

Pakiet nr 1: Alergeny

Lp.	Asortyment	Opakowanie	Ilość opakowań do 15.01.2016	Cena jedn. netto	Vat	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Kod katalogowy
1.	Test punktowy zawierający mieszankę alergenów: Kłósówka (<i>Holcus lanatus</i>), Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i>), Rajgras angielski (<i>Lolium perenne</i>), Tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i>), Wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i>), Kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i>)	1 opakowanie = 1 fiolka 3 ml	2		8%				
2.	Test punktowy zawierający mieszankę alergenów: Trawy 55%, Jęczmień 10%, Owies 10%, Żyto 15%, Pszenica 10%	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
3.	Test punktowy zawierający mieszankę alergenów: Olcha (<i>Alnus glutinosa</i>), Leszczyna (<i>Corylus avellana</i>), Topola (<i>Populus sp.</i>), Wiąz (<i>Ulmus scabra</i>), Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
4.	Test punktowy zawierający alergen Leszczyna (<i>Corylus avellana</i>)	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
5.	Test punktowy zawierający mieszankę alergenów: Brzoza biała (<i>Betula alba</i>), Buk (<i>Fagus sylvatica</i>), Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>), Platan wschodni (<i>Platanus orientalis</i>)	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
6.	Test punktowy zawierający alergen: Brzoza biała (<i>Betula alba</i>),	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
7.	Test punktowy zawierający mieszankę alergenów: Bylica pospolita <i>Artemisia vulgaris</i> , Pokrzywa (<i>Urtica dioica</i>), Mniszek lekarski (<i>Taraxacum vulgare</i>), Babka lancetowata (<i>Plantago lanceolata</i>)	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
8.	Test punktowy zawierający alergen Kurz z siana	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				

9.	Test punktowy zawierający alergen Sierść psa	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
10.	Test punktowy zawierający alergen Sierść kota	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
11.	Test punktowy zawierający alergen: Pióra papużki	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
12.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Dermatophagoides farinae</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
13.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
14.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Alternaria tenuis</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
15.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
16.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Candida albicans</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
17.	Test punktowy zawierający alergen: <i>Cladosporium herbarum</i>	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
18.	Test punktowy zawierający mieszanke alergenów: Pomarańcza, Grapefruit, Cytryna	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
19.	Test punktowy zawierający alergen: Jajo kurze (całe)	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
20.	Test punktowy zawierający alergen: Mąka jęczmienna	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
21.	Test punktowy zawierający alergen: Mąka owsiana	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
22.	Test punktowy zawierający alergen: Mąka kukurydziana	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
23.	Test punktowy zawierający alergen: Mąka żytnia	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
24.	Test punktowy zawierający alergen: Mąka pszenna	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
25.	Test punktowy zawierający alergen: Orzeszki ziemne	1 opakowanie =1 fiolka 3 ml	2		8%				
26.	Kontrola ujemna	1 opakowanie = 1 fiolka 3 ml	2		8%				
27.	Kontrola dodatnia (histamina)	1 opakowanie = 1 fiolka	2		8%				
28.	Standaryzowane lancety (nożyki) do testów punktowych	1 opakowanie = 200 lancetów	4		8%				

Pakiet nr 2: kapilary

Lp.	Nazwa	JM	Ilość do 15.01.2016	Cena jedn. netto	Vat.	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Wartość netto	Numer katalogowy
1	Kapilary do pomiaru gazometrii z heparyną sodu (Na-hep), 80 iu/ml; średnica kapilary 2,30 mm, długość 100 mm	1 opakowanie = 250 kapilar	30		8%				
2	Mieszadełko powyżej 100 µl; średnica mieszadełka 1 mm, długość 9 mm (do kapilar o średnicy 2,35mm)	1 opakowanie = 250 mieszadełek	10		8%				
3.	Zatyczki (KAPTURKI) kompatybilne z kapilarami ujętymi w poz 1.	1 opakowanie = 500 zatyczek	5		8%				

Pakiet nr 3: płyny

Lp.	Nazwa	JM	Ilość do 15.01.2016	Cena jedn. netto	Vat.	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Glucosum 10%	500 ml – 1 worek z dwoma portami	20		8%				
2.	Glucosum 5%	250 ml – 1 worek z dwoma portami	1000		8%				
3.	Glucosum 5%	500 ml – 1 worek z dwoma portami	1000		8%				
4.	Mannitol 20%	100 ml – 1 worek z dwoma portami	1500		8%				
5.	Mannitol 20%	250 ml – 1 worek z dwoma portami	1200		8%				
6.	NaCl 0,9%	500 ml – 1 worek z dwoma portami	6700		8%				
7.	NaCl 0,9%	100 ml – 1 worek z dwoma portami	4000		8%				
8.	NaCl 0,9%	250 ml – 1 worek z dwoma portami	4000		8%				
9.	Płyn wieloelektrolitowy	500 ml – 1 worek z dwoma portami	1000		8%				
	Razem:								

Pakiet nr 4: pojemniki

Lp.	Nazwa	Opakowanie	Ilość opakowań 15.01.2016	Cena netto	Vat	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Kieliszki jednorazowe z PCV pojemność 25 ml; 2,5 cm średnicy	1 opakowanie = 75 kieliszków	1000		8%				
2.	Pojemnik na materiał do badań sterylny, zamykany na zakrętkę, pakowany pojedynczo, pojemność 30 ml	1 opakowanie = 1 pojemnik	500		8%				

3.	Pojemnik na materiał do badań sterylny, zamykany na zakrętkę, pakowany pojedynczo, pojemność 60 ml	1 opakowanie = 1 pojemnik	2000		8%				
4.	Pojemnik na mocz badań, sterylny, jednorazowy, zamykany na zakrętkę, pojemność 120 ml	1 opakowanie = 1 pojemnik	2500		8%				
5.	Pojemnik na mocz badań, niesterylny, jednorazowy, zamykany na zakrętkę, pojemność 120 ml	1 opakowanie = 1 pojemnik	7000		8%				
6.	Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 0,7 litra	1 opakowanie = 1 pojemnik	50		23%				
7.	Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 1 litr	1 opakowanie = 1 pojemnik	500		23%				
8.	Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy i odpady medyczne, z bezpiecznym zamknięciem, pojemność 2 litry	1 opakowanie = 1 pojemnik	100		23%				
9.	Probówki typu Falcon z podziałką, sterylne, pojemność 50 ml	1 opakowanie = 1 probówka	5000		8%				

Pakiet nr 5: opatrunki

Lp.	Nazwa	Opakowanie	Ilość opakowań 15.01.2016	Cena netto	Vat	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Gaza opatrunkowa kopertowa niejakoła 17-nitkowa, Rozmiar 1m ²	1 opakowanie = 1 gaza	30		8%				
2.	Gaza opatrunkowa kopertowa jałowa 17-nitkowa, Rozmiar 1m ²	1 opakowanie = 1 gaza	30		8%				
3.	Wata celulozowa w płatach Rozmiar 40 cm x 60 cm	1 opakowanie = 5 kg	80		8%				
4.	Wata bawełniano-wiskozowa	1 opakowanie = 500 g worek foliowy	150		8%				
5.	Nieelastyczny bandaż podtrzymujący wiskozowy Rozmiar 4 m x 10cm	1 opakowanie = 1 bandaż	1500		8%				
6.	Prześcieradła niejakoła z włókniny typu SMS/TMS lub polipropylenowej gram. 35g/m ²	1 opakowanie = 1 prześcieradło	800		8%				

	Rozmiar 210 cm x 160 cm								
7.	Serwety jałowe z włókniny typu SMS/TMS lub polipropylenowej, gram. 35g/m ² Rozmiar 130 cm x 80cm lub 120 cm x 90 cm	1 opakowanie = 1 serweta	600		8%				
8.	Opatrunek jałowy do mocowania kaniuli, przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza, zawierający dodatkowo wkład chłonny stanowiący podkładkę pod stopkę kaniuli Rozmiar 7,2 cm x 5,1 cm	1 opakowanie = 50 plastrów	200		8%				
9.	Jałowy włókninowo-foliowy opatrunek do mocowania kaniuli z cienkiego, przezroczystego i elastycznego foliowego podłoża, wodoodpornego, przepuszczalnego dla pary wodnej, a jednocześnie nieprzepuszczalne dla mikroorganizmów. Skrzydełka kaniuli wykonane z dwóch warstw foliowej i włókninowej posiadającej wycięcie pod kaniulę Rozmiar 8 cm x 5,8 cm lub 8 cm x 6 cm	1 opakowanie = 50 plastrów	30		8%				
10.	Przylepiec na włókninie, na hypoalergicznym kleju akrylowym, nawinięty na rolkę z tworzywa sztucznego Rozmiar 2,5 cm x 9,14 m	1 opakowanie = 1 przylepiec	1200		8%				
11.	Hypoalergiczny przylepiec jedwabny (typu: polysilik) na hypoalergicznym kleju akrylowym, nawinięty na rolkę z tworzywa sztucznego Rozmiar 5 m x 2,5cm	1 opakowanie = 1 przylepiec	45		8%				
12.	Włókninowy plaster z opatrunkiem na kleju akrylowym Rozmiar 1 m x 6 cm	1 opakowanie = 1 plaster	15		8%				
13.	Pieluchomajtki dla dorosłych z laminatem przepuszczającym powietrze na całej powierzchni zewnętrznej, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem, posiadający 4 przylepcorzępy i elastyczne ściągacze	1 opakowanie = 30 lub 20 pieluchomajtek	70		8%				

	taliowe Rozmiar od M do XL								
14.	Kompresy niejłowe gazowe 17-nitkowe, 12-warstwowe Rozmiar 10 cm x 10 cm	1 opakowanie = 500 kompresów	130		8%				
15.	Kompresy niejłowe gazowe 17-nitkowe, 12-warstwowe Rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm	1 opakowanie = 500 kompresów	30		8%				
16.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej, 8-warstwowe Rozmiar 10 cm x 10 cm	1 opakowanie = 3 kompresy	650		8%				
17.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej, 8-warstwowe Rozmiar 5 cm x 5 cm	1 opakowanie = 3 kompresy	150		8%				
18.	Elastyczne siatki opatrunkowe do podtrzymywania opatrunków z przeznaczeniem na zabezpieczenie opatrunków na dłoń/stopę/ kolano/ ramię Długość 1 m	1 opakowanie = 1 siatka podtrzymująca	650		8%				
19.	Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym, jałowy, na hypoalergicznym kleju akrylowym Rozmiar 8 cm x 15 cm	1 opakowanie = 50 opatrunków	5		8%				
20.	Kompresy włókninowe niejłowe gram. 40g/m ² Rozmiar 10 cm x 10 cm	1 opakowanie = 100 kompresów	900		8%				
21.	Kompresy włókninowe niejłowe gram. 40g/m ² Rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm	1 opakowanie = 100 kompresów	250		8%				
22.	Włókninowa taśma samoprzylepna do podtrzymywania opatrunków oraz mocowania pomocniczych środków medycznych, posiadająca włókninowe podłoże, które zapewnia wysoką przepuszczalność pary wodnej, nie hamuje oddychania skóry i wydzielania potu	1 opakowanie = 1 taśma (rozmiar 15 cm x 10 m)	6		8%				
		1 opakowanie = 1 taśma (rozmiar 20 cm x 10 m)	10		8%				
		1 opakowanie = 1 taśma (rozmiar 30 cm x 10 m)	5		8%				
23.	Opatrunek wyspowy, chirurgiczny, samoprzylepny , wykonany z	1 szt. rozmiar 9 cm x 10 cm	60		8%				

	hydrofobowej włókniny z mikroperforacjami umożliwiającymi wymianę gazową między skórą, a środowiskiem zewnętrznym, posiadający wkład chłonny z wiskozy i poliestru powleczony siateczką z polietylenu zapobiegająca przywieraniu do rany. Opatrunek z przecięciem i otworem O, do zabezpieczania drenów, Opatrunek posiada tylne zabezpieczenie z papieru silikonowanego. Opakowanie papier-papier, na każdym opakowaniu instrukcja obrazkowa użycia opatrunku	1 szt. rozmiar 12 cm x 14 cm	60		8%				
24.	Gazik włókninowy nasączony 70% alkoholem izopropylowym, dwuwarstwowy	1 op = 100 sztuk	3 op		8%				
25.	Dwuczęściowy stabilizator złożony z części mocowanej do skóry i części mocującej dren do stabilizacji różnego rodzaju drenów i cewników. Część stabilizatora mocowana do skóry pacjenta wykonana z samoprzylepnej folii z mikroperforacjami. Część mocująca dren jest zintegrowana z częścią przyklejaną do skóry pacjenta i posiada dodatkowy przylepiec – rzep oraz przylepne pole dla lepszej stabilizacji rurki medycznej. Kolor biały i przezroczysty. Pokryty hypoalergicznym klejem. Przylepiec niejalowy lub jałowy – sterylizowany tlenkiem etylenu	1 szt Rozmiar 15 cm x 4,5 cm	150 szt		8%				
26.	Paski do zamykania ran, pokryte klejem akrylowym i zapewniające bezbolesne zamknięcie ran. Białe, jałowe, rozmiar 6 mm x 75 mm, opakowanie jednostkowe po 3 szt	1 op = 1 szt	50 szt		8%				
27.	Taśma wykonana z folii poliuretanowej, pokryta hypoalergicznym klejem akrylowym, przezroczysta, paro przepuszczalna. Zabezpieczona warstwą z papieru silikonowanego z podziałką	1 szt Rozmiar 15 cm x 10 m	3 szt		8%				

	metryczną, ułatwiającą dzielenie taśmy. Cienka, elastyczna, dopasowująca się do kształtu ciała, nieograniczająca swobody ruchu. Pakowana w dyspenser (kartonik). Posiadająca system trójstopniowej aplikacji ułatwiający precyzyjne założenie opatrunku, wodoodporna, samoprzylepna, hipoalergiczna, niejałowa								
28.	Opaska elastyczna podtrzymująca tkana, zawierająca wiskozę i poliamid, cienka, delikatna, umożliwiająca dostęp powietrza, dobrze dopasowuje się do kształtu ciała, koloru białego, hipoalergiczna, niejałowa. Do podtrzymywania wszelkich opatrunków nieprzylepnych	1 szt Rozmiar 12 cm x 4 m	12 szt		8%				
29.	Chusta trójkątna bawełniana służąca krótkotrwałemu unieruchomieniu i odciążeniu kończyny górnej w przypadku różnych urazów. Cienka, elastyczna, lekka, wygodna dla pacjenta, zapewniająca swobodę ruchów, dopasowująca się do kształtu ciała. Kolor biały, hipoalergiczna, niejałowa	1 szt Rozmiar 96 cm x 96 cm x 130 cm	12 szt		8%				

Pakiet nr 6:

Lp.	Opis produktu	Opakowanie	Ilość do 15.01.2016	Cena netto	VAT	Cena Brutto	Wartość Netto	Wartość Brutto	Producent, nazwa, nr katalogowy
1	Cewnik do podania tlenu przez nos dla dorosłych z atraumatycznym miękkim zakończeniem, jałowy. Dwie długości: krótsze 2-4m, dłuższe 4-6 m	1 op = 1 cewnik			8%				
		krótsze	600						
		dłuższe	500						
2	Cewnik urologiczny Foley'a lateksowy, obustronnie pokryty elastomerem silikonu, dwudrożny, pakowany podwójnie, wyposażony w zawór lateksowy, z końcówkami kodowanymi kolorami, jałowy. Rozmiar od CH 16 do CH 22, Pojemność balonu 5-15 ml	1 op = 1 cewnik	200		8%				
3	Cewnik urologiczny Foley'a silikonowy, obustronnie, dwudrożny, pakowany podwójnie (folia, folia-papier), wyposażony w zawór lateksowy, jałowy. Rozmiar od CH 16 do CH 22, Pojemność balonu 5-15 ml możliwość utrzymania w pęcherzu moczowym 4-6 tygodni	1 op = 1 cewnik	40		8%				
4	Igła iniekcyjna, wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze pokryte silikonem, osłona igły i łącznik wykonane z polipropylenu, wszystkie igły wymagane od jednego producenta. Rozmiary:	1 op = 100 szt			8%				
	27 G 3/4" 0,4x18-19 mm		30						
	25 G 1" 0,5x25 mm		50						
	23 G 1 1/4" 0,6x30 mm		30						
	22 G 1 1/4" 0,7x30 mm		50						
	21 G 1 1/2" 0,8x40mm		200						
	20 G 1 1/2" 0,9x40 mm		50						
	19 G 1 1/2" 1,1x40 mm		30						
	18 G 1 1/2" 1,2x40 mm		300						
5	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego. Rozmiary:	1 op = 10 igieł			8%				
	22 G 1 1/4" 0,7mm x 90 mm		125						
	21 G 1 1/2" 0,8mm x 90 mm		20						
	20 G 1 1/2" 0,9mm x 90 mm		20						

	18 G 1 1/2" 1,2mm x 90 mm		20						
5	Igła do pobierania i rozpuszczania leków z otworem bocznym 18 G 1,2 mm x 30 mm	1 op = 100 szt	150		8%				
6	Igła jednorazowa do penów, pakowana oddzielnie 29 G-31 G	1 op = 100 szt	3		8%				
7	Maska do podania tlenu z zaciskiem na nos i przezroczystym przewodem tlenowym dł. minimum 1,8 m, z gumką mocującą dla dorosłych	1 op = 1 maska	20		8%				
8	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm, całość wolna od ftalanów, igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1 op = 1 szt	20000		8%				
9	Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi i jej preparatów	1 op = 1 szt	500		8%				
10	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł.150 cm, przezroczysty	1 op = 1 szt	100		8%				
11	Przyrząd do upustu krwi z workiem, sterylny, pojemność 400 – 450 ml	1 op = 1 szt	30		8%				
12	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, bursztynowy, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm, całość wolna od ftalanów , igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	1 op = 1 szt	2000		8%				
13	Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5 m bursztynowy	1 op = 1 szt	100		8%				
14	Przyrząd do przetaczania płynów z regulatorem przepływu	1 op = 1 szt	50		8%				
15	Rurka intubacyjna z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym z podwójnym znacznikiem przed balonem ułatwiający intubację, oznaczenie głębokości, numer rurki, nitka Rtg, jałowa, Nr 5-9	1 op = 1 szt	20		8%				
16	Rurka Guedel sterylna	1 op = 1 szt	20		8%				
17	Rurka tracheotomijna	1 op = 1 szt	10		8%				
18	Strzykawka jednorazowa z rozszerzeniem skali o minimum 20 % ponad nominalną objętość, z końcówką Luer, z kolorowym								

	kontrastującym tłokiem oraz przezroczystym cylindrem, czytelną skalą i nazwą producenta na cylindrze, jałowa, rozmiary: 2 ml – skala 0,1 ml 5 ml – skala 0,2 ml 10 ml – skala 0,5 ml 20 ml – skala 1 ml	1 op = 100 szt	100 400 200 200		8%				
19	Strzykawką jednorazową 1 ml tuberkulinową	1 op = 1 szt	1000		8%				
20	Strzykawką 50/60ml do pomp infuzyjnych, transparentna, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, sterylna, opakowanie folia-papier	1 op = 1 szt	300		8%				
21	Strzykawką typu Janeta z końcówką cewnikową, posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier	1 op = 1 szt	100		8%				
22	Kaniuła dożylna bezpieczna, wykonana z poliuretanu, z minimum 3 wtopionymi paskami kontrastującymi w RTG, z filtrem hydrofobowym, samodomykający się korek portu górnego, posiadająca automatyczne zabezpieczenie ostrego końca igły, aktywowane po wyjęciu igły z cewnika, sterylizowana EO Rozmiary: 22 G 0,9x25mm – 36 ml/min (niebieska) 20 G 1,1x32mm – 65 ml/min (różowa)	1 op = 50 szt	50		8%				
23	Kaniuła dożylna, wykonana z teflonu, z samodomykającym się zaworem portu górnego, widoczna w promieniowaniu RTG, wyposażona w zastawkę zapobiegającą wypływowi krwi, sterylizowana EO Rozmiary: 24 G 0,7x19 mm – 20 ml/min (żółta) 22 G 0,9x25 mm – 36 ml/min (niebieska) 20 G 1,1x32 mm – 60 ml/min (różowa) 18 G 1,3x45 mm – 90 ml/min (zielona) 16 G 1,7x45 mm – 180 ml/min (szara)	1 op = 50 szt	150		8%				
24	Bezigłowy port iniekcyjny dla dorosłych, do użytku na 7 dni, niebieska, podzielna, silikonowa membrana oraz przezroczysta lub czerwona obudowa nie wystająca poza obręb portu, do 140	1 op = 1 szt	600		8%				

	aktywacji. Bez elementów metalowych, z aplikatorem umożliwiającym jałowe wyjęcie portu. Opakowanie folia/papier.								
25	Korek do kaniul Luer-Lock, niepirogenny, nietoksyczny, ten sam producent co kaniule zaofertowane w poz. 22 i 23	1 op = 1 szt	3000		8%				
26	Zestaw do nebulizacji z ustnikiem, drenem, rurką karbowaną i łącznikiem T – sterylizowany EO, pakowany pojedynczo, opakowanie z widoczną datą sterylizacji i ważności, nie zawiera lateksu, uniwersalny kształt ustnika, w dren wtopione 4 paski wzmacniające zapobiegające załamaniu, długość drenu 200 – 220 cm, pojemność nebulizatora 6 ml	1 op = 1 zestaw	600		8%				