

Zakopane dnia 09.04.2019 r.

Pytania i odpowiedzi 3

Znak sprawy: STG-271-10/19
Zakup i dostawa środków do dezynfekcji

Pytania do Formularza asortymentowo-cenowego

Pakiet 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, słuchawkami lekarskimi itp. oraz innymi nieodpornymi na działanie alkoholi wyrobami medycznymi (pleksiglas), na bazie czwartorzędowych związków amonowych, spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (Candida albicans), V (HBV, HIV, HVC, Rota, Vaccinia), Papowa / Polyoma w czasie 1 min. Tbc, noro w czasie 15 min. Roztwór, którym są nasączone chusteczki nie posiada w swoim składzie alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli. Posiada pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych oraz opinię dermatologiczną. Opakowanie 200 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 19 g / m2 wykonanych z polipropylenu, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, słuchawkami lekarskimi itp. oraz innymi nieodpornymi na działanie alkoholi wyrobami medycznymi (pleksiglas), na bazie czwartorzędowych związków amonowych, spektrum działania B (łącznie z MRSA), F (Candida albicans), V (HBV, HIV, HVC, Rota, Vaccinia), Papowa / Polyoma w czasie 1 min. Tbc, noro w czasie 15 min. Roztwór, którym są nasączone chusteczki nie posiada w swoim składzie alkoholu, chloru, aldehydów, fenoli. Posiada pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych oraz opinię dermatologiczną. Wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 19 g / m2 wykonanych z polipropylenu. Wkład uzupełniający. 1 op. 200 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG, wykazujące doskonałą kompatybilność materiałową (np. ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych), na bazie izopropanolu i etanolu, spektrum działania B (łącznie z MRSA), V (HBV, HIV, HVC, Rota, Vaccinia), Papowa

/ Polyoma w czasie 15 sek., F (Candida albicans) w czasie 1 min., Tbc w czasie do 5 min., Noro w czasie 30 sek., Adeno w czasie 15 min. Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie aldehydów, fenoli, Posiada pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych oraz opinię dermatologiczną. Opakowanie typu flow pack 100 szt. chusteczek o wym. 20 cm x 20 cm o gramaturze 50g / m², wykonane z poliesteru, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ

Pakiet 2, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści środek do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni i wyrobów medycznych w gotowy do użyci na bazie etanolu, izopropanolu i QAV, niezawierający fenoli i aldehydów o nieuciążliwym zapachu, spektrum działania B, F (Candida albicans) w czasie 15 sek., Tbc, MRSA, V (HBV/HIV, HCV,BVDV, Vaccina, Rotawirus, Adenowirus), Noro (MNV), Aspergillus Niger w czasie 30 sek. Wyrób medyczny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ