Załącznik nr 1 do SIWZ

**SZCZEGÓŁOWY 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 kauczukowego | 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 jałowa 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 jałowa 17-to nitkowa, wykonana w 100% z bawełny, bielona metodą bez chlorową 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, bielona metodą bez chlorową bez luźnych włókien na powierzchni z dużą zdolnością wchłaniania. | Materiały opatrunkowe | 1700 | szt. |
| Jałowy plaster z opatrunkiem na ranę 10 x 6 cm | 1 op. = 25 szt. | Samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia do skóry normalnej, rozmiar warstwy chłonnej: 6,5 x 2,5 cm. Warstwa chłonna ze 100% waty bawełnianej. | Materiały opatrunkowe | 50 | op. |
| Jałowy plaster z opatrunkiem na ranę 15 x 6 cm | 1 op. = 25 szt. | Samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia do skóry normalnej, rozmiar warstwy chłonnej: 11 x 2,5 cm. Warstwa chłonna ze 100% waty bawełnianej. | Materiały opatrunkowe | 40 | op. |
| Jałowy plaster z opatrunkiem na ranę 7,2 x 5 cm | 1 op. = 50 szt. | Samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia do skóry normalnej. Warstwa chłonna 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 chłonnej otuliny gazowej zawierającej w składzie czystą bawełnę. | Materiały opatrunkowe | 5 | op. |
| Kompresy niejałowe 10cm x 10cm |  | Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chłonny, 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, chłonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy. | Materiały opatrunkowe | 33300 | szt. |
| Kompresy niejałowe 7,5cm x 7,5cm |  | Kompres włókninowy niejałowy, wykonany z włókniny 4 warstwowy, miękki, chłonny, przepuszczający powietrze, bez środków wiążących oraz wybielaczy. | Materiały opatrunkowe | 67950 | szt. |
| Kompresy niejałowe 4cm x 5cm - wkład do dozownika | 1op = 2 x 500szt | Kompresy z waty celulozowej, w rolce, niejałowe, niepylące, w rolce | Materiały opatrunkowe | 50 | op. |
| Lignina płaty 40x 60 cm | 1 op. - 5kg | Lignina, wata celulozowa w arkuszach. Materiał o dużej chłonności i czystości chemicznej. Produkt nie powodujący podrażnień i reakcji alergicznych. | Materiały opatrunkowe | 105 | op. |
| 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 uciskowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%. | Materiały opatrunkowe | 725 | Szt. |
| Opaska elastyczna 12cm x 5m |  | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%. | Materiały opatrunkowe | 700 | Szt. |
| Opaska elastyczna 15cm x 5m |  | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%. | Materiały opatrunkowe | 35 | Szt. |
| Opaska elastyczna 8cm x 4m |  | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%. | Materiały opatrunkowe | 180 | Szt. |
| Opaska elastyczna 8cm x 5m |  | Wygodna opaska uciskowa, przepuszczająca powietrze rozciągliwość materiału ok. 300%. | Materiały opatrunkowe | 1035 | Szt. |
| Opaska gipsowa szybkowiążąca 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 szybkowiążąca 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 | 1 op. = 50 szt. | Opatrunek do mocowania kaniul 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 | 1op. = 100 szt. | Przezroczysta folia z wcięciem do mocowania kaniul i do ochrony wkłucia pompy insulinowej. Zabezpiecza igłę przed wysunięciem lub odklejeniem, nawet podczas kąpieli i spoconej skórze. | Materiały opatrunkowe | 1 | Op. |
| Plaster z opatrunkiem na metry 6cm x 1m |  | 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, hypoalegiczny klej akrylowy | Materiały opatrunkowe | 30 | Op. |
| Podkład podgipsowy syntetyczny 10cm x 3m |  | 100% poliester, biały, jałowy, sterylizowany parą wodną | Materiały opatrunkowe | 960 | Szt. |
| Podkład podgipsowy syntetyczny 12cm x 3m |  | 100% poliester, biały, jałowy, sterylizowany parą wodną | Materiały opatrunkowe | 1440 | Szt. |
| Podkład podgipsowy syntetyczny 15cm x 3m |  | 100% poliester, biały, jałowy, 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 bawełnianej 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 bawełnianej 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 bawełnianej 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 przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 30 | Szt. |
| Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 2 |  | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 100 | Szt. |
| Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 3 |  | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 100 | Szt. |
| Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 4 |  | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 100 | Szt. |
| Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 6 |  | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 130 | Szt. |
| Siatka elastyczna opatrunkowa rozmiar 8 |  | Elastyczna siatka opatrunkowa przeznaczona do podtrzymywania opatrunków. Wykonana z przędzy poliamidowej i poliuretanowej. Produkt jednorazowego użytku. | Materiały opatrunkowe | 130 | Szt. |
| Wata celulozowa lignina 150g rolka |  | Materiał o dużej chłonności nie powodujący podrażnień skóry i reakcji alergicznych. | Materiały opatrunkowe | 228 | Szt. |
| Wata opatrunkowa 500g |  | Wata opatrunkowa wiskozowo - bawełniana, odporna na żółknięcie podczas sterylizacji. | Materiały opatrunkowe | 325 | Op. |
| Nożyczki opatrunkowe |  | Nożyczki do bandaży i taśm, wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczony do sterylizacji, posiadające certyfikat CE. | Sprzęt 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 załamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory. | Sprzęt 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 załamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory. | Sprzęt 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 załamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory. | Sprzęt jednorazowego użytku | 300 | Szt. |
| Cewnik do odsysania dróg oddechowych CH8 |  | Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych są wykonane z miękkiego, przezroczystego PCV. Są odporne na skręcanie i załamania. Cewniki mają zaokrągloną końcówkę i dwa, naprzemianległe otwory. | Sprzęt jednorazowego użytku | 100 | Szt. |
| Cewnik do podawania tlenu 200cm |  | Wykonany z medycznego PCV, bezlateksowe - wyeliminowane ryzyko reakcji alergicznych na lateks, łatwa i szybka aplikacja, miękkie końcówki o gładkich zakończeniach, do zakładania z tyłu głowy, dwudrożny, różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, gwiazdkowy przekrój tlenu, sterylny (sterylizowany tlenkiem etylenu) | Sprzęt jednorazowego użytku | 320 | Szt. |
| Cewnik Foleya CH16 |  | Cewnik Foleya lateksowy, dwudrożny sylikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 243 | Szt. |
| Cewnik Foleya CH18 |  | Cewnik Foleya lateksowy, dwudrożny sylikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 331 | Szt. |
| Cewnik Foleya CH20 |  | Cewnik Foleya lateksowy, dwudrożny sylikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 280 | Szt. |
| Cewnik Foleya CH22 |  | Cewnik Foleya lateksowy, dwudrożny sylikonowany sterylny wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie, końcówka pokryta obustronnie elastomerem silikonu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 80 | Szt. |
| Cewnik Nelaton CH12 |  | Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na skręcanie i złamanie, umożliwia to łatwe wprowadzanie cewnika; posiada dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach; dren jest przeźroczysty, sterylizowany tlenkiem etylenu | Sprzęt jednorazowego użytku | 50 | Szt. |
| Cewnik zewnętrzny samoprzylepny 28mm |  | Wykonany z materiału niezawierającego lateksu cewnik zewnętrzny | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | Szt. |
| Cewnik zewnętrzny samoprzylepny 35mm |  | Wykonany z materiału niezawierającego lateksu cewnik zewnętrzny | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | Szt. |
| Utrwalacz do badań cytologicznych - 150ml |  | 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 moczu, rozmazy z plwociny | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | Szt. |
| Filmy stomatologiczne AGFA DENTUS M2, czułość E/F | 1 op. = 150 szt. | Dobrze widzialne stopnie szarości, krótki czas naświetlania, okres archiwizacji 30 lat | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | Op. |
| Gumki do polerowania jednorazowe POLISHETTE, asortyment 24 szt. |  | Gumki te nie wymagają użycia pasty polerskiej. 3 rodzaje gumek, każda dostępna w dwóch kształtach (płomyk i kubek): zbierające, wygładzające, nadające połysk | Sprzęt jednorazowego użytku | 30 | Op. |
| Igła do pena 0,25x6mm 31G | 1 op. - 100 szt. | Jednorazowego użytku, jałowa, niepirogenna, sterylizowana tlenkiem etylenu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 6 | Op. |
| Igła do pena 0,30x8mm 30G | 1 op. - 100 szt. | Jednorazowego użytku, jałowa, niepirogenna, sterylizowana tlenkiem etylenu. | Sprzęt jednorazowego użytku | 6 | Op. |
| Igła do usuwania ciał obcych 12,5cm |  | Stal nierdzewna | Sprzęt jednorazowego użytku | 3 | Op. |
| Igła iniekcyjna typu motylek 0,5x19mm |  | Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | Sprzęt jednorazowego użytku | 1350 | Szt. |
| Igła iniekcyjna 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 żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | Sprzęt jednorazowego użytku | 2100 | Szt. |
| Igła iniekcyjna typu motylek 0,8x19mm |  | Dwupłaszczyznowe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej wysokiej jakości, ultra cienka ścianka umożliwiająca swobodny przepływ krwi, elastyczne skrzydełka umożliwiające precyzyjne umieszczenie igły w żyle, igła wyposażona w dren z końcówką LUER LOCK | Sprzęt jednorazowego użytku | 2900 | Szt. |
| Igły 0,5x16mm | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET 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 0,5x25mm | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET 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. |
| Igły 0,6x25mm | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | Sprzęt jednorazowego użytku | 101 | Op. |
| Igły 0,6x30mm | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET POINT, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, nacięcie tkanki skóry oraz mięśni tylko na szerokości pierwszej sekcji ostrza, końcówka LUER | Sprzęt jednorazowego użytku | 186 | Op. |
| Igły 0,7x30mm | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET 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 LANCET 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 LANCET 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 LANCET 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 LANCET 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 LANCET 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 LANCET 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 | 1 op. - 100 szt. | Bardzo ostre ostrze typu LANCET 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 Lentulo ze sprężynką z czerwonym paseczkiem |  | Igły Lentulo ze sprężynką to stożkowe i spiralne instrumenty maszynowe przeznaczone do wypełniania kanału pastami i cementami. Spirala igły jest przy nasadce zakończona sprężynką, która zapewnia elastyczność i bezpieczeństwo pracy. | Sprzęt jednorazowego użytku | 120 | Szt. |
| Jednorazowe ustniki do spirometru Aspel spiro-31 | 1 op. = 50 szt. | Papierowy 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 pierścień kciukowy, przez co nie wymaga użycia obu rąk i doskonale układa się w dłoni. 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, niejałowy, 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 plastrze. Każda komora posiada wbudowana bibułkę. | Sprzęt jednorazowego użytku | 15 | Op. |
| Koreczek do wenflonu |  | Wyrób 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 kłującą 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 | Sprzęt jednorazowego użytku | 510 | Szt. |
| Nakłuwacze 21G 1,8mm | 1 op. - 200 szt. | Konstrukcyjnie zabezpieczony przed ponownym użyciem i ewentualnym zakażeniem personelu medycznego krwią pacjenta. Ostrze schowane przed i po użyciu uniemożliwia przypadkowe skaleczenie | 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, sterylizowane tlenkiem etylenu | Sprzęt jednorazowego użytku | 5 | Op. |
| Nici Amifil 3/8 koła (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się) 3,0 19mm | 1 op. = 10 saszetek | Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłanialny  Materiał: syntetyczny  Powleczenie: poliamid  Sterylizacja: tlenkiem etylenu  Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa  Kolor: niebieski | Sprzęt jednorazowego użytku | 48 | Op. |
| Nici Amifil 3/8 koła (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się) 3,0 24mm | 1 op. = 10 saszetek | Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłanialny  Materiał: syntetyczny  Powleczenie: poliamid  Sterylizacja: tlenkiem etylenu  Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa  Kolor: niebieski | Sprzęt jednorazowego użytku | 48 | Op. |
| Nici Amifil 3/8 koła (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się) 4,0 19mm | 1 op. = 10 saszetek | Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłanialny  Materiał: syntetyczny  Powleczenie: poliamid  Sterylizacja: tlenkiem etylenu  Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa  Kolor: niebieski | Sprzęt jednorazowego użytku | 48 | Op. |
| Nici Amifil 3/8 koła (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się) 4,0 24mm | 1 op. = 10 saszetek | Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłanialny  Materiał: syntetyczny  Powleczenie: poliamid  Sterylizacja: tlenkiem etylenu  Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa  Kolor: niebieski | Sprzęt jednorazowego użytku | 48 | Op. |
| Nici Amifil 3/8 koła (sterylne, poliamidowe, niewchłaniające się) 5,0 | 1 op. = 10 saszetek | Rodzaj: szew chirurgiczny, niewchłanialny  Materiał: syntetyczny  Powleczenie: poliamid  Sterylizacja: tlenkiem etylenu  Igła: 3/8 koła, igła kosmetyczna ENOVA serii 300, stożkowa  Kolor: niebieski | Sprzęt jednorazowego użytku | 40 | Op. |
| Nici Amifil 4,0 - 19mm CE-4 | 1 op. = 10 saszetek | Nici chirurgiczne, wykonane z poliamidu, barwione na kolor niebieski, monofilowe, niewchłanialne, sterylizowane tlenkiem etylenu | Sprzęt jednorazowego użytku | 10 | Op. |
| Nici atramat-pga 2,0 - 24mm | 1 op. = 12 saszetek | Wchłanialny szew chirurgiczny, wykonane z włókien homopolimeru kwasu glikolowego | Sprzęt jednorazowego użytku | 24 | Op. |
| Nici atramat-pga 3,0 - 19mm | 1 op. = 12 saszetek | Wchłanialny szew chirurgiczny, wykonane z włókien homopolimeru kwasu glikolowego | Sprzęt jednorazowego użytku | 24 | Op. |
| Nici Atremat - Nylon CE19 19mm 4,0 | 1 op. = 12 saszetek | Nici niewchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe, sterylne | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | Op. |
| Nici Atremat - Nylon CE19 19mm 5,0 | 1 op. = 12 saszetek | Nici niewchłanialne, syntetyczne, jednowłóknowe, 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. |
| Nici chirurgiczne wchłaniane - MONOSOR B-PDO <YAVO> 2,0 - 26mm | 1 op. = 12 saszetek | Syntetyczne, wchłanialne, jednowłóknowe nici chirurgiczne, wytworzone z polidioksanonu | Sprzęt 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 polidioksanonu | Sprzęt 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 polidioksanonu | Sprzęt 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 polidioksanonu | Sprzęt jednorazowego użytku | 24 | Op. |
| Ochraniacze jednorazowe na stopy z włókniny | 1 op. = 50 szt. | Jednorazowe ochraniacze na buty z włókniny PP | Sprzęt 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. | Sprzęt 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. | Sprzęt 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. | Sprzęt 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. | Sprzęt 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. | Sprzęt 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. | Sprzęt 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 zostaną zapchane dysze drukujące | Sprzęt jednorazowego użytku | 100 | Szt. |
| Papier termoczuły do EKG ASPEL Acard B5-ECO 58x25 | 1 rolka = 1 szt. | Z nadrukiem siatki milimetrowej | Sprzęt jednorazowego użytku | 10 | Szt. |
| Papier termoczuły do EKG ASPEL Ascard A4 | 1 rolka = 1 szt. | Z nadrukiem siatki milimetrowej | Sprzęt jednorazowego użytku | 350 | Szt. |
| Pojemnik na odpady medyczne 0,2l |  | 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 pielęgniarskiej. | Sprzęt jednorazowego użytku | 151 | 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). | Sprzęt jednorazowego użytku | 285 | 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). | Sprzęt jednorazowego użytku | 20 | 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). | Sprzęt jednorazowego użytku | 2297 | 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 pojemniku znajduje się etykieta do zapisania informacji przez użytkownika (kształt wiaderka). | Sprzęt jednorazowego użytku | 10 | Szt. |
| Pojemnik na odpady medyczne 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). | Sprzęt jednorazowego użytku | 583 | Szt. |
| 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). | Sprzęt jednorazowego użytku | 3673 | Szt. |
| Przedłużacz do pomp długość 150cm |  | Produkt jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku, długość 150 cm, kolor biały, osłonka łącznika Luer-Lock, sterylizowane EO | Sprzęt jednorazowego użytku | 100 | Szt. |
| Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych |  | Przyrząd do infuzji sterylny sterylizowany tlenkiem etylu, nietoksyczny, niepirogenny, wyposażony w łącznik do dodatkowej iniekcji oraz igłę iniekcyjną 1,2 x 40 mm, długość przyrządu 150 cm, wielkość oczek w filtrze qm 15. | Sprzęt jednorazowego użytku | 3850 | Szt. |
| Rękaw do sterylizacji 100mmx200m |  | 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 | 12 | Op. |
| Rękaw do sterylizacji 120mmx200m |  | 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 | 6 | Op. |
| Rękaw do sterylizacji 150mmx200m |  | 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 | 15 | Op. |
| Rękaw do sterylizacji 200mmx200m |  | 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. |
| Spódniczki do badania ginekologicznego jednorazowe |  | Spódnice jednorazowe ginekologiczne na gumce, wykonane z nieprześwitującej włókniny SMMS, rozmiar uniwersalny w opakowaniu 10 sztuk. | Sprzęt jednorazowego użytku | 5000 | Szt. |
| Strzykawka 100ml |  | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | Sprzęt jednorazowego użytku | 300 | Szt. |
| Strzykawka 10ml | 1 op. - 100 szt. | Strzykawka z końcówką LUER wykonana z polipropylenu nie zawierająca silikonu i lateksu wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 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 wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 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 wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 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 wyposażona w pierścień zabezpieczający tłok przed wycofaniem, tłok w kolorze niebieskim lub zielonym, czarna czytelna skala, cylinder przezroczysty, poddana testom zgodnie z normą ISO 7886-1 posiada znak zgodności CE sterylizowana tlenkiem etylu | Sprzęt jednorazowego użytku | 911 | Op. |
| Szyna kramera bez powleczenia 600 x 70mm |  | Szyna do unieruchamiania kończyn metalowa w formie drabinki bez powleczenia z możliwością wygięcia i dopasowania do unieruchamianej kończyny. | Sprzęt jednorazowego użytku | 50 | Szt. |
| Szyna kramera 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 kramera 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 (palcowa) 20 x 200mm |  | Szyny aluminiowe palcowe z podkładem piankowym. | Sprzęt jednorazowego użytku | 300 | Szt. |
| Szyna ortopedyczna aluminiowa z gąbką (palcowa) 20 x 250mm |  | Szyny aluminiowe palcowe z podkładem piankowym. | Sprzęt jednorazowego użytku | 300 | Szt. |
| Śliniaki dentystyczny jednorazowy | 1 op. = 100 szt. | Dwie warstwy bibuły przedzielone warstwą folii PE, troczki w górnej części pozwalają na zawiązanie śliniaka, dolna część śliniaka zakończona kieszenią | Sprzęt jednorazowego użytku | 2000 | szt. |
| Ślinociąg | 1 op. = 100 szt. | Końcówka jednorazowego użytku zapewnia komfort i higienę podczas zabiegów stomatologicznych. Dzięki wtopionemu drucikowi zachowuje nadany kształt. | Sprzęt jednorazowego użytku | 2300 | szt. |
| Tacka stomatologiczna | 1 op. = 100 szt. | Jednorazowe tacki z tworzywa sztucznego przeznaczone do użytku w gabinetach 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 |  | Kaniula 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 cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła. | Sprzęt jednorazowego użytku | 60 | Szt. |
| Venflon G20 - 1,1x32mm |  | Kaniula 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 cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła. | Sprzęt jednorazowego użytku | 141 | Szt. |
| Venflon G22 - 0,9x25mm |  | Kaniula 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 cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła. | Sprzęt jednorazowego użytku | 196 | Szt. |
| Venflon G24 - 0,7x19mm |  | Kaniula 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 cieniujące), samo zamykający się korek portu górnego, komora wypływu w porcie głównym wyposażona w filtr hydrofobowy, ostra igła. | Sprzęt jednorazowego użytku | 65 | Szt. |
| Wkłady do spluwaczki stomatologicznej | 1 op. = 50 szt. | Jednorazowe wkłady ochronne do spluwaczki. Wykonane z kolorowej flizeliny. Przepuszczają wodę, ułatwiają szybkie oczyszczenie miski spluwaczki po zabiegach. | Sprzęt jednorazowego użytku | 2300 | szt. |
| Worki do moczu 2l |  | Worek do zbiórki moczu z zaworem T. Worek wykonany jest z medycznego PCV. Produkt sterylny jednorazowego użytku. | Sprzęt jednorazowego użytku | 920 | Szt. |
| Wzierniki jednorazowe jałowe dopochwowe rozmiar M |  | Sterylne . Gładkie wyprofilowane krawędzie, mocno trzymający zamek, pakowane osobno w przezroczystą folię | Sprzęt jednorazowego użytku | 900 | Szt. |
| Alergen pokarmowy 1304869 - białko 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 włoski 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 - karp 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen pokarmowy 530 - ananas 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| 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 - mąka żytnia 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen pokarmowy 601 - mleko krowie 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen pokarmowy 637 - seler 3ml |  | Diater | 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 - brzoza biała 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 | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 129 - leszczyna 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 1304786 - babka lancetowata 2ml |  | Diater | Sprzęt wielorazowego użytku | 3 | Szt. |
| Alergen wziewny 1304815 - aspergillus fumigatus 1ml |  | Diater | Sprzęt wielorazowego użytku | 6 | Szt. |
| Alergen wziewny 1304818 - cladosporium herbarum 1ml |  | Diater | Sprzęt wielorazowego użytku | 6 | Szt. |
| Alergen wziewny 1304819 - penicillium notatum 1ml |  | Diater | Sprzęt wielorazowego użytku | 6 | Szt. |
| Alergen wziewny 15-01 - pies 3ml |  | Hall Allergy | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 15-02 - kot 3ml |  | Hall Allergy | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 158 - żyto 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 20-01 - alternaria alternata 3ml |  | Hall Allergy | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 304 - sierść chomika 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 308 - sierść królika 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 311 - sierść świnki morskiej 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 314 - sierść konia 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Alergen wziewny 725 - dermatophagoides pteromyssimus 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 2 | Szt. |
| Roztwór kontrolny dodatni 902 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 4 | Szt. |
| Roztwór kontrolny ujemny 901 3ml |  | Allergopharma | Sprzęt wielorazowego użytku | 4 | Szt. |
| Staza opaska uciskowa automatyczna |  | Wykonana z elastycznej, wysokiej jakości taśmy, łatwej w myciu i dezynfekcji, posiada łatwe zapinanie i odpinanie oraz płynną zmianę regulacji zacisku, wykorzystywana między innymi podczas wkłuć dożylnych i pobierania krwi. | Sprzęt wielorazowego użytku | 23 | Szt. |
| Upychadło kulkowe rozmiar L |  | Podwójne zakończone dwiema kulkami, ze stali nierdzewnej, przeznaczone do sterylizacji. | Sprzęt wielorazowego użytku | 10 | Szt. |
| Upychadło kulkowe rozmiar M |  | Podwójne zakończone dwiema kulkami, ze stali nierdzewnej, przeznaczone do sterylizacji. | Sprzęt wielorazowego użytku | 10 | Szt. |
| Upychadło kulkowe rozmiar S |  | Podwójne zakończone dwiema kulkami, ze stali nierdzewnej, przeznaczone do sterylizacji. | Sprzęt wielorazowego użytku | 10 | Szt. |
| Upychadło kulkowe rozmiar XL |  | Podwójne zakończone dwiema kulkami, ze stali nierdzewnej, przeznaczone do sterylizacji. | Sprzęt wielorazowego użytku | 10 | Szt. |
| 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. |