

PAKIET Nr 3

SPRZĘT DO INIEKCJI

Wycena szacunkowa na dzień 19.02.2024 r

Lp.	NAZWA	Jm.	Ilość	Cena netto	Wartość brutto	NAZWA produktu/producent
1	Aplikator do lidocainy	szt.	200			
2	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 0,5 *25mm*100 szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	15			
3	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 0,6 *30mm*100 szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	5			
4	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 0,7 *30mm*100 szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	5			
5	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 0,8 *40mm*100 szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	35			
6	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 0,9 *40mm*100szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	3			
7	IGŁA jałowa 1-raz. uż. LUER 1,2 *40mm*100szt.,nietoksyczna, apirogenna,igła wykonana ze stali nierdzewnej, nasadka z polipropylenu, środek natłuszczający- olej silikonowy, igła oz. zn .CE, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	50			
8	IGŁY do penów 0,30mm (30G) x 8 mm * 100szt.	op.	25			
9	Sterylna kaniula (G22 0,9 x 25 mm przepływ 36 ml/min) do długotrwałego podawnia płynów i leków , z dodatkowym portem do iniekcji i skrzydełkami , z otworami umożliwiającymi przyszyć kaniuli do skóry, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi dołączonymi do oferty). Kaniula posiadająca minimum 4 paski kontrastujące w promieniach RTG. Posiadające komorę hydrofobową z membraną hemostatyczną lub filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi. Nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, wyrób nie może zawierać ftalanów. Na opakowaniu każdej kaniuli widoczna data ważności . x 100 szt	op.	6			
10	Sterylna kaniula (G20 1,1x 33 mm przepływ 61 ml/min) do długotrwałego podawnia płynów i leków , z dodatkowym portem do iniekcji i skrzydełkami , z otworami umożliwiającymi przyszyć kaniuli do skóry, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi dołączonymi do oferty). Kaniula posiadająca minimum 4 paski kontrastujące w promieniach RTG. Posiadające komorę hydrofobową z membraną hemostatyczną lub filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi. Nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, wyrób nie może zawierać ftalanów. Na opakowaniu każdej kaniuli widoczna data ważności . x 100 szt.	op.	8			
11	Sterylna kaniula (G18 1,3 x 45 mm przepływ 96 ml/min) do długotrwałego podawnia płynów i leków , z dodatkowym portem do iniekcji i skrzydełkami , z otworami umożliwiającymi przyszyć kaniuli do skóry, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi dołączonymi do oferty). Kaniula posiadająca minimum 4 paski kontrastujące w promieniach RTG. Posiadające komorę hydrofobową z membraną hemostatyczną lub filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi. Nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, wyrób nie może zawierać ftalanów. Na opakowaniu każdej kaniuli widoczna data ważności . x 100 szt.	op.	4			

12	Sterylna kaniula (G17 1,5x45 mm przepływ 128ml/min) do długotrwałego podawania płynów i leków , z dodatkowym portem do iniekcji i skrzydełkami , z otworami umożliwiającymi przyszyć kaniuli do skóry, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi dołączonymi do oferty). Kaniula posiadająca minimum 4 paski kontrastujące w promieniach RTG. Posiadające komorę hydrofobową z membraną hemostatyczną lub filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi. Nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, wyrób nie może zawierać ftalanów. Na opakowaniu każdej kaniuli widoczna data ważności . x 100 szt	op.	1			
13	Ostrza chir. NR 10 * 100 szt .jednorazowe, wykonane z wysokiej jakości stali węglowej, pakowane sterylne w indywidualne opakowania.	op.	2			
14	Ostrza chir. NR 20 * 100 szt. jednorazowe, wykonane z wysokiej jakości stali węglowej, pakowane sterylne w indywidualne opakowania .	op.	1			
15	Przedłużacz do pomp 1,5 m czarny, wykonany z PCW , pozbawiony ftalanów , sterylizowany tlenkiem etylenu	szt.	60			
16	Przedłużacz do pomp 1,5 m bursztynowy, wykonany z PCW , pozbawiony ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu	szt.	60			
17	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typu IS , wykonany z PCW , pozbawiony ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu	szt.	2 400			
18	Przyrząd do przetaczania krwi TS bzw łącznika i igły, wykonany z PCW , pozbawiony ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu	szt.	600			
19	STRZYKAWKA 2 ml x 100 szt. - dwuczęściowa z końcówką LUER, plastikowa, jednorazowa, przezroczysty cylinder z precyzyjną podziałką, pierścień zabezpieczający, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	35			
20	STRZYKAWKA 5 ml x 100 szt. - dwuczęściowa z końcówką LUER, plastikowa, jednorazowa, przezroczysty cylinder z precyzyjną podziałką, pierścień zabezpieczający, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	16			
21	STRZYKAWKA 10 ml x 100 szt. - dwuczęściowa z końcówką LUER, plastikowa, jednorazowa, przezroczysty cylinder z precyzyjną podziałką, pierścień zabezpieczający, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	20			
22	STRZYKAWKA 20 ml x 100 szt. - dwuczęściowa z końcówką LUER, plastikowa, jednorazowa, przezroczysty cylinder z precyzyjną podziałką, pierścień zabezpieczający, sterylizowana tlenkiem etylenu	op.	18			
23	STRZYKAWKA 100 ml - JANETA	szt.	300			
24	STRZYKAWKA do pomp infuzyjnych 50 ml	szt.	50			
25	Koreczki do wenflonów białe x 100 szt.	op.	2			
26	KRANIK trójdrożny odcinający , biały , do prowadzenia terapii dożylnych i monitorowania ciśnienia , płaska powierzchnia, mała objętość wypełnienia, prosty tor przepływu w obydwu kierunkach . Użyty materiał (poliwęglan, polietylen, polipropylen) pozwalają na podawanie tłuszczów i chemioterapeutyków . Kraniki posiadają wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty. Kurek obrotowy 360 stopni . Metoda sterylizacji - promieniowanie Beta.	szt.	80			
27	Nakłuwacze - sterylne lancety jednorazowe do pobierania krwi kapilarnej z opuszki palca. Pozwalają na wykonanie nakłucia w ciągu 3 milisekund i posiadają mechanizm zabezpieczający igłę , chroniący przed przypadkowym skałeczeniem. Szlifowane ostrza o średnicy 0,63 mm, 23G x 200szt.	op.	200			
28	KRANIK trójdrożny , biały , z drenem 7 cm i zatyczką do regulacji przepływów podczas podawania płynów infuzyjnych . Użyty materiał (poliwęglan, polietylen, polipropylen). Sterylne, jednorazowego użytku, niepirogenny , nietoksyczny	szt.	50			

Razem **0,00**