAA (E0425502),
ETD3plus PAA UK (E0425504)

Szanowni Państwo,

Niniejszym potwierdzamy otrzymanie listu do klienta:

Automatyczna myjnia do endoskopów ETD3plus: czułość układu Flow Control

Prześlemy te informacje zainteresowanym oddziałom.

Nazwisko _____

Szpital _____

Oddział _____

Ulica _____

Kod pocztowy/ miasto _____

Data

Podpis