

Pytania i odpowiedzi do postępowania SP ZOZ DA 0500/2/2023

Pytanie nr 1

Pakiet 5. 7 dezynfekcja poz. 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu typu Phagoscope APA tj.: preparat równoważny w zakresie preparat do czyszczenia i dezynfekcji endoskopów oraz narzędzi wrażliwych na działanie wysokiej temperatury: Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym. Substancja aktywna - kwas nadactowy, zalecany do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) wyrobów medycznych, które są wrażliwe na wysoką temperaturę i nie mogą zostać poddane sterylizacji wysokotemperaturowej, wysoki poziom dezynfekcji w 5 min: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy - potwierdzone działanie sporobójcze na: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes*, *Clostridium difficile*. Badania wykonane normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania. usuwa zwartą strukturę biofilmu bakteryjnego i nagromadzone wcześniej na wyrobach pozostałości organiczne, brak zjawiska koagulacji białka, pH od neutralnego po bardzo delikatny odczyn kwaśny (pH 7 do 5,5), zawartość substancji antykorozyjnych chroni dezynfekowane wyroby medyczne przed korozją, dobra kompatybilność materiałowa potwierdzona testami. Po aktywowaniu preparat zachowuje aktywność biobójczą co najmniej do 15 dni i może być wielokrotnie używany, kontrola aktywności preparatu za pomocą walidowanych testów paskowych, możliwe wielokrotne użycie tego samego roztworu w okresie aktywności w procesie reprocessingu do 50 endoskopów. Op. a 5 litrów wraz z paskami testowymi op. 100 szt.

Odp. Zamawiający nie dopuści.

Pytanie nr 2

Pakiet 5. 7 dezynfekcja poz. 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu typu DETRO PAA tj.: preparat równoważny w zakresie preparat do czyszczenia i dezynfekcji endoskopów oraz narzędzi wrażliwych na działanie wysokiej temperatury: Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym. Substancja aktywna - kwas nadactowy, zalecany do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) wyrobów medycznych, które są wrażliwe na wysoką temperaturę i nie mogą zostać poddane sterylizacji wysokotemperaturowej, wysoki poziom dezynfekcji w 5 min: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy - potwierdzone działanie sporobójcze na: *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium sporogenes*, *Clostridium difficile*. Badania wykonane normami europejskimi na wszystkich wymaganych szczepach testowych dla danego obszaru stosowania. usuwa zwartą strukturę biofilmu bakteryjnego i nagromadzone wcześniej na wyrobach pozostałości organiczne, brak zjawiska koagulacji białka, pH od neutralnego po bardzo delikatny odczyn kwaśny (pH 7 do 5,5), zawartość substancji antykorozyjnych chroni dezynfekowane wyroby medyczne przed korozją, dobra kompatybilność materiałowa potwierdzona testami. Po aktywowaniu preparat zachowuje aktywność biobójczą co najmniej do 28 dni i może być wielokrotnie używany, kontrola aktywności preparatu za pomocą walidowanych testów paskowych, możliwe wielokrotne użycie tego samego roztworu w okresie aktywności w procesie reprocessingu do 50 endoskopów. Op. a 5 litrów wraz z paskami testowymi op. a' 14 szt. z przeliczeniem ilości.

Odp. Odp. Zamawiający nie dopuści.