

Dukla dnia 27 sierpnia 2024 roku

ARG. 5543.90.2024

Odpowiedź nr 2

1. Czy zamawiający doda do specyfikacji urządzenia wymóg aby defibrylator analizował rytm sera i ładował ewentualną defibrylację w trakcie uciskania klatki piersiowej?

Pragniemy nadmienić, iż zgodnie z wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji 2021 „należy minimalizować przerwy między uciskami”, a każda przerwa między uciśnięciami znacząco obniża szanse na przeżycie osoby w nagłym zatrzymaniu krążenia. Takie rozwiązanie pozwala na wykonanie bezpiecznej defibrylacji z minimalną przerwą w uciskach klatki piersiowej przeznaczonej na dostarczenie impulsu defibrylacyjnego.

Odpowiedź: Nie wprowadza się wymogu.

2. Czy zamawiający doda do specyfikacji urządzenia wymóg aby defibrylator posiadał system zapewniający adaptacyjną głośność komunikatów do warunków dźwiękowych w otoczeniu?

Pragniemy nadmienić, że precyzyjny instruktarz resuscytacji krążeniowo-oddechowej dla osób bez wykształcenia medycznego jest kluczowy i nie można dopuścić do sytuacji, w której komunikat będzie zbyt cichy lub niewyraźny.


Odpowiedź: Nie wprowadza się wymogu.

3. Czy zamawiający doda do specyfikacji urządzenia wymóg aby defibrylator posiadał energię impulsu defibrylacyjnego 360J?

Urządzenia będą zamontowane w przestrzeni publicznej więc istnieje bardzo duże prawdopodobieństwo, że użytkownikiem defibrylatora w razie potrzeby będzie osoba obsługująca go pierwszy raz w życiu. W takich przypadkach bardzo często dochodzi do przyklejenia elektrod w nie do końca prawidłowym miejscu co jest normalne w sytuacji stresowej. W takich przypadkach strata energii trafiającej do mięśnia sercowego z powodu oporności klatki piersiowej, która jest naturalna zwiększa się jeszcze bardziej. Dzięki dostępności energii defibrylacyjnej 360J jesteśmy w stanie zapewnić wysoką energię trafiającą do mięśnia sercowego mimo oporności klatki piersiowej i niedokładnie zlokalizowanych elektrod na klatce piersiowej pacjenta (załączam badanie) jeśli energia będzie mniejsza proporcjonalnie energia trafiająca do mięśnia sercowego będzie mniejsza a co za tym idzie może być nieskuteczna zwłaszcza u pacjentów z dużą opornością klatki piersiowej (otyli/umięśnieni).

Odpowiedź: Nie wprowadza się wymogu.

BURMISTRZ


Krystyna Andruch