

Załącznik nr 1 / Szczegółowa specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia Nr 3.1/2021

PAKIET II Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
REKAWICZKI CHIRURGICZNE ROZMIARY OD 6,5 do 9,0	para	344	Rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość na palcu 0,25 mm, AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie, badania na przenikalność cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978-05 (raport z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III.. Rozmiary 5,5-9,0.
REKAWICZKI CHIRURGICZNE ROZMIARY OD 6,5 do 9,0	para	516	Rękawice chirurgiczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, średni poziom protein < 10 ug/g rękawicy (badania niezależne, nie starsze niż 2013 r.) mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671, badania na przenikalność min. 18 substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 (raport z wynikami badań), badania na przenikalność min. 25 cytostatyków (raporty z wynikami badań). Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary 5,5-9,0.

PAKIET VI Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
NICI CHIRURGICZNE STERYLNE WCHŁANIALNE (4/0 45CM 3/8 KOŁA)	opakowanie	15	<p>Szew syntetyczny, jednowłóknowy wchłaniany wykonany z kopolimeru glikolidu i ekaprolaktonu z nieścieralnym powleczeniem. Okres podtrzymywania tkankowego 21 - 28 dni. Okres wchłaniania 90 - 120 dni. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie.</p> <p>Grubość nici -4/0; igła -19mm, 3/8 koła igła odwrotnie tnąca, długość - 45cm , kolor - niebarwiony</p> <p>Wielkość opakowania : 12 szt."</p>
NICI CHIRURGICZNE STERYLNE NIEWCHŁANIALNE (2/0 75CM 3/8 KOŁA)	opakowanie	3	<p>Szwy syntetyczne, wchłaniające, plecione, wykonane z wchłaniającego syntetycznego poliestru zawierającego glikolid i laktyd (uzyskane z kwasu glikolowego i kwasu mlekowego), powleczone mieszaniną kopolimeru kaprolaktonu bądź glikolidu oraz stearylomleczanu wapnia. Podtrzymywanie tkankowe 80% po 2 tygodniach i 30% po 3 tygodniach od wszczepienia.</p> <p>Grubość nici 2/0, igła - 24mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji dwuwkłęsta, długość - 75cm, kolor- barwiona. Wielkość opakowania 36 szt."</p>

PAKIET VII Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
NICI CHIRURGICZNE STERYLNE WCHŁANIALNE (1/0 ,75 CM, 1/2 KOŁA)	opakowanie	5	<p>Szwy syntetyczne, wchłaniające, plecione, wykonane z wchłaniającego syntetycznego poliestru zawierającego glikolid i laktyd (uzyskane z kwasu glikolowego i kwasu mlekowego), powleczone mieszaniną kopolimeru kaprolaktonu bądź glikolidu oraz stearylomleczanu wapnia. Podtrzymywanie tkankowe 80% po 2 tygodniach i 30% po 3 tygodniach od wszczepienia.</p> <p>Grubość nici: 1/0 Igła: 1/2 koła, 27 mm, okrągła, wzmocniona Długość nici: 75 cm</p> <p>Wielkość opakowania - 36 sztuk</p>

NICI CHIRURGICZNE STERYLNE WCHŁANIALNE (1/0 ,90 CM, 1/2 KOŁA)	opakowanie	5	Szwy syntetyczne, wchłaniające, plecione, wykonane z wchłaniającego syntetycznego poliestru zawierającego glikolid i laktyd (uzyskane z kwasu glikolowego i kwasu mlekowego), powleczone mieszaniną kopolimeru kaprolaktanu bądź glikolidu oraz stearoilomleczanu wapnia. Podtrzymywanie tkankowe 80% po 2 tygodniach i 30% po 3 tygodniach od wszczepienia. Grubość nici: 1/0 Igła: 1/2 koła, 27 mm, okrągła, wzmocniona Długość nici: 90 cm Wielkość opakowania - 36 sztuk.
--	------------	---	---

PAKIET X Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
RĘKAWICE NITRYLOWE - ROZMIARY S, M,L,XL, OPAKOWANIE 100 SZT	opakowanie	17	Rękawiczki diagnostyczne, nitylowe w rozmiarach, S-XL. Opakowanie 100 sztuk

PAKIET XI Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
OPATRUNEK JAŁOWY 5CMX7,2 CM	sztuka	550	Opatrunek włókninowy, z wkładem chłonnym, samoprzylepny jałowy. Rozmiar +/- 5cmx7,2 cm
OPATRUNEK DO KANIUL (PLASTER, 5,1CMX7,6CM)	sztuka	180	samoprzylepny opatrunek sterylny, wykonany z włókniny, rozmiar +/- 5,1cmx7,6 cm

KOMPRES GAZOWY NIEJAŁOWY. OPAKOWANIE 100 SZT	opakowanie	8	Kompres gazowy niesterylny 10cm x 10cm z gazy bawełnianej 17-nitkowej, 8-warstwowy. Opakowanie 100 sztuk.
KOMPRESY JAŁOWE Z NICIĄ RTG 10X10 (a 20 SZT)	sztuka	172	Kompres gazowy sterylny 10cm x 10cm z gazy bawełnianej 17-nitkowej, 8-warstwowy, opakowanie jednostkowe 20 sztuk kompresów ,folia-papier. Z nitką kontrastującą w promieniach RTG.

PAKIET XIV Materiały jednorazowe

Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
ELEKTRODA BIERNA	sztuka	86	Jednorazowa elektroda neutralna z hydrożelem do elektrochirurgii bez kabla. Powierzchnia przewodząca: +/-107 cm ² .Spełniająca standard Si/aaMi HF18:2001 dla urządzeń elektrochirurgicznych oraz normą EN 60601-2-2.
ELEKTODA EKG	sztuka	516	Elektroda bezlateksowa, piankowa, do monitorowania dorosłych, na żelu stałym, powierzchnia kontaktu ze skórą 57x34 (plus - minus 3 mm), czas aplikacji 48 h x 1 szt.

PAKIET XV Materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
ŁYŻKA DO INTUBACJI LARYNGOSKOPOWA, ROZMIARY OD 3 DO 5	sztuka	86	Łyżka światłowodowa metalowa z zaokrągloną końcówką, jednorazowego użytku z podstawą z tworzywa sztucznego. Rozmiary od 3 do 5

PAKIET XVI Inne materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
ŻEL ZNIECZULAJĄCY DO CEWNIKOWANIA	sztuka	86	Preparat znieczulający miejscowo do cewnikowania w postaci żelu z lidokainą i chlorhexydyną, sterylny, pojemności minimum 11 ml

PAKIET XVII Inne materiały jednorazowe			
Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
IGŁA INIEKCYJNA DOMIĘŚNIOWA 0,8 X 120 MM	sztuka	100	Igła do blokad nerwowych typu Sterican lub równoważna w rozmiarze 0,8 x 120 mm Opakowanie 100 szt
SERWETA OPERACYJNĄ JAŁOWA ZNITKĄ RTG 45 CMX45 CM (A 5)	sztuka	86	Serweta operacyjna z nitką RTG, jałowa, 4 warstwy, 17 nitkowa, 45cm x 45cm, (a 5 szt.)

KOMPLET POŚCIELI JEDNORAZOWEJ	sztuka	86	Pościel jednorazowa, wykonana z polipropylenu. Skład: poszewka na poduszkę (+/- 2 cm) 70x80, poszwa na kołdrę (+/- 2 cm) 150x210, prześcieradło (+/- 2 cm) 150x210
PLASTER STERI-STRIP (PRZYLEPIEC, 12MM X 100MM)	sztuka	86	Elastyczne paski do zamykania ran, wykonane z porowatej włókniny, wzmocnione włókninami pokrytymi klejem hipoalergicznym. Rozmiar 12mmx100mm
PRZEDŁUŻACZ DO POMOP INFUZYJNYCH (-, 150 CM)	sztuka	172	Przedłużacz do pomp infuzyjnych, jednorazowego użytku, sterylny, niepirogenny, nietoksyczny. Długość 150 cm
RURKA USTNO-GARDŁOWA GUEDEL - ROZMIAR 3,4, 5	sztuka	86	Rurka ustno-gardłowe Guedel, sterylna, jednorazowego użytku, rozmiary kodowane kolorami, pojedynczo pakowana.
PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA KRWI I JEJ PREPARATÓW TYP TS	sztuka	115	Jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, posiadający komorę kroplową 20 ml, filtr krwi o wielkości oczek 200um, dren medyczny dł. 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock oraz osłonkę luer-loc
CHIRURGICZNY MARKER SKÓRNY	sztuka	86	Chirurgiczny marker skórny, sterylny, nietoksyczny, szybko schnący, fioletowy atrament

KOREK DO KANIULI LUER-LOCK	sztuki	172	Korek do kaniuli Luer-Lock typu Combi ,złącze damsko-męskie, pakowany indywidualnie, sterylny
KRANIK TRÓJDROŻNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO REGULACJI PRZEPŁYWÓW PODCZAS PODAWANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH, STERYLNY, NIETOKSYCZNY + DREN 10 CM.	sztuka	86	Sterylny kranik odcinający 3-drożny z drenem dł. 10cm (+/- 1cm) nie zawierającym ftalanów do kaniul do wlewów dożylnych i monitorowania ciśnienia z obrotowym kurkiem o 360 stopni ze skokiem co 45 stopni. Jednorazowego użytku. Kranik posiadający podwójny: optyczny i wyczuwalny indykator pozycji otwarty/zamknięty. Zwiększona wytrzymałość na pęknięcie. Niska objętość wypełnienia 0,80ml . Luer-lock. Wyrób dopuszczony do podaży leków drażniących i silnie działających, wyrób nie wchodzący w reakcję z lekami stosowanymi w szpitalu (np. Cytostatyki). Wytrzymałość na ciśnienie 4,5bar a dla lipidów 5,5bar. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Wszystkie wejścia zabezpieczające koreczkami.
CZEPEK CHIRURGICZNY BERET	opakowanie	6	Czepek chirurgiczny o kształcie beretu wykończony bezlateksową gumką, wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25 g/m2. Kolor zielony. Pakowane po 100 szt.
PRZEŚCIERADŁO NIEPRZEMAKALNE, JEDNORAZOWE, ROZMIAR 80X210	opakowanie	3	Jednorazowego użytku, nieprzemakalne. Wykonane z mieszanki folii i celulozy białej tlenem - w 100% wolne od chloru; Posiada na całej długości nici wzmacniające wykonane z poliestru. Opakowanie 100 szt.
PODKŁAD CHŁONNY, ROZMIAR 90X60	opakowanie	11	Wykonany z 5 warstw: laminat + wata celulozowa + pulpa celulozowa + wata celulozowa + włóknina PP Posiada wkład chłonny z pulpy celulozowej Podfoliowana, nieprzemakalna część spodnia Jednorazowego użytku Niejałowy. Opakowanie 25 szt

WOREK NA MOCZ JAŁOWY (-, 2000ML)	sztuka	172	Worek na mocz 2000 ml, sterylne, j.u.,z zastawką przeciw zwrotną, zawór spustowy przesuwny, port do pobierania próbek
STRZYKAWKA 2 ML	sztuka	300	Strzykawka dwuczęściowa - sterylna, jednorazowego użytku, końcówka Luer, przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu z niezmywalną czytelną skalą, gładka i stabilna praca tłoka, Mleczny tłok z polietylenu, z pierścieniem zabezpieczającym. pakowane pojedynczo, skala nominalna. Na opakowaniu jednostkowym czytelna data ważności. Opakowanie zbiorcze oznaczone kolorystycznie w zależności od rozmiaru. Strzykawka 2 ml, skala nadruku 0,1 ml, położenie końcówki centryczne x 100 szt.
STRZYKAWKA 5 ML	sztuka	300	Strzykawka dwuczęściowa - sterylna, jednorazowego użytku, końcówka Luer, przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu z niezmywalną czytelną skalą, gładka i stabilna praca tłoka, Mleczny tłok z polietylenu, z pierścieniem zabezpieczającym. pakowane pojedynczo, skala nominalna. Na opakowaniu jednostkowym czytelna data ważności. Opakowanie zbiorcze oznaczone kolorystycznie w zależności od rozmiaru. Strzykawka 5 ml, skala nadruku 0,2 ml, położenie końcówki boczne x 100 szt.
STRZYKAWKA 50 ML	sztuka	172	Strzykawka dwuczęściowa 50 ml, jałowa, z zakończeniem luer, bezbarwny cylinder i barwiony tłok, jednorazowego użytku

PAKIET XXI Inne materiały jednorazowe

Nazwa	Jednostka miary	Ilość	specyfikacja
ZESTAW DO CIĄGŁEGO ZNIECZULENIA ZEWNĄTRZOPONOWEGO Z CEWNIKIEM, FILTREM I STRZYKAWKĄ DO METODY SPADKU OPORU	sztuka	11	<p>Zestaw do ciągłego znieczulenia zewnątrzoponowego zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cewnik wykonany z poliamidu, długość 100 cm, czytelne niebieskie znaczniki długości, całkowicie wtopione w materiał cewnika, tulejka założona na cewnik, rozmiar 0,45x0,85 zamknięty koniec, trzy otwory boczne, miękka końcówka, <ul style="list-style-type: none"> - łącznik do cewnika - igła 1,3x 80 mm G18 zewnątrzoponowa ze szlifem Tuohy - płaski filtr zewnątrzoponowy 0,2 um, objętość wypełnienia 0,45 ml wytrzymałość ciśnieniowa do 7 bar - strzykawka do metody spadku oporu- 10 ml, końcówka luer - system mocowania filtra