

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol i bifenył-2-ol, o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików 5 l?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza

33. Pakiet nr 11 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i czyszczenia endoskopów (również giętkich), sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestezyjologicznego, narzędzi chirurgicznych, przyrządów laboratoryjnych, opartego na bazie czwartorzędowych związków amonowych (chlorku dimetylodioktylamoniowego, fenoksypropanolu, dioctanu alkiloguanidyny, laurylopropylenodiaminy), o spektrum działania B, Tbc (M.terrae, M.avium), MRSA, F, V (HBV, HCV, HIV, Papova SV40, Vaccinia, Rota) w stężeniu do 0,75% w czasie do 30 min, z możliwością rozszerzenia o wirusy Papova SV40 i Adeno, w opakowaniach 2 Litry z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Nie wyraża zgody, pozostaje dotychczasowy zapis

34. Pakiet nr 11 poz. 9

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga załączenia wyników badań potwierdzających tolerancję z materiałami takimi jak metale czy tworzywa sztuczne.

Odpowiedź: nie wymagane do dołączenia do oferty, wymagane jedynie na życzenie zamawiającego

35. Pakiet nr 11 poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), w opakowaniach a 250ml z atomizerem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: tak, dopuszcza.

36. Pakiet nr 11 poz. 11

