

Lp	Nazwa artykułu	Jm	Ilość	Cena jed. netto	Stawka VAT	Cena jed. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr Atestu data ważności	Nr katalogowy/ Producent sprzętu
1.	<p>Kaniuła noworodkowa do długotrwałych wlewów dożylnych Fi 0,6 – 0,7 mm bez portu bocznego ze zdejmowanym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli, wyposażona w zastawkę antyzwrotną, wykonana z PTFE całkowicie widoczna w USG, bez pasków radiocieniujących, o przepływie 13ml/min w obu rozmiarach. Opakowanie Tyvek, bez zawartości celulozy.</p> <p>Zgodnie z odp. na pyt. z dn. 22.02.2022 r. Zamawiający dopuszcza zaferowanie kaniuli noworodkowej przeznaczonej do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniuła widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył.) Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Rozmiar 26G – 0,6 x 19 mm. – przepływ 14 ml/min, rozmiar 24G - Rozmiar 24G – 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min.</p>	szt	3 000	3,30 zł	8%	3,56 zł	9 900,00 zł	10 692,00 zł	DoC z dn. 04.05.2020 r. CE 597884 ważny do 08.01.2024 r.	391380 391379  Becton Dickinson
2.	<p>Kaniuła obwodowa dożylna bezpieczna, z samodomykającym się koreczkiem portu bocznego - zamknięcie górnego portu nie wymaga dociskania i traumatyzacji naczynia, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wyposażona w automatyczny zatrzask o gładkich krawędziach, zabezpieczający personel przed zakłuciem, zadrapaniem, oraz przed zachlapaniem, uruchamiany zaraz po użyciu igły, wyposażony w zespół kapilar zapobiegający wypływowi krwi ze światła igły. Posiadająca wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia, oznaczenie przepływu na opakowaniu jednostkowym oraz minimum 5 pasków radiocieniujących. Opakowanie tyvek, bez zawartości celulozy, odporne na przypadkowe rozerwanie i utratę jałowości. Rozmiary, długości i przepływy:- 22G, dł. 25mm, 42 ml/min; 20G, dł. 32mm, 67 ml/min; 18G, dł. 32mm i 45mm, 103 ml/min; 17G, dł. 45mm, 133 ml/min; 16G, dł. 45 mm, 236 ml/min;- 14G, dł. 45mm, 270 ml/min</p> <p>Zgodnie z odp. na pyt. z dn. 22.02.2022 r. Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pozycji 2, pakiet 53, bezpiecznej kaniuli pakowanej w opakowanie typu blister (papier - folia). Pozostałe parametry zaferowanego produktu zgodnie z SWZ.</p>	szt	60 000	2,28 zł	8%	2,46 zł	136 800,00 zł	147 744,00 zł	DoC z dn. 04.05.2020 r. CE 597884 ważny do 08.01.2024 r.	393222 393224 393226 393227 393228 393229 393230  Becton Dickinson

3.	Bezpieczna kaniula obwodowa bez portu górnego, posiadająca min. 5 pasków RTG, z plastikową osłonką na igle, otworem bocznym w igle umożliwiającym pojawienie się krwi pomiędzy igłą a cewnikiem, z drenem zakończonym podwójnym rozgałęzieniem ( jedno z rozgałęzień zakończone niemechanicznym, przezroczystym zaworem z jednorodną materiałow powierzchnią do dezynfekcji - silikonową membraną osadzoną zewnętrznie na konektorze) Różne rozmiary	szt	50	8,29 zł	8%	8,95 zł	414,50 zł	447,66 zł	DoC z dn. 13.06.2019 r. CE 01738 ważny do 02.10.2022 r.	383640 383642 383646 383647 383649	Becton Dickinson
4.	Korki sterylne do kaniul dożylnych, krótkie, na opakowaniu jednostkowym musi znajdować się informacja o numerze katalogowym, nazwie producenta, dacie, ważności i numerze serii, pakowane sterylne po 4 szt na blistrze	szt	45 000	0,18 zł	8%	0,19 zł	8 100,00 zł	8 748,00 zł	DoC z dn. 03.06.2019 r. CE 597884 ważny do 08.01.2024 r.	394080	Becton Dickinson
5.	Bezpieczne igły do wstrzykiwaczy insulinowych 30 G 0,30 mm x 5 mm, sterylne, po użyciu igła bezpiecznie zamknięta w plastikowej osłonce chroniącej przed zakłuciem (z obu stron : od strony pacjenta i od strony wstrzykiwacza), kompatybilne z wstrzykiwaczami wszystkich producentów - kompatybilność potwierdzona certyfikatem kompatybilności technicznej dołączonym do oferty, sterylizowane radiacyjnie , op. 100szt	szt	100	1,25 zł	8%	1,35 zł	125,00 zł	135,00 zł	DoC z dn. 05.10.2020 r. CE 252.783 ważny do 28.01.2023 r.	329525	Becton Dickinson
6.	Kaniula dotętnicza wykonana z PTFE, z zaworem odcinającym zapobiegająca wpływowi zwrotnemu, wyposażona w zawór kulkowo-suwakowy, skrzydełka ułatwiające zamocowanie cewnika 20G, opakowanie Tyvek bez zawartości celulozy, odporne na wilgoć, przypadkowe rozdarcie i utratę jałowości <i>Zgodnie z odp. na pyt. z dn. 22.02.2022 r. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pozycji 6, pakiet 53, kaniuli dotętnicznej pakowanej w opakowanie typu blister (papier - folia). Pozostałe parametry zaoferowanego produktu zgodnie z SWZ.</i>	szt	1 000	10,63 zł	8%	11,48 zł	10 630,00 zł	11 480,40 zł	DoC z dn. 31.03.2021 r. CE 01738 ważny do 02.10.2022 r.	682245	Becton Dickinson
7.	Bezpieczna kaniula w systemie zamkniętym:- wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z min. 5 paskami RTG, dostępna w rozmiarach 24G - 18G, przeznaczona do wlewów pod wysokim ciśnieniem, umożliwiająca współpracę z wstrzykiwaczami kontrastu przy ustawieniu 325 psi i szybką podaż kontrastu, - posiadająca otwór na końcu igły umożliwiający pewne umieszczenie kaniuli w naczyniu,- cewnik kaniuli posiadający 3 łezkowate otwory redukujące: natężenie przepływu podawanego płynu i tym samym podrażnienie naczynia oraz ryzyko wynaczynienia środka kontrastowego do tkanek,- posiadająca drenik przedłużający odporny na wysokie ciśnienia podażu płynu	szt	100	13,55 zł	8%	14,63 zł	1 355,00 zł	1 463,40 zł	DoC z dn. 07.08.2020 r. CE 01738 ważny do 02.10.2022 r.	383691 383692 383693 383694 383695	Becton Dickinson

8.	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z dodatkowym, samodomykającym się portem do wstrzyknięć, min 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG umożliwiających identyfikację radiologiczną położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi oraz zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się i zachłapaniu krwią oraz posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Kaniula sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar- 18 G, 20 G, 22 G.</p>	szt	100	2,35 zł	8%	2,54 zł	235,00 zł	253,80 zł	DoC z dn. 04.05.2020 r. CE 597884 ważny do 08.01.2024 r.	<p>393280 393281 393282 393283</p> <p>Becton Dickinson</p>	
9.	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, przeznaczona do małych, delikatnych żył u noworodków i wcześniaków, posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający szybkie potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji, sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. Opakowanie typu Tyvek - zabezpieczające . Oznaczenie producenta na opakowaniu o braku lateksu w kaniuli. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Rozmiar- 24 G ( żółty ) długość 19 mm , przepływ 21 ml/min.</p> <p><i>Zgodnie z odp. na pyt. z dn. 22.02.2022 r. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pozycji 9, pakiet 53, bezpiecznej kaniuli noworodkowej, pakowanej w opakowanie typu blister (papier - folia). Pozostałe parametry zaoferowanego produktu zgodnie z SWZ.</i></p>	szt	6 000	5,42 zł	8%	5,85 zł	32 520,00 zł	35 121,60 zł	DoC z dn. 13.06.2019 r. CE 01738 ważny do 02.10.2022 r.	<p>391662</p> <p>Becton Dickinson</p>	
							<b>200 079,50 zł</b>	<b>216 085,86 zł</b>			
<p>Wartość netto : 200 079,50 zł Wartość brutto : 216 085,86 zł Warunki płatności (podać w dniach) 60 dni</p>											