

23. Zapytanie kierujemy do pakietu nr 9 do pozycji nr7 tj. Strzykawka jedn.użytku **5ml** z rozszerzoną skalą(skalowanie powyżej wartości nominalnejmin.20%)op=100szt

Czy Zamawiający dopuści Strzykawka jedn.użytku **5,6ml** z rozszerzoną skalą(skalowanie powyżej wartości nominalnejmin.20%)op=100szt?

24. Odpowiedź: Podtrzymujemy zapis z SIWZ.

Zapytanie kierujemy do pakietu nr 9 do pozycji nr15 tj. Cewnik Foley lateksowy pokryty warstwą sylikonu, wyposażony w zawór lateksowy, z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowany folia-folia, sterylizowany radiacyjnie nr 12,14,16,18,20,22,24,26

Czy Zamawiający dopuści Cewnik Foley lateksowy pokryty warstwą sylikonu, wyposażony w zawór lateksowy, z końcówkami kodowanymi kolorami, pakowany folia-folia, sterylizowany radiacyjnie nr 12,14,16,18,20,22,24,26?

Odpowiedź: Podtrzymujemy zapis z SIWZ, zapisy są identyczne.

25. Zapytanie kierujemy do pakietu nr 9 do pozycji nr21 Cewnik dwudrożny do podawania tlenu przez nos dla dorosłych długość 150cm na opakowaniu opis w języku polskim, pakowany pojedynczo

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwudrożny do podawania tlenu przez nos dla dorosłych długość 140cm lub 2 m na opakowaniu opis w języku polskim, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Nie, podtrzymujemy zapis z SIWZ.

26. Zapytanie kierujemy do pakietu nr 9 do pozycji nr 26 Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym jałowa nr od6,0 do 10,0 co0,5 z wyraźnymi czytnikami głębokości oraz oznaczeniem numeru rozmiaru i numeru serii na rurce lub opakowaniu jednostkowym-opakowanie folia-papier o profilu ułatwiającym zachowanie pamięci kształtu rurki

Czy Zamawiający dopuści Rurkę intubacyjną z mankietem niskociśnieniowym jałowa nr od6,0 do 10,0 co0,5 z wyraźnymi czytnikami głębokości oraz oznaczeniem numeru rozmiaru i numeru serii na rurce lub opakowaniu jednostkowym-opakowanie folia-folia?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.

27. Zapytanie kierujemy do pakietu nr 9 do pozycji nr 28 tj. Szczotki do czyszczenia rurek tracheostomijnych f 9mm, 10mm,14mm

Czy Zamawiający dopuści Szczotki do czyszczenia rurek tracheostomijnych f 9mm, 12mm,17mm?

9