



Warszawa, 14. 06. 2022 r.

ZP / 23-1 / 2022

Do wszystkich Wykonawców

Zamawiający, Stołeczne Centrum Opiekuńczo- Lecznicze Sp. z o.o., udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców zadane w postępowaniu ZP/23/2022 pod nazwą: „**Sukcesywna dostawa preparatów do dezynfekcji rąk, skóry pacjenta, narzędzi oraz powierzchni małych do Stołecznego Centrum Opiekuńczo- Leczniczego Sp. z o.o.**”

Pytanie 1:

czy w części nr 1 poz. nr 2 Zamawiający dopuści zamiennie (oraz odpowiednie do tego produktu pompki z poz.nr 1):

Opis

Preparat do odkażania skóry przed operacjami, infekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami.

Właściwości:

aktywny wobec bakterii (włącznie z prątkami gruźlicy), grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota);
nie zawiera jodu;
autosterylny;
odtłuszcza skórę.

Dawkowanie

Roztwór do stosowania w stanie nierozcieńczonym, przeznaczony do odkażania skóry przed operacjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami

Odkazanie skóry przed operacjami i punkcjami: Nierozcieńczony roztwór preparatu nanieść przy pomocy sterylnego tamponu na skórę, rozprowadzić po powierzchni skóry, odczekać 1 minutę aż do wyschnięcia. Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas działania do 2 minut powtórnie nanosząc preparat na skórę. Czynność należy powtórzyć.

Odkazanie skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą: Partię skóry spryskać przed wkłuciem i odczekać 15 sek. Celem poszerzenia spektrum działania o wirusy przedłużyć czas działania do 1 minuty. Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas działania do 2 minut powtórnie spryskując skórę.

Działanie

Produkt jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno. Skinsept pur odkaża i odtłuszcza skórę. Preparat nie wywołuje jakichkolwiek podrażnień nieskaleczonej skóry. Preparat jest autosterylny (Patent Europejski nr 0016319).

Skład

100g roztworu zawiera: substancję czynną: 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzylowego. Substancje pomocnicze: nadtlenuk wodoru, woda oczyszczona.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 2:

czy w części nr 1 poz. nr 3 Zamawiający dopuści z odpowiednim przeliczeniem opakowanie 350ml:

Opis

Preparat do odkażania skóry przed operacjami, infekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami.

Właściwości:

aktywny wobec bakterii (włącznie z prątkami gruźlicy), grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota);
nie zawiera jodu;
autosterylny;
odtłuszcza skórę.

Dawkowanie

Roztwór do stosowania w stanie nierozcieńczonym, przeznaczony do odkażania skóry przed operacjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami

Odkażanie skóry przed operacjami i punkcjami: Nierozcieńczony roztwór preparatu nanieść przy pomocy sterylnego tamponu na skórę, rozprowadzić po powierzchni skóry, odczekać 1 minutę aż do wyschnięcia. Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas działania do 2 minut powtórnie nanosząc preparat na skórę. Czynność należy powtórzyć.

Odkażanie skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą: Partię skóry spryskać przed wkłuciem i odczekać 15 sek. Celem poszerzenia spektrum działania o wirusy przedłużyć czas działania do 1 minuty. Przy zagrożeniu wirusem HBV przedłużyć czas działania do 2 minut powtórnie spryskując skórę.

Działanie

Produkt jest skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (włącznie z prątkami gruźlicy i MRSA), grzybom oraz wirusom: Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno. Skinsept pur odkaża i odtłuszcza skórę. Preparat nie wywołuje jakichkolwiek podrażnień nieskaleczonej skóry. Preparat jest autosterylny (Patent Europejski nr 0016319).

Skład

100g roztworu zawiera: substancję czynną: 46,0 g etanolu (96% zdenaturowany), 27,0 g alkoholu izopropylowego, 1,0 g alkoholu benzylowego. Substancje pomocnicze: nadtlenuk wodoru, woda oczyszczona.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 3

Czy w Części nr 2 w poz. nr 1 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu: 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZDz. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty, przebadany zgodnie z EN 16615. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 4

Czy w Części nr 2 w poz. nr 1 Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV, łączna zawartość alkoholu: 60g w 100 g produktów. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.Terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min., przebadany zgodnie z EN 16615, preparat posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 5

Czy w Części nr 2 w poz. nr 2 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli, preparat posiadający pozytywną opinię

producenta materiałów obciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus Adeno - 0,5% w 15 minut. wirus Polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Możliwość użycia preparatu również przy wysokim obciążeniu organicznym w stęż. 0,5% (B, F, V osłonkowe) w 15 min. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy (możliwość użycia do powierzchni medycznych, niemiedycznych jak również mających kontakt z żywnością), preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 6

Czy w Części nr 2 w poz. nr 3 Zamawiający dopuści enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus Adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885, ważność nieużywanego roztworu roboczego 30 dni. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Zatwierdził Zarząd SCOL Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Barbara Misinska

CZŁONEK ZARZĄDU

Tomasz Bujak