

Pytania i odpowiedzi nr 3

Dotyczy: ZM 3/2026 Zakup wraz z dostawą środków dezynfekcyjnych dla SPZOZ w Nowym Mieście nad Pilicą

Pytanie 1

Zadanie nr 2 poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji matych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie 2 alkohole alifatyczny (w tym etanol i propanol) w stężeniu 40% oraz QAV. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania B, F (C. albicans, A. niger), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 1 min oraz Tbc (M. terrae, M. avium) w czasie 5 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Rozmiar chusteczki 20x25cm, gramatura 40g/m². Opakowanie flow-pack a 100 szt. Trwałość po otwarciu 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Zadanie nr 2 poz. 2.1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu, propan-2olu, o łącznej zawartości 75%, bez dodatkowych substancji czynnych np. czwartorzędowych związków amonowych, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie 60 sek. Chusteczka o wymiarach 20cmx20 cm. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie tuba 150 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Zadanie nr 2 poz. 2.2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie etanolu, propan-2olu, o łącznej zawartości 75%, bez dodatkowych substancji czynnych np. czwartorzędowych związków amonowych, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie 60 sek. Chusteczka o wymiarach 20cmx20 cm. Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy. Opakowanie tuba 150 szt. z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Zadanie nr 2 poz. 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowe do użycia chusteczki sporobójcze o właściwościach myjąco dezynfekujących do powierzchni

nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Substancja czynna: nadtlenuk wodoru i czwartorzędowe związki amoniowe. Nie wymagają aktywacji. Spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro) EN 14476), Tbc, S (B. subtilis EN 13704, EN 17126, Cl. difficile EN 17126) w czasie 1 min. Możliwość stosowania do głowic USG oraz inkubatorów. Wysoka kompatybilność materiałowa. Wyrób medyczny kl. IIa. Okres trwałości po otwarciu – 30 dni. Opakowania a 100 szt. w rozmiarze 20x25cm z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Zadanie nr 2 poz. 4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, nie wymaga sputkiwania, nie pozostawia smug, śladów na dezynfekowanych powierzchniach. Wysoka kompatybilność materiałowa, możliwość użycia preparatu do sond USG – oświadczenie producenta preparatu. Oparty na bazie związków czwartorzędowych amoniowych. O szerokim spektrum działania: B, Tbc (M. terrae, M. avium), F (C. albicans, A. niger), V (polio, adeno, noro), S w czasie max. 60 sekund. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Zadanie nr 2 poz. 5 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni mających kontakt z żywnością. Zawierający w składzie 2 alkohole w tym etanol i propan-2ol w stężeniu 75%, bez dodatkowych substancji: aldehydów, QAV, pochodnych fenolowych. Spektrum działania: B (P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae), Tbc (M. avium, M. terrae), F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia) w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Przebadany zgodnie z EN 17387, EN 16777, EN 16615. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Produkt spełniający normę 16615. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy. Opakowanie a 1l ze spryskiwaczem oraz 1 l z kapsłem zabezpieczającym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Zadanie nr 2 poz. 6 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparat w postaci tabletek na bazie aktywnego chloru o właściwościach myjąco dezynfekujących przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian, zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy. Możliwość dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Spektrum i czas działania w warunkach brudnych: B, F, Tbc, V w 15min (2000ppm) w czasie 15 minut, S (C. difficile - 15 min., B. subtilis, B. cereus - 30 min. (4000ppm). Produkt Biobójczy. Opakowanie 300 tabletek każda a 3,3g.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania 8

Zadanie nr 2 poz. 7 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych na bazie QAV oraz amin bez aldehydów, aktywnego tlenu, pochodnych fenolowych i chloru. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HIV, HBV, HCV, Corona, Vaccinia, Adeno) 0,25% -15min, V(Polio, Adeno, Noro) - 15min w 1,25% z możliwością rozszerzenia o S (Clostridium difficile), M. avium, A. brasiliensis. Przebadany wobec C. difficile wg EN 17126 Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych i inkubatorów oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi. Stabilność roztworu 28 dni. Wyrób medyczny kl. IIa oraz produkt biobójczy. Opakowanie a 5l oraz a 1 l z przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Tomaszowska 43
26 - 420 Nowe Miasto nad Pilicą**