

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych, materiałów opatrunkowych i sprzętu jednorazowego użytku
CPV: 33690000-3, 33680000-7, 33141110-4, 33140000-3

Grupa 1 – Leki w nadkwasocie i chorobie wrzodowej CPV: 33611000-6

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Pantoprazole 40 mg fiol.	fiol.	9 000
2.	Misoprostol 200 mcg x 30 tbl.	op.	60

Grupa 2 – Spazmolityki, leki antycholinergiczne lub pobudzające perystaltykę CPV: 33612000-3

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Itopride 50 mg x 40 tbl. powlekane	op.	40

Grupa 3 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy, elektrolitów oraz emulsji tłuszczowych MCT 50% z dodatkiem oleju rybiego z zwiększoną zawartością kwasów omega-3 w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego, o zawartość azotu 5g, w pojemności 625 ml.	szt.	100
2.	Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy, elektrolitów oraz emulsji tłuszczowych MCT 50% z dodatkiem oleju rybiego z zwiększoną zawartością kwasów omega-3 w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego, o zawartość azotu 10g, w pojemności 1250 ml.	szt.	150
3.	Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy, elektrolitów oraz emulsji tłuszczowych MCT 50% z dodatkiem oleju rybiego z zwiększoną zawartością kwasów omega-3 w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego, o zawartość azotu 15g, w pojemności 1875 ml.	szt.	150

Grupa 4 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Epoetin beta 500 j.m./0,3 ml x 6 amp.-strz.	op.	6

Grupa 5 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ferric oxide i.m.100 mg/2 m x 50 amp.	op.	3

Grupa 6 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ferric hydroxide polymaltose 50 mg Fe ⁺⁺⁺ /5 ml – 100 ml syrop	op.	12

Grupa 7 – Leki działające na układ Renina-Angiotensyna CPV: 33622800-4

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trandolapril 0,5 mg x 28 kps. twarde	op.	20
2.	Trandolapril 2 mg x 28 kps. twarde	op.	10

Grupa 8 – Blokery CPV: 33622700-3

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Carvedilol 6,25 mg x 30 tbl. powlekane	op.	200
2.	Carvedilol 12,5 mg x 30 tbl. powlekane	op.	120
3.	Carvedilol 25 mg x 30 tbl. powlekane	op.	80
4.	Propranolol 10 mg x 50 tbl.	op.	30
5.	Propranolol 40 mg x 50 tbl.	op.	25

Grupa 9 – Selektywni antagoniści kanałów wapniowych działający bezpośrednio na serce CPV: 33690000-3

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Verapamil 240 mg x 20 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	20

Grupa 10 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Alprostadil 60 mcg x 10 amp.	op.	10

Grupa 11 – Hormony płciowe CPV: 33641300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dinoprostone 0,5 mg/3 g x 1 amp. – strz.	op.	20

Grupa 12 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe - penicyliny o szerokim spektrum działania CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Amoxicillin 500 mg x 16 kps. twarde	op.	100
2.	Amoxicillin 1000 mg x 20 tbl. rozpuszczalne	op.	60

Grupa 13 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cefepime 1000 mg x 10 fiol.	op.	20

Grupa 14 – Makrolity i linkozamidy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clarithromycin 125 mg/5 ml – 60 ml zawiesina	op.	18
2.	Spiramycin 1,5 mln j.m. x 16 tbl. powlekane	op.	12

Grupa 15 – Leki przeciwgrzybicze do stosowania wewnętrznego – pochodne triazolu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Itraconazole 100 mg x 28 kaps. twarde	op.	40

Grupa 16 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 10g/100 ml fiol. (*)	fiol.	50
2.	Immunoglobulin humanum normal 30g/300 ml fiol. (*)	fiol.	50

(*) 10% roztwór immunoglobuliny o zawartości IgA maksymalnie 140 mcg/ml, bez zawartości sodu i cukrów ze wskazaniem do leczenia MMN

Grupa 17 – Antybiotyki cytotatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Nilotinib 200 mg x 112 kaps. twarde	op.	120

Grupa 18 – Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ibuprofen 200 mg x 60 tbl. drażowane	op.	200
2.	Ketoprofen 100 mg x 30 tbl. powlekane	op.	45

Grupa 19 – Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dexketoprofen 25 mg x 30 tbl. powlekane	op.	400

Grupa 20 – Leki wpływające na mineralizację kości – bisfosfoniary CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ibandronic acid 3 mg/3 ml x 1 amp-strz.	op.	12

Grupa 21 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Levetiracetam 100 mg/ml – 5 ml koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji x 10 fiol.	op.	60
2.	Oxcarbazepine 300 mg x 50 tbl. powlekane	op.	12
3.	Oxcarbazepine 600 mg x 50 tbl. powlekane	op.	12

Grupa 22 – Leki przeciwpsycholeptyczne CPV: 33661500-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Amisulpride 200 mg x 30 tbl.	op.	6

Grupa 23 – Leki przeciwkaszlowe z wyłączeniem leków wykrztuśnych CPV: 33674000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dextromethorphan 15 mg x 10 tbl. powlekane	op.	120

Grupa 24 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ranibizumab 2,3 mg/0,23 ml fiol.	fiol.	12

Grupa 25 – Antidota - Odtrutki CPV: 33690000-3

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Mesna 400 mg/4 ml x 15 amp.	op.	40

Grupa 26 – Opatrunki jałowe-hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem, oparzeń, miejsc po pobraniu tkanki do przeszczepów, ran pooperacyjnych i otarć naskórka. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylo- celulozy (CMC) sodowej tworzące elastyczną, samoprzylepną powierzchnię pokrytą półprzepuszczalną błoną poliuretanową – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.	op.	50
2.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem, oparzeń, miejsc po pobraniu tkanki do przeszczepów, ran pooperacyjnych i otarć naskórka. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylo- celulozy (CMC) sodowej tworzące elastyczną, samoprzylepną powierzchnię pokrytą półprzepuszczalną błoną poliuretanową – rozm. 20 cm x 20 cm – op. a 1 szt.	op.	50
3.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy z alginianem do leczenia ran przewlekłych z małym lub średnim wysiękiem i powierzchniowych ran w ostatnich stadiach procesu gojenia. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylo- celulozy (CMC) sodowej tworzące elastyczną, samoprzylepną powierzchnię pokrytą półprzepuszczalną błoną poliuretanową – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.	op.	250
4.	Jałowy, specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy z alginianem do leczenia ran przewlekłych z małym lub średnim wysiękiem i powierzchniowych ran w ostatnich stadiach procesu gojenia. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylo- celulozy (CMC) sodowej tworzące elastyczną, samoprzylepną powierzchnię pokrytą półprzepuszczalną błoną poliuretanową – rozm. 15 cm x 15 cm – op. a 1 szt.	op.	300

Grupa 27 – Opatrunki jałowe - hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy, specjalistyczny opatrunek o zwartej strukturze poliuretanu z odklejaną częścią centralną, stosowany w zapobieganiu i leczeniu odleżyn I - IV stopnia, łączący w sobie cechy opatrunku zmniejszającego nacisk miejscowy z efektywnym gojeniem rany. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem alginianu wapniowego. Na zewnętrznej części opatrunku znajduje się pianka poliuretanowa w kształcie krążków – średnica 7 cm – op. a 1 szt.	op.	30
2.	Jałowy, specjalistyczny opatrunek o zwartej strukturze poliuretanu z odklejaną częścią centralną, stosowany w zapobieganiu i leczeniu odleżyn I - IV stopnia, łączący w sobie cechy opatrunku zmniejszającego nacisk miejscowy z efektywnym gojeniem rany. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem alginianu wapniowego. Na zewnętrznej części opatrunku znajduje się pianka poliuretanowa w kształcie krążków – średnica 10 cm – op. a 1 szt.	op.	50

Grupa 28 – Żel hydrokoloidowy CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Żel hydrokoloidowy z alginianem do oczyszczania ran z tkanki martwiczej – 15 g żel	op.	60

Grupa 29 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

Lp.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + glikol propylenowy + hydroksyetyloceluloza + woda oczyszczona) – 20 ml żel na rany	op.	75
2.	Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + etyloheksylogliceryna + glicerol + woda oczyszczona) – 350 ml płyn do irygacji ran	op.	30

Grupa 30 – Osłonka na pojemnik polietylenowy z lekiem cytostatycznym chroniąca lek przed światłem CPV: 33140000-3

Lp.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Osłonka z folii polietylenowej koloru żółtego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 250 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 145 mm x 260 mm.	szt.	3 000
2.	Osłonka z folii polietylenowej koloru żółtego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 500 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 180 mm x 400 mm.	szt.	4 000

Grupa 31 – Serweta jałowa CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Serweta włókninowa jałowa bez nitki RTG - rozmiar 45 cm x 80 cm	szt.	2 600

Grupa 32 – Osłonka na worek z mieszaniną żywieniową RTU chroniąca lek przed światłem CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Osłonka z folii polietylenowej koloru niebieskiego na worek RTU z mieszaniną żywieniową chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z zamkniętą krawędzią górną z wycięciem umożliwiającym zawieszenie flakonu leku, zamkniętymi krawędziami bocznymi oraz otwartą krawędzią dolną – rozmiar ok. 510 mm x 360 mm	szt.	6 000

Grupa 33 – Osłonka na pojemnik polietylenowy z lekiem chroniąca lek przed światłem CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Osłonka z folii polietylenowej koloru niebieskiego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 100 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 145 mm x 260 mm.	szt.	5 000
2.	Osłonka z folii polietylenowej koloru niebieskiego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 250 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 145 mm x 260 mm.	szt.	25 000
3.	Osłonka z folii polietylenowej koloru niebieskiego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 500 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 180 mm x 400 mm.	szt.	15 000
4.	Osłonka z folii polietylenowej koloru niebieskiego na flakon infuzyjny (pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 membranami) o pojemności 1000 ml chroniąca lek przed światłem. Osłonka ma postać worka z wycięciem na szczycie umożliwiającym zawieszenie flakonu oraz otwartą krawędzią dolną pozwalającą na swobodne wyprowadzenie linii do infuzji – rozmiar ok. 180 mm x 400 mm.	szt.	5 000

Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta (dot. tej samej postaci leku tzn. np. form iniekcyjnych, doustnych).