

pakiet nr 30									
L.p.	Artykuł	J.m.	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	producent	nr katalogowy
1	<p>zawór bezigłowy niebieski, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.*</p>	szt.	3000	2,50	7500,00	8%	8100,00	Becton Dickinson	2000E7D

2	zawór bezigłowy czerwony, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz *	szt.	1000	3,00	3000,00	8%	3240,00	Becton Dickinson	2000EA7D
RAZEM:					10500,00		11340,00		

* dopuszczono sprostowaniem z dn. 27.01.2020 r zawór bezigłowy biało/niebieski oraz czerwony , gdzie poziom ciśnienia jest podany jako 1 parametr i wynosi :

Maxymalne ciśnienie dla tych zaworów 325 PSI @ 10 ml/s (22 bary), dla których czas dezynfekcji (środkiem dezynfekcyjnym dostępnym u Zamawiającego) ,poprzez przecieranie wynosi 1-2 sekund, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.