

**SZCZEGÓLOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Nazwa	Ilość sztuk w opakowaniu	Opis	Rodzaj	Ilość	Jednostka miary
Paski do zamykania ran typu strip 6mm x 100mm (blister 10 szt.)	1 op. = 10 szt.	Sterylne paski przeznaczone do bez urazowego zamykania ran.	Materiały opatrunkowe	200	op.
Paski do zamykania ran typu strip 6mm x 38mm (blister 6 szt.)	1 op. = 6 szt.	Sterylne paski przeznaczone do bez urazowego zamykania ran.	Materiały opatrunkowe	200	op.
Paski do zamykania ran typu strip 6mm x 75mm (blister 6 szt.)	1 op. = 6 szt.	Sterylne paski przeznaczone do bez urazowego zamykania ran.	Materiały opatrunkowe	5	op.
Plaster z opatrunkiem 8cm x 5m		Pokryty paseczkami syntetycznego kleju kaucukowego	Materiały opatrunkowe	77	szt.
Przylepiec włókninowy, hypoalergiczny 10cm x 10m		Przylepiec niejałowy wykonany z hydrofobowej włókniny. Do mocowania i pokrywania całej powierzchni opatrunku.	Materiały opatrunkowe	90	szt.
Przylepiec włókninowy, hypoalergiczny 15cm x 10m		Przylepiec niejałowy wykonany z hydrofobowej włókniny. Do mocowania i pokrywania całej powierzchni opatrunku.	Materiały opatrunkowe	20	szt.
Przylepiec włókninowy, hypoalergiczny 20cm x 10m		Przylepiec niejałowy wykonany z hydrofobowej włókniny. Do mocowania i pokrywania całej powierzchni opatrunku.	Materiały opatrunkowe	12	szt.
Gaza sterylna 0,5mx1m		Gaza opatrunkowa jalowa 17-to nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, bielona metodą bez chlorową bez luźnych włókien na powierzchni z dużą zdolnością wchłaniania.	Materiały opatrunkowe	700	szt.
Gaza sterylna 1m x 2m		Gaza opatrunkowa jalowa 17-to nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, bielona metodą bez chlorowa bez luźnych włókien na powierzchni z dużą zdolnością wchłaniania.	Materiały opatrunkowe	1250	szt.

Gaza sterylna 1m x 1m		Gaza opatrunkowa jałowa 17-to nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, bieleona metodą bez chlorową bez luźnych włókien na powierzchni z dużą zdolnością wchłaniania.	Materiały opatrunkowe	1700	szt.	
Jakowy plaster z opatrunkiem na ranę 10 x 6 cm	1 op. = 25 szt.	Samoprzyklepany opatrunk na rany i skałeczenia do skóry normalnej, rozmiar warstwy chlonnej: 6,5 x 2,5 cm. Warstwa chlonna ze 100% waty bawełnianej.	Materiały opatrunkowe	50	op.	
Jakowy plaster z opatrunkiem na ranę 15 x 6 cm	1 op. = 25 szt.	Samoprzyklepany opatrunk na rany i skałeczenia do skóry normalnej, rozmiar warstwy chlonnej: 11 x 2,5 cm. Warstwa chlonna ze 100% waty bawełnianej.	Materiały opatrunkowe	40	op.	
Jakowy plaster z opatrunkiem na ranę 7,2 x 5 cm	1 op. = 50 szt.	Samoprzyklepany opatrunk na rany i skałeczenia do skóry normalnej. Warstwa chlonna ze 100% waty bawełnianej.	Materiały opatrunkowe	52	op.	
Kompresy jałowe 10cm x 10cm	1 op. = 50 szt.	wykonane są z 4-warstwowej włókniny	Materiały opatrunkowe	50	op.	
Kompresy jałowe 7,5cm x 7,5 cm	1 op. = 3 szt.	17-nitkowe 8 warstwowe	Materiały opatrunkowe	400	szt.	
Kompresy jałowe 7,5cm x 7,5cm	1 op. = 50 szt.	wykonane są z 4-warstwowej włókniny	Materiały opatrunkowe	370	op.	
Kompresy jałowe 9cm x 9cm	1 op. = 3 szt.	17-nitkowe 8 warstwowe	Materiały opatrunkowe	280	szt.	
Kompresy jałowe na oko 70mm x 85mm	1 op. = 25 szt.	Kompres oczny wykonany z wysokogatunkowej waty opatrunkowej z miękkiej i chlonnej otuliny gazowej zawierającej w składzie czystą bawełnę.	Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chlonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy.	Materiały opatrunkowe	5	op.
Kompresy niejałowe 10cm x 10cm		Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chlonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy.	Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chlonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy.	Materiały opatrunkowe	75990	szt.
Kompresy niejałowe 5cm x 5cm		Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chlonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy.	Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chlonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy.	Materiały opatrunkowe	333300	szt.
Kompresy niejałowe 7,5cm x 7,5cm		Kompresy z watą celulozową, w rolicę, niejajtowe, niepylące, w rolicę	Materiały opatrunkowe	67950	szt.	
Kompresy niejałowe 4cm x 5cm - wkład do dozownika	1 op = 2 x 500szt.	Lignina, wata celulozowa w arkuszach. Materiał o dużej chlonności i czystości chemicznej. Produkt nie	Materiały opatrunkowe	50	op.	
Lignina płaty 40x 60 cm	1 op. - 5kg		Materiały opatrunkowe	105	op.	



		powodujący podrażnieni i reakcji alergicznych.		
Opaska dziana 10cm x 4m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	452400 szt.
Opaska dziana 10cm x 5m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	892 szt.
Opaska dziana 12cm x 5m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	180 szt.
Opaska dziana 15cm x 4m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	150400 szt.
Opaska dziana 4cm x 5m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	180 szt.
Opaska dziana 5cm x 4m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	300 szt.
Opaska dziana 5cm x 5m		Opaska dziana lekka, przepuszczająca powietrze przeznaczona do podtrzymywania opatrunków.	Materiały opatrunkowe	700 szt.
Opaska elastyczna 10cm x 5m		Wygodna opaska uciśkowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%.	Materiały opatrunkowe	725 szt.
Opaska elastyczna 12cm x 5m		Wygodna opaska uciśkowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%.	Materiały opatrunkowe	700 szt.
Opaska elastyczna 15cm x 5m		Wygodna opaska uciśkowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%.	Materiały opatrunkowe	180 szt.
Opaska elastyczna 8cm x 4m		Wygodna opaska uciśkowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%.	Materiały opatrunkowe	1035 szt.
Opaska elastyczna 8cm x 5m		Wygodna opaska uciśkowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%.	Materiały opatrunkowe	
Opaska gipsowa sztybkowiążąca 10cm x 3m		Czas namakania: poniżej 5 sekund w temperaturze wody około 20 - 22°C Czas modelowania około 3 - 3,5 minuty Czas wiązania: około 5 minut Obciążenie: już po 20 minutach (pełna wytrzymałość po upływie 24 godzin)	Materiały opatrunkowe	1280 szt.
Opaska gipsowa sztybkowiążąca 12cm x 3m		Czas namakania: poniżej 5 sekund w temperaturze wody około 20 - 22°C Czas modelowania: około 3 - 3,5 minuty Czas wiązania: około 5 minut Obciążenie: już po 20 minutach (pełna wytrzymałość po upływie 24 godzin)	Materiały opatrunkowe	1920 szt.



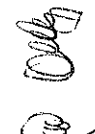
Opaska gipsowa szybkowiążąca 15cm x 3m	Czas namakania: poniżej 5 sekund w temperaturze wody około 20 - 22°C Czas modelowania: około 3 – 3,5 minuty Czas wiązania: około 5 minut Obciążenie: już po 20 minutach (pełna wytrzymałość po upływie 24 godzin)	Materiały opatrunkowe	1920	Szt.
Opatrunek włókninowy do mocowania kaniuli 7,6 x 5,1cm	Opatrunek do mocowania kaniuli hipoalergiczny wykonany z miękkiej elastycznej włókniny, struktura porowata umożliwiająca oddychania, klej akrylowy krawędzie opatrunku zaokrąglone, opatrunek sterylny.	Materiały opatrunkowe	479	Op.
Plaster do mocowania wkłuć przezroczysty 6cm x 7cm	1 op. = 100 szt.	Przezroczysta folia z wcięciem do mocowania kaniuli i do ochrony wkłucia pompy insulinowej. Zabezpiecza igłę przed wysunięciem lub odklejeniem, nawet podczas kąpieli i spaconej skóry.	1	Op.
Plaster z opatrunkiem na metry 6cm x 1m	1 op. - 100 szt.	Plaster z opatrunkiem z miękkiej włókniny do cięcia na dowolne wymiary z klejem hypoalergicznym przepuszczający powietrze.	Materiały opatrunkowe	46 Op.
Plaster z opatrunkiem na metry 8cm x 1m		Plaster z opatrunkiem z miękkiej włókniny do cięcia na dowolne wymiary z klejem hypoalergicznym przepuszczający powietrze.	Materiały opatrunkowe	36 Op.
Plaster z opatrunkiem o podwyższonej wytrzymałości 10cm x 8cm	1 op. - 100 szt.	Wytrzymały plaster z opatrunkiem, trwały. Przykleja się do wilgotnej skóry. Idealnie chroni przed brudem, wodą i bakteriami, jednocześnie nie przywierając do gojącej się rany. Plaster z opatrunkiem włókninowym, bardzo wytrzymały mechanicznie.	Materiały opatrunkowe	20 Op.
Plaster z opatrunkiem wodoodporny z mikroperforacją 72mm x 25mm	1 op. - 100 szt.	Na folii polietylenowej, hypoalergiczny klej akrylowy 100% poliester, biały, jalowy, sterylizowany parą wodną	Materiały opatrunkowe	30 Szt.
Podkład podgipsowy syntetyczny 10cm x 3m		100% poliester, biały, jalowy, sterylizowany parą wodną	Materiały opatrunkowe	960 Szt.
Podkład podgipsowy syntetyczny 12cm x 3m		100% poliester, biały, jalowy, sterylizowany parą wodną	Materiały opatrunkowe	1440 Szt.
Podkład podgipsowy syntetyczny 15cm x 3m		100% poliester, biały, jalowy, sterylizowany parą wodną	Materiały opatrunkowe	1440 Szt.



Przylepiec bez opatrunku 5m x 12,5mm	Hypoalergiczny przylepiec bez opatrunku na rolce z tworzywa sztucznego, zabezpieczony pierścieniem chroniącym przed zabrudzeniem, z tkaniny bawelianej pokrytej klejem akrylowym, odporny na wodę o dużej wytrzymałości mechanicznej.	Materiały opatrunkowe 6	Szt.
Przylepiec bez opatrunku 5m x 25mm	Hypoalergiczny przylepiec bez opatrunku na rolce z tworzywa sztucznego, zabezpieczony pierścieniem chroniącym przed zabrudzeniem, z tkaniny bawelianej pokrytej klejem akrylowym, odporny na wodę o dużej wytrzymałości mechanicznej.	Materiały opatrunkowe 158	Szt.
Przylepiec bez opatrunku 5m x 50mm	Hypoalergiczny przylepiec bez opatrunku na rolce z tworzywa sztucznego, zabezpieczony pierścieniem chroniącym przed zabrudzeniem, z tkaniny bawelianej pokrytej klejem akrylowym, odporny na wodę o dużej wytrzymałości mechanicznej.	Materiały opatrunkowe 143	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 10	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 30	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 2	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 100	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 3	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 100	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 4	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 100	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 6	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 130	Szt.
Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 8	Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przedszy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku.	Materiały opatrunkowe 130	Szt.

Wata celulozowa lignina 150g rolka	Materiał o dużej chlomności nie powodujący podrażnień skóry i reakcji alergicznych. Wata opatrunkowa wiskożowo - bawełniana, odporna na żółknięcie podczas sterylizacji.	Materiały opatrunkowe	228	Szt.
Wata opatrunkowa 500g	Nożyczki do bandaży i taśm, wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do sterylizacji, posiadające certyfikat CE.	Materiały opatrunkowe	325	Op.
Nożyczki opatrunkowe	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych są wykonane z miękkiego, przezroczystego PCV. Są odporne na skręcanie i zatamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory.	Spiegel wielorazowego użytku	7	Szt.
Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH10	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych są wykonane z miękkiego, przezroczystego PCV. Są odporne na skręcanie i zatamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory.	Spiegel jednorazowego użytku	350	Szt.
Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH14	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych są wykonane z miękkiego, przezroczystego PCV. Są odporne na skręcanie i zatamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory.	Spiegel jednorazowego użytku	300	Szt.
Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH18	Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych są wykonane z miękkiego, przezroczystego PCV. Są odporne na skręcanie i zatamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory.	Spiegel jednorazowego użytku	300	Szt.
Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH8	Wykonany z medycznego PCV, bezlateksowe - wyeliminowane ryzyko reakcji alergicznych na lateks, łatwa i szybka aplikacja, miękkie konicówki o gładkich zakorzeniach, do zakładania z tyłu głowy, dwudrożny, różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, gniazdkowy przekrój tlenu, sterylny (sterylizowany tlenkiem etylenu)	Spiegel jednorazowego użytku	100	Szt.
Cewnik do podawania tlenu 200cm	Cewnik Foley'a lateksowy, dwudrożny silikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na zatamania i skręcanie, konicówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu.	Spiegel jednorazowego użytku	320	Szt.
Cewnik Foley'a CH16		Spiegel jednorazowego użytku	243	Szt..

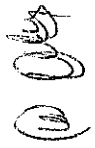
Cewnik Foley'a CH18	Cewnik Foley'a lateksowy, dwudrożny silikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na zatamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu.	Przyrząd jednorazowego użytku	331	Szt.
Cewnik Foley'a CH20	Cewnik Foley'a lateksowy, dwudrożny silikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na zatamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu.	Przyrząd jednorazowego użytku	280	Szt.
Cewnik Foley'a CH22	Cewnik Foley'a lateksowy, dwudrożny silikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na zatamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu. Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na skręcanie i zhamanie, umożliwia to łatwe wprowadzanie cewnika; posiada dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach, dren jest przeźroczysty, sterylizowany tlenkiem etylenu	Przyrząd jednorazowego użytku	80	Szt.
Cewnik Nelaton CH12	Wykonany z materiału niezawierającego lateksu cewnik zewnętrzny	Przyrząd jednorazowego użytku	50	Szt.
Cewnik zewnętrzny samoprzylepny 28mm	Wykonany z materiału niezawierającego lateksu cewnik zewnętrzny	Przyrząd jednorazowego użytku	20	Szt.
Cewnik zewnętrzny samoprzylepny 35mm	Zakres stosowania: rozmazy ginekologiczne, rozmazy z płynów ustrojowych ( płyn mózgowo- rdzeniowy, płyn z otrzewnej, itp.), rozmazy z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej (BAC) guzów: tarczycy, prostaty, sutka, węzłów chłonnych, ślinianek, tkanek miękkich, itp.), rozmazy z osadów płynów z jam ciała i mocz, rozmazy z płwociny	Przyrząd jednorazowego użytku	20	Szt.
Utrwalacz do badań cytologicznych - 150ml	Dobrze widzialne stopnie szarości, krótki czas naświetlania, okres archiwizacji 30 lat	Przyrząd jednorazowego użytku	20	Szt.
Filmy stomatologiczne AGFA DENTUS M2, czułość E/F	1 op. = 150 szt.	Przyrząd jednorazowego użytku	20	Op.
Gumki do polerowania jednorazowe POLISHETTE, assortyment 24 szt.	Gumki te nie wymagają użycia pasty polerskiej. 3 rodzaje gumek, każda dostępna w dwóch kształtach (piłomyk i kubek): zbierające, wygładzające, nadające połysk	Przyrząd jednorazowego użytku	30	Op.
Igła do pena 0,25x6mm 31G	1 op. - 100 szt.	Jednorazowe użytku, jalowa, niepirogenna, sterylizowana tlenkiem etylenu.	Przyrząd jednorazowego użytku	6 Op.
Igła do pena 0,30x8mm 30G	1 op. - 100	Igła do pena 0,30x8mm 30G	Przyrząd jednorazowego	6 Op.



Igła do usuwania ciał obcych 12,5cm	szt.	sterylizowana tlenkiem etylenu.	użytku	
Igła iniecyjna typu motylek 0,5x19mm		Stal nierdzewna Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w zyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	Sprzęt jednorazowego użytku	3 Op.
Igła iniecyjna typu motylek 0,6x19mm		Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w zyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	Sprzęt jednorazowego użytku	1350 Szt.
Igły 0,5x16mm	1 op. - 100 szt.	Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w zyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK	Sprzęt jednorazowego użytku	2100 Szt.
Igły 0,5x25mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	2900 Szt.
Igły 0,6x25mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	21 Op.
Igły 0,6x30mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	180 Op.
				101 Op.
				186 Op.

Igły 0,7x30mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	146	Op.
Igły 0,7x40mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	493	Op.
Igły 0,8x16mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	50	Op.
Igły 0,8x40mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	553	Op.
Igły 0,9x40mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	45371	Op.
Igły 1,2x40mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	233	Op.
Igły 1,6x40mm	1 op. - 100 szt.	Bardzo ostre ostrze typu LANCE POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER	Sprzęt jednorazowego użytku	1	Op.
Igły 1,8x40mm		Igły Lentulo ze sprząynką to stożkowe i spiralne instrumenty maszynowe przeznaczone do wypełniania kanału pastami i cementami. Spirala igły jest przy nasadce zakończona sprząynką, która zapewnia elastyczność i bezpieczeństwo pracy.	Sprzęt jednorazowego użytku	120	Szt.

Jednorazowe ustniki do spirometru Aspel spiro-31	1 op. = 50 szt.	Papiernowy śr. wew. 30mm, jednorazowego użytku. Każdy ustnik jest oddzielnie zapakowany w foliowej osłonce.	Sprzęt jednorazowego użytku	7	Op.
Kaczka jednorazowa tekturowa		Pojemność około 870 ml, czas nasiąkania około 4 godz.	Sprzęt jednorazowego użytku	200	Szt..
Karpule strzykawka metalowa		Wyposażona w pierścieni kciukowy, przez co nie wymaga użycia obu rąk i doskonale układa się w dloni. Wpływa to na większą precyzję podczas zabiegu. Karpula ładowana jest z boku, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nadają się do wielokrotnej sterylizacji. Wymiary: Długość: 16 cm	Sprzęt wielorazowego użytku	16	Szt..
Kieliszki do leków 30ml		Kieliszki bezbarwne z podziałką	Sprzęt jednorazowego użytku	18000	Szt.
Koc ratunkowy (termiczny) Therm Care filia NRC		Folia metaliczna PE. Kolor srebrno-złoty, niejadowaty, odporny na uszkodzenia.	Sprzęt jednorazowego użytku	78	Szt.
Komory IQ Ultra - (na 1 plastrze umieszczonych jest 10 komór)	1 op. = 100 szt. plastrów	Miękkie, komfortowe dla pacjenta komory wykonane z cienkiej i elastycznej polietylenowej pianki, umieszczone na hipoalergicznym plastirze. Kazda komora posiada wbudowaną bibułkę.	Sprzęt jednorazowego użytku	15	Op.
Koreczek do wenflonu		Wyrob niepirogenny Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu. System LUER LOCK	Sprzęt jednorazowego użytku	400	Szt.
Lancety do testów alergologicznych	1 op. = 200 szt.	Wykonane ze stali nierdzewnej. Posiadają specjalnie zaprojektowany końcówkę klinającą o długości 0,9 mm.	Sprzęt jednorazowego użytku	1400	Szt.
Maseczka chirurgiczna na troki		Maska ochronna 2 warstwowa z prasowanej włókniny na troki.	Sprzęt jednorazowego użytku	2450	Szt.
Miska nerkowa jednorazowa		Pojemność 750ml Konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem i ewentualnym zakażeniem personelu medycznego krtią pacjenta. Ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie	Sprzęt jednorazowego użytku	510	Szt.
Nakluwacze 21G 1,8mm	1 op. - 200 szt.	Nici chirurgiczne, wykonane z poliamidu, barwione na kolor niebieski, monofilowe, niewchłanialne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Sprzęt jednorazowego użytku	25	Op.
Nici Amifil 3,0 - 19mm - CE4 (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się)	1 op. = 10 saszetek	Nici chirurgiczne, wykonane z poliamidu, barwione na kolor niebieski, monofilowe, niewchłanialne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Sprzęt jednorazowego użytku	10	Op.
Nici Amifil 3,0 - 24mm CE-6	1 op. = 10 saszetek	Nici chirurgiczne, wykonane z poliamidu, barwione na kolor niebieski, monofilowe, niewchłanialne,	Sprzęt jednorazowego użytku	5	Op.



	1 op. = 10 saszetek	sterylizowane tlenkiem etylemu		
Nici Amifil 3/8 koła (steryline, poliamidowe, niewchłaniające się) 3,0 19mm	1 op. = 10 saszetek	Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniany Materiał: syntetyczny Powleczenie: poliamid Sterylizacja: tlenkiem etylemu Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa Kolor: niebieski	48	Op.
Nici Amifil 3/8 koła (steryline, poliamidowe, niewchłaniujące się) 3,0 24mm	1 op. = 10 saszetek	Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniany Materiał: syntetyczny Powleczenie: poliamid Sterylizacja: tlenkiem etylemu Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa Kolor: niebieski	48	Op.
Nici Amifil 3/8 koła (steryline, poliamidowe, niewchłaniujące się) 4,0 19mm	1 op. = 10 saszetek	Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniany Materiał: syntetyczny Powleczenie: poliamid Sterylizacja: tlenkiem etylemu Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa Kolor: niebieski	48	Op.
Nici Amifil 3/8 koła (steryline, poliamidowe, niewchłaniujące się) 4,0 24mm	1 op. = 10 saszetek	Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniany Materiał: syntetyczny Powleczenie: poliamid Sterylizacja: tlenkiem etylemu Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa Kolor: niebieski	48	Op.
Nici Amifil 3/8 koła (steryline, poliamidowe, niewchłaniujące się) 5,0	1 op. = 10 saszetek	Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłaniany Materiał: syntetyczny Powleczenie: poliamid Sterylizacja: tlenkiem etylemu Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa Kolor: niebieski	40	Op.
Nici Amifil 4,0 - 19mm CE-4	1 op. = 10 saszetek	Nici chirurgiczne, wykonane z poliamidu, barwione na kolor niebieski, monofilowe, niewchłaniowe,	10	Op.



		<b>sterylizowane tlenkiem etylenu</b>		
Nici atramat-pga 2,0 - 24mm	1 op. = 12 saszetek	Wchnittialny szew chirurgiczny, wykonane z włókiem homopolimeru kwasu glikoowego	Sprzęt jednorazowego użytku	24 Op.
Nici atramat-pga 3,0 - 19mm	1 op. = 12 saszetek	Wchnittialny szew chirurgiczny, wykonane z włókiem homopolimeru kwasu glikoowego	Sprzęt jednorazowego użytku	24 Op.
Nici Atremat - Nylon CE19 19mm 4,0	1 op. = 12 saszetek	Nici niewuchanialne, syntetyczne, jednowłókowne, sterylne	Sprzęt jednorazowego użytku	20 Op.
Nici Atremat - Nylon CE19 19mm 5,0	1 op. = 12 saszetek	Nici niewuchanialne, syntetyczne, jednowłókowne, sterylne	Sprzęt jednorazowego użytku	20 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 2,0 19mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 2,0 24mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 3,0 19mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 3,0 24mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 4,0 19mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.
Nici chirurgiczne - Dafilon 4,0 26mm	1 op. = 36 saszetek	Syntetyczne nici wykonane z poliamidu. Wysoka wytrzymałość oraz podatność plastyczna. Igła odwrotnie tnąca, co zapewnia odpowiednie cięcie i penetrację tkanek. Zastosowanie w szyciu skórno-tkankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	5 Op.

	tkankowym.		
Nici chirurgiczne wchłaniane - MONOSOR B-PDO <YAVO> 2,0 - 26mm	1 op. = 12 saszetek	Syntetyczne, wchłanialne, jednowłóknowe nici chirurgiczne, wytworzone z polidioksanu	Spiegel jednorazowego użytku 24 Op.
Nici chirurgiczne wchłaniane - MONOSOR B-PDO <YAVO> 3,0 - 22mm	1 op. = 12 saszetek	Syntetyczne, wchłanialne, jednowłóknowe nici chirurgiczne, wytworzone z polidioksanu	Spiegel jednorazowego użytku 24 Op.
Nici chirurgiczne wchłaniane - MONOSOR B-PDO <YAVO> 4,0 - 19mm	1 op. = 12 saszetek	Syntetyczne, wchłanialne, jednowłóknowe nici chirurgiczne, wytworzone z polidioksanu	Spiegel jednorazowego użytku 24 Op.
Nici chirurgiczne wchłaniane - MONOSOR B-PDO <YAVO> 5,0 - 12mm	1 op. = 12 saszetek	Syntetyczne, wchłanialne, jednowłóknowe nici chirurgiczne, wytworzone z polidioksanu	Spiegel jednorazowego użytku 24 Op.
Ochraniacze jednorazowe na stopy z włókny	1 op. = 50 szt.	Jednorazowe ochraniacze na buty z włókny PP	Spiegel jednorazowego użytku 10000 Szt.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades -nr 15C	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 2 Op.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades - nr 11	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 9 op.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades - nr 12	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 5 Op.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades - nr 15	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 22 op.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades - nr 20	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 10 op.
Ostrze chirurgiczne - Carbon Stell surgical blades - nr 22	1 op. = 100 szt.	Ostrze chirurgiczne, jedno razowego użytku, wykonane ze stali węglowej, ostrze do rękojeści 3.3L	Spiegel jednorazowego użytku 12 op.
Papier do USG Sony KPP 84S		Papier do videoprintera USG Sony UPP-84S odznacza się wyraźnym zapisem, oraz czytelnym nadrukiem. Papier nie pyli się, dzięki czemu nie zostają zapchanie dysze drukujące	Spiegel jednorazowego użytku 100 Szt.
Papier termoczuły do EKG ASPEL Acard B5-ECO 58x25	1 rolka = 1 szt.	Z nadrukiem siatki milimetrowej	Spiegel jednorazowego użytku 10 Szt.
Papier termoczuły do EKG ASPEL Ascard A4	1 rolka = 1 szt.	Z nadrukiem siatki milimetrowej	Spiegel jednorazowego użytku 350 Szt.

	Pojemnik na zużyte igły w kolorze czerwonym z zamknięciem i otworem do swobodnego wrzucania zużytych igieł. Pojemnik posiada etykietę w kolorze żółtym z miejscem na opis dokonywany przez użytkownika. Wielkość pojemnika i kształt ułatwiający umieszczenie w torbie pielegnarskiej.	Przyrząd jednorazowego użytku	151	Szt..
Pojemnik na odpady medyczne 0,2l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	Przyrząd jednorazowego użytku	285	Szt.
Pojemnik na odpady medyczne 0,7l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	Przyrząd jednorazowego użytku	20	Szt..
Pojemnik na odpady medyczne 100ml	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	Przyrząd jednorazowego użytku	2297	Szt..
Pojemnik na odpady medyczne 10l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).	Przyrząd jednorazowego użytku	10	Szt..
Pojemnik na odpady medyczne 1l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na	Przyrząd jednorazowego użytku	583	Szt..

	pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).		
Pojemnik na odpady medyczne 5l	Pojemnik na odpady medyczne i niebezpieczne wykonany z polipropylenu w kolorze czerwonym pojemnik posiada pokrywę pozwalającą na hermetyczne zamknięcie pojemnika, pokrywa posiada otwór ułatwiający wrzucanie odpadów, na pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka).  Produkt jasny, niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, długość 150 cm, kolor biały, osłonka łącznika Luer-Lock, sterylizowane EO	Sprzęt jednorazowego użytku	3673 Szt.
Przedłużacz do pomp długosć 150cm	Przyrząd do infuzji sterylny sterylizowany tlenkiem etylu, nietoksyczny, niepirogenny, wyposażony w łącznik do dodatkowej iniekcji oraz igłę iniekcjonową 1,2 x 40 mm, długość przyrządu 150 cm, wielkość oczek w filtrze qm 15.	Sprzęt jednorazowego użytku	100 Szt.
Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych	Do sterylizacji narzędzi, oraz sprzętu medycznego para wodna, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpylowego papieru medycznego. Przeżroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękkawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	3850 Szt.
Rękaw do sterylizacji 100mmx200m	Do sterylizacji narzędzi, oraz sprzętu medycznego para wodna, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpylowego papieru medycznego. Przeżroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękkawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	12 Op.
Rękaw do sterylizacji 120mmx200m	Do sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego para wodna, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpylowego papieru medycznego. Przeżroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękkawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	6 Op.
Rękaw do sterylizacji 150mmx200m		Sprzęt jednorazowego użytku	15 Op.

	Do sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego parą wodną, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpyłowego papieru medycznego. Przeźroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	8	Op.	
Rękaw do sterylizacji 280mmx200m	Do sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego parą wodną, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpyłowego papieru medycznego. Przeźroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	3	Op.	
Rękaw do sterylizacji 50mmx200m	Do sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego parą wodną, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpyłowego papieru medycznego. Przeźroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	8	Op.	
Rękaw do sterylizacji 75mmx200m	Do sterylizacji narzędzi oraz sprzętu medycznego parą wodną, tlenkiem etylenu lub formaldehydem. Wykonany jest z trzech warstw folii oraz bezpyłowego papieru medycznego. Przeźroczysta folia umożliwia łatwą identyfikację rodzaju narzędzi umieszczonych w rękawie.	Sprzęt jednorazowego użytku	18	Op.	
Rolki termiczne 57mm x 30m	1 op. = 10szt.	Auto Refractometr Topcon	Sprzęt jednorazowego użytku	5	Op.
Rolki termiczne 57mm x 30m	1 op. = 10szt.	Auto Tonometr Canon	Sprzęt jednorazowego użytku	5	Op.
Rolki termiczne 57mm x 30m	1 op. = 10szt.	Auto Lensmeter	Sprzęt jednorazowego użytku	5	Op.
Spódnice ginekologiczne z konówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wypoosażona w pierścień zabezpieczający tlo przed wycofaniem, tlo w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czystelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7836-1	Strzykawka 100ml	Sprzęt jednorazowego użytku	300	Szt.	

		posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu			
Strzykawka 10ml	1 op. - 100 szt.	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wypoosażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7836-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	Sprzęt jednorazowego użytku	238	Op.
Strzykawka 20ml	1 op. - 100 szt.	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wypoosażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7836-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	Sprzęt jednorazowego użytku	196	Op.
Strzykawka 2ml	1 op. - 100 szt.	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wypoosażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7836-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	Sprzęt jednorazowego użytku	427	Op.
Strzykawka 5ml	1 op. - 100 szt.	Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wypoosażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7836-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu	Szyna do unieruchamiania kończyn metalowa w formie drabinki bez powleczenia z możliwością wygięcia i dopasowania do unieruchamianej kończyny.	911	Op.
Szyna kamera bez powleczenia 600 x 70mm			Sprzęt jednorazowego użytku	50	Szt.

Szyna kamera bez powleczenia 800 x 100mm	Szyna do unieruchamiania kończyn metalowa w formie drabinki bez powleczenia z możliwością wygięcia i dopasowania do unieruchamianej kończyny.	Sprzęt jednorazowego użytku	50	Szt.
Szyna kamera bez powleczenia 900 x 120mm	Szyna do unieruchamiania kończyn metalowa w formie drabinki bez powleczenia z możliwością wygięcia i dopasowania do unieruchamianej kończyny.	Sprzęt jednorazowego użytku	25	Szt.
Szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcową) 20 x 200mm	Szyny aluminiowe palcowe z podkładem piankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	300	Szt.
Szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcową) 20 x 250mm	Szyny aluminiowe palcowe z podkładem piankowym.	Sprzęt jednorazowego użytku	300	Szt.
Śliniaki dentystyczny jednorazowy	Dwie warstwy bibuły przedzielone warstwą folii PE, troczki w górnej części pozwalają na zawiązanie śliniaka, dolna część śliniaka zakończona kieszonką	Sprzęt jednorazowego użytku	2000	szt.
Ślinociąg	Końcówka jednorazowego użytku zapewnia komfort i higienę podczas zabiegów stomatologicznych. Dzięki wtipionemu drucikowi zachowuje nadany kształt.	Sprzęt jednorazowego użytku	2300	szt.
Tacka stomatologiczna	Jednorazowe tacki z tworzywa sztucznego przeznaczone do użytku w gabinecie stomatologicznych. Wymiary: 150 mm x 190 mm	Sprzęt jednorazowego użytku	2300	szt.
Ustniki do spirometru PQUS-28	1op = 100szt Jednorazowe, papierowe ustniki do spirometrów.	Sprzęt jednorazowego użytku	24	Op.
Venflon G18 - 1,3x45mm	Kanuła z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) mięknie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (2 lub 4 paski radio cieniące), samo zamkajający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wypośażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	Sprzęt jednorazowego użytku	60	Szt.

	Kanuła z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) miękkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (2 lub 4 paski radio cieniące), samo zamkajający się korek portu górnego, komora wypluwu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	Sprzęt jednorazowego użytku	141	Szt.
Venflon G20 - 1,1x32mm	Kanuła z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) miękkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (2 lub 4 paski radio cieniące), samo zamkajający się korek portu górnego, komora wypluwu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	Sprzęt jednorazowego użytku	196	Szt.
Venflon G22 - 0,9x25mm	Kanuła z igłą ze specjalnym wycięciem zapewniającym natychmiastową wizualizację wypływu krwi w cewniku, cewnik wykonany z biokompatybilnego poliuretanu, materiał cewnika (sztywny przed wprowadzeniem) miękkie po wprowadzeniu do żyły pod wpływem naturalnego ciepła pacjenta, cewnik widoczny w RTG (2 lub 4 paski radio cieniące), samo zamkajający się korek portu górnego, komora wypluwu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła.	Sprzęt jednorazowego użytku	65	Szt.
Venflon G24 - 0,7x19mm	Jednorazowe wkłady ochronne do spluwaczki. Wykonane z kolorowej flizeliny. Przepuszczają wodę, ułatwiają szybkie oczyszczenie miski spluwaczki po zbiegach.	Sprzęt jednorazowego użytku	2300	szt.
Wkładы do spluwaczki stomatologicznej	1 op. = 50 szt.			
Worki do moczu 2l				
Wzierniki jednorazowe jadowe dopochwowe rozmiar				



M	przezroczystą folię		
Alergen pokarmowy 1304869 - białyk jaja 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304872 - żółtko 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304896 - truskawka 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304904 - pomarańcza 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304932 - sezam 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304941 - mięso kurze 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304947 - cacao 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304949 - orzech wióski 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304960 - krewetka 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1304982 - pomidor 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1306167 - gluten 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 1306185 - mąka pszenna 2ml	Diater	Sprzęt wielorazowego użytku	3 Szt.
Alergen pokarmowy 505 - mięso indycze 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2 Szt.
Alergen pokarmowy 506 - wołowina 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2 Szt.
Alergen pokarmowy 507 - wieprzowina 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2 Szt.
Alergen pokarmowy 513 - dorsz 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2 Szt.
Alergen pokarmowy 514 - karpa 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2 Szt.
Alergen pokarmowy 530 -	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego	2 Szt.

ananas 3ml			użytku	
Alergen pokarmowy 533 - banan 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen pokarmowy 538 - orzeszki ziemne 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen pokarmowy 542 - orzech laskowy 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen pokarmowy 596 - makarzytnia 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen pokarmowy 601 - mleko krowie 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen pokarmowy 637 - seler 3ml	Diatec	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 006 - trawy 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 015 - trawy/zboża 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 02-01 - dermatophagoides farinae 3ml	Hall Allergy	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 106 - bylica 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 108 - bizoza biata 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 110 - buk 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	2	Szt.
Alergen wziewny 115 - olcha 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	3	Szt.
Alergen wziewny 129 - leszczyna 3ml	Allergopharma	Sprzęt wielorazowego użytku	6	Szt.
Alergen wziewny 1304786 - babka lancetowata 2ml	Diatec	Sprzęt wielorazowego użytku	6	Szt.
Alergen wziewny 1304815 - aspergillus fumigatus 1ml	Diatec	Sprzęt wielorazowego użytku	6	Szt.
Alergen wziewny 1304818 - cladosporium herbarium 1ml	Diatec	Sprzęt wielorazowego użytku	6	Szt.
Alergen wziewny 1304819 - penicillium notatum 1ml				

Żel przewodzący do EKG 500ml	Żel do badań EKG zawierający wysoką ilość substancji przewodzących, wykazujący przewodnictwo punktowe, odporny na wysychania, odpowiednia lepkość żelu pozwalająca na łatwą przyczepność nawet w małych i gładkich powierzchniach.		32	Szt.
Żel przewodzący do USG 500ml	Bezbarwny żel do badań transmisyjnych przeznaczony do diagnostyki USG i KTG oraz terapii ultrasonograficznej, możliwość stosowania we wszystkich typach głowic ultrasonograficznych, naturalny odczyn PH nie zawiera soli oraz innych substancji mających wpływ na prawidłowe działanie głowic, odporny na wysychanie.		480	Szt.

PREZES ZWARTZADU  
Maledomski