

Notatka bezpieczeństwa

Prosimy o przekazanie niniejszych informacji wszystkim odpowiednim użytkownikom i personelowi biomedycznemu w Państwa placówce.

Wymiana płyty PC2013 w celu usunięcia „błędu czyszczenia”

Produkty, których dotyczy problem:

Produkt	Nr artykułu	Nr seryjny lub nr partii
System Servino dostarczania i monitorowania gazu do butli z tlenkiem azotu (NO)	68 81 700	20000-20082
System SoKINOX dostarczania i monitorowania gazu do butli z tlenkiem azotu (NO)	66 94 550	1-739
Część zamienna „PC2013 włącznie z 6880910”.	68 83 253	Data przed 15 stycznia 2020 r. i etykieta Maquet

Szanowni Państwo!

Otrzymaliśmy raporty o korozji czujników ciśnienia powodujących awarię oczyszczania. Jeśli alarm awarii oczyszczania wystąpi podczas kontroli przed użyciem (PUC) i nie można przejść przez PUC, nie należy używać głównego systemu. Jednakże, jeśli leczenie jest konieczne, należy użyć systemu zapasowego, a przed rozpoczęciem leczenia przeprowadzić procedurę ręcznego oczyszczania. Więcej informacji na temat systemu zapasowego można znaleźć w instrukcji obsługi.

W celu rozwiązania problemu korozji czujnika ciśnienia, wprowadzono korektę, czyli powłokę antykorozyjną czujników ciśnienia na płycie obwodowej PC2013 oraz przyjęto do produkcji nowe urządzenia oraz części zamienne. Podczas gdy niektóre wyroby mogły już otrzymać tę część w ramach konserwacji zapobiegawczej na początku tego roku, wszystkie pozostałe wyroby powinny otrzymać tę nową część w ciągu następujących 6 miesięcy.

W przypadku pytań lub w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat tej kwestii prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Getinge.



Prof. Caroline Ybema
Kierownik ds. produktów wentylacyjnych
Getinge / Maquet Critical Care AB



Lars Berken
Dyrektor ds. kontroli jakości
Getinge / Maquet Critical Care AB