

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ANNA55
NO_DOC_EXT:	2018-163199
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia.publiczne@szpital-zdwola.info
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Zduńskowolski Szpital Powiatowy Sp. z o.o.

000312515

ul. Królewska 29

Zduńska Wola

98-220

Polska

Osoba do kontaktów: Gabriela Kaczmarek

E-mail: zamowienia.publiczne@szpital-zdwola.info

Kod NUTS: PL714

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-zdwola.info

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa produktów farmaceutycznych, środków dezynfekcyjnych

Numer referencyjny: ZSP.ZP.261.11.2018

II.1.2) Główny kod CPV

33600000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest Dostawa produktów farmaceutycznych, środków dezynfekcyjnych. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne części/pakiety. Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

.Wykonawca może złożyć ofertę w odniesieniu do wszystkich części zamówienia.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/10/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ANNA55

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-154242

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199-450713

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 12/10/2018

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Sekcja II, 2.4.

Zamiast:

Ambroxol hydrochloride tabl. 0,03

Amoxicillinum gran.do przyg.zaw.doust.0,250 g/5 ml, 100 ml

Antytoksyna jadu żmiji inj. 500 j.a./5 ml

Atosiban 7,5 mg/ml, fiol.5 ml, koncentr.do sporz.r./do inf.

Atosiban 7,5 mg/ml, fiol.0,9 ml, roztw.do wstrzyk.

Carbetocin roztw.d./wstrzyk. 0,1 mg/ml amp.

Canrenoate potassium (Aldacton)roztw. do wstrz.(200 mg/10 ml) - amp. 10 ml

Cefuroxime gran.d/sporz.zawiesiny doustnej 0,25/5 ml, 50 ml

Clindamycin phosphate inj. 0,6/4 ml,roztw.d/wstrzyk.,

Dabigatran etexilate 0,110 g (op.180 kaps.)

Dabigatran etexilate 0,150 g (op.180 kaps.)

Deferoxamine mesylate inj.0,5 g prosz.d/sporz.roztw.d/wstrzyk., fiol.

Diltiazemum 0,06 g tabl. powl.

Gentamicinum sulphate inj. 0,04/ml 1 ml iv., im.

Gentamicinum sulphate inj. 0,04/ml 2 ml iv., im.

Glyceryl trinitrate inj .0,01/10 ml,r-ór do infuz.

Hyoscini butylbromidum (Buscolysin) 0,02g /ml roztw.d./wstrzyk.

Immunoglobulinum humanum anti -Rh0 (D) inj.0,3 mg/2 ml=1500 j.m., roztw.do wstrzyk.,amp.strzyk.2 ml

Clarithromycin 0,5g inj. iv. proszek do sporz.roztw.do infuz.

Clarithromycin 0,25/5 ml. gran.do sporz.zaw.doust. 60 ml.

Insulinum humanum krótkodziałająca (Gensulin R) r-ór do wstrzyk. 300 j.m./3 ml,wkłady

Insulinum lisprum 100 j.m./ml,5 wkładów po 3 ml, roztw.do wstrzyk./Humalog/

Lactobacillu

Powinno być:

Ambroxol hydrochloride tabl. 0,03

Amoxicillinum gran.do przyg.zaw.doust.0,250 g/5 ml, 100 ml

Antytoksyna jadu żmiji inj. 500 j.a./5 ml

Atosiban 7,5 mg/ml, fiol.5 ml, koncentr.do sporz.r./do inf.

Atosiban 7,5 mg/ml, fiol.0,9 ml, roztw.do wstrzyk.

Carbetocin roztw.d./wstrzyk. 0,1 mg/ml amp.

Canrenoate potassium (Aldacton)roztw. do wstrz.(200 mg/10 ml) - amp. 10 ml

Cefuroxime gran.d/sporz.zawiesiny doustnej 0,25/5 ml, 50 ml

Clindamycin phosphate inj. 0,6/4 ml,roztw.d/wstrzyk.,

Dabigatran etexilate 0,110 g (op.180 kaps.)

Dabigatran etexilate 0,150 g (op.180 kaps.)
 Deferoxamine mesylate inj.0,5 g prosz.d/sporz.roztw.d/wstrzyk., fiol.
 Diltiazemum 0,06 g tabl. powl.
 Gentamicinum sulphate inj. 0,04/ml 1 ml iv., im.
 Gentamicinum sulphate inj. 0,04/ml 2 ml iv., im.
 Glyceryl trinitrate inj .0,01/10 ml,r-ór do infuz.
 Hyoscini butylbromidum (Buscolysin) 0,02g /ml roztw.d./wstrzyk.
 Immunoglobulinum humanum anti -Rh0 (D) inj.0,3 mg/2 ml=1500 j.m., roztw.do wstrzyk.,amp.strzyk.2 ml
 Clarithromycin 0,5g inj. iv. proszek do sporz.roztw.do infuz.
 Clarithromycin 0,25/5 ml. gran.do sporz.zaw.doust. 60 ml.
 Insulinum humanum krótkodziałająca (Gensulin R) r-ór do wstrzyk. 300 j.m./3 ml,wkłady
 Insulinum lisprum 100 j.m./ml,5 wkładów po 3 ml, roztw.do wstrzyk./Humalog/
 Lactobacilli
 Lactobacillus rhamnosus GGATCC 53103 + inulina, 6 mld bakterii probiotycznych,kaps.-rekomendacje do
 stos.u niemowląt i dzieci
 Lercanidypine 0,01 g tabl.powl.op. 28 lub 60 tabl.
 Lercanidypine 0,02 g tabl.powl.op. 28 lub 60 tabl.
 Levothyroxine sodium 0,05 mg tabl.
 Levofloxacinum 0,5 g tabl.powl.
 Mesalazinum 0,5 g tabl.dojelit.
 Methyldopa 0,25 tabl.
 Nitrendypine 10 mg tabl.
 Nitrendypine 20 mg tabl.
 Ondansetrone inj. 0,002/ml, amp.4 ml
 Ondansetrone inj. 0,002/ml, amp.2 ml
 Oxybutyninum 0,005 g, tabl.
 Propafenone hydrochloride roztw.d./wstrzy.inj 3,5mg/ml, amp. 20 ml
 Rifaximinum 0,2 tabl.powl.
 Rivaroxaban 0,015 g tabl.powl.(op.100 tabl.)
 Rivaroxaban 0,02 g tabl.powl.(op.100 tabl.)
 Spironolactone tabl. 0,025
 Spironolactone tabl.powl. 0,1
 Sulfasalazin EN tabl. dojelit. 0,5
 Terlipressini acetate roztw.d/wstrzyk.1 mg/8,5 ml
 Torasemide roztw. do wstrz.(20 mg/4 ml) - 5 amp. 4 ml
 Tiotropium bromide prosz.d/ihał.w kaps.tw .0,018 mg/d.(op.90 kaps.)
 Tiotropium bromide aparat do inhalacji (handihaller) - 1 aparat na 10 kaps.
 Numer sekcji: II.2.4
 Część nr: 4
 Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Sekcja II, 2.4.
 Zamiast:
 Allantoine ung. 2 % 30 g.
 Allantoine zasypka 100,0
 Altacet 75,0 g żel
 Aciudm boricum subst.

Aethylum chloratum aerosol. 70 g.
 Artemisia absinth.Tanaceum vulg.(Artemisol) płyn do stos.na skórę 100 g.
 Bebilon Pepti I DHA 450 g proszek
 Crotamiton 10 % płyn do stos. na skórę 100,0 g
 Czopki glicerolowe 2,0 g
 Ethacridine lactate subst.op.do 50,0 g
 Gelatum Aluminii Phosph.zawiesina 250,0 g
 Glucosum subst.do stosow. w recepturze i w lecznictwie zamkniętym
 Glycerolum 85 %, płyn do stos. na skórę op.do 5 kg
 Heparynoid + ibuprofenum (200 j.m.+ 50 mg)g, krem 50,0 g
 Hydrocortisone acetate 1 % krem 15 g
 Hydrogen Peroxide 30 %, op.do 5 kg surowiec farmaceut.przeznacz.wyłącznie do receptury
 Iodi sol.spirituose (Jodyna) płyn op.800,0 g
 Kalium hypermanganicum 0,1 tabl.
 Klostridiopeptydaza 1,2 j./g maść 20 g
 Macrogolum 4000 64,0 g+siarczan sodu+chlorek sodu+chlorek potasu+wodorowęglan sodu.1 saszetka -74 g. Zamawiający wymaga rozpuszczenia preparatu w 4 litrach wody dla pacjentów przed diagnostyką badania okrężnicy.Zestaw x 48 saszetek- 1op.
 Magnesii hydroaspartas,Kalli hydroaspartas (0,25+0,25) tabl.
 Nutramigen 1 LGG prosz.do sporz.roztw. 400 g.
 Nutramigen 2 LGG prosz.do sporz.roztw. 400 g.
 Maść tranowa 20 g.
 Paraffinum liquidum op.800,0 g
 Płyn Burowa 100 g.
 Pyoctaninum coeruleum 1 % sol
 Powinno być:
 Allantoine ung. 2% 30 g.
 Allantoine zasypka 100,0
 Altacet 75,0 g żel
 Acidum boricum subst.
 Aethylum chloratum aerosol. 70 g.
 Artemisia absinth.Tanaceum vulg.(Artemisol) płyn do stos.na skórę 100 g.
 Bebilon Pepti I DHA 450 g proszek
 Crotamiton 10% płyn do stos. na skórę 100,0 g
 Czopki glicerolowe 2,0 g
 Ethacridine lactate subst.op.do 50,0 g
 Gelatum Aluminii Phosph.zawiesina 250,0 g
 Glucosum subst.do stosow. w recepturze i w lecznictwie zamkniętym
 Glycerolum 85%, płyn do stos. na skórę op.do 5 kg
 Heparynoid + ibuprofenum (200 j.m.+ 50 mg)g, krem 50,0 g
 Hydrocortisone acetate 1% krem 15 g
 Hydrogen Peroxide 30% , op.do 5 kg surowiec farmaceut.przeznacz.wyłącznie do receptury
 Iodi sol.spirituose (Jodyna) płyn op.800,0 g
 Kalium hypermanganicum 0,1 tabl.
 Klostridiopeptydaza 1,2 j./g maść 20 g

Macrogolum 4000 64,0 g+siarczan sodu+chlorek sodu+chlorek potasu+wodorowęglan sodu.1 saszetka -74 g. Zamawiający wymaga rozpuszczenia preparatu w 4 litrach wody dla pacjentów przed diagnostyką badania okrężnicy.Zestaw x 48 saszetek- 1op.

Magnesii hydroaspartas,Kalli hydroaspartas (0,25+0,25) tabl.

Nutramigen 1 LGG prosz.do sporz.roztw. 400 g.

Nutramigen 2 LGG prosz.do sporz.roztw. 400 g.

Maść tranowa 20 g.

Paraffinum liquidum op.800,0 g

Płyn Burowa 100 g.

Pyoctaninum coeruleum 1% sol. aquosa 20 g.

Sodium tetraborate subst.

Tormentillae ung.compositum 20,0 g

Wapno sodowane granulāt 4,5 kg/op.

Vaselini Albi ung.30 g.

Vitaminum F krem 20% 30 g.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 10

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.

Zamiast:

Adenosine 0,006/2 ml inj.

Amiodarone hydrochloride rozt.d/wstrz. amp.0,150/3 ml ml

Amiodarone hydrochloride tabl./tabl.powl. 0,2

Clopidogrel 75 mg tabl.powl.(wskaz.przy świeżym zawale serca)

Clopidogrel 300 mg tabl.powl.(wskaz.przy świeżym zawale serca)

Dinoprost tromethamine 0,005/1 ml inj.

Depakine chrono 300 tabl.powl.o przedł.uwaln.

Depakine chrono 500 tabl.powl.o przedł.uwaln.

Drotaverine hydrochloride roztw.d/wstrz.amp. 0,04/2ml, op. 5 lub 25 amp.

Drotaverine hydrochloride tabl. 0,04

Enoksaparin sodium inj. 0,04/0,4 ml

Enoksaparin sodium inj. 0,06/0,6 ml

Enoksaparin sodium inj. 0,08/0,8 ml

Enoksaparin sodium inj. 0,1/1,0 ml

Enoksaparin sodium inj. 0,12/0,8 ml

Glimepiridum 1 mg tabl.podziel.

Glimepiridum 2 mg tabl.podziel.

Glimepiridum 3 mg tabl.podziel.

Glimepiridum 4 mg tabl.podziel.

Isosorbide mononitrate tabl. 0,02

Isosorbide mononitrate tabl.powl.o przedł.uwalnianiu 0,06

Insulina glulizynowa (Apidra SoloStar), roztw. d. wstrzyk., 300 j.m./3 ml, wstrzykiwacz jednoraz.

Insulinum lisprum 100 j./ml,roztw. do wstrz.SoloStar 300 j.m./3 ml,wstrzykiwacz jednoraz.

Insulina glargine 100 j./ml, roztw. do wstrz SoloStar 300 j./3 ml (Lantus),wstrzykiwacz jednoraz.

Insulina glargine 300 j./ml roztw.d.wstrzyk.SoloStar 1,5 ml, 450 j./1,5 ml (Toujeo), wstr

Powinno być:

Adenosine 0,006/2 ml inj.
Amiodarone hydrochloride rozt.d/wstrz. amp.0,150/3 ml ml
Amiodarone hydrochloride tabl./tabl.powl. 0,2
Clopidogrel 75 mg tabl.powl.(wskaz.przy świeżym zawale serca)
Clopidogrel 300 mg tabl.powl.(wskaz.przy świeżym zawale serca)
Dinoprost tromethamine 0,005/1 ml inj.
Depakine chrono 300 tabl.powl.o przedł.uwaln.
Depakine chrono 500 tabl.powl.o przedł.uwaln.
Drotaverine hydrochloride roztw.d/wstrz.amp. 0,04/2ml, op. 5 lub 25 amp.
Drotaverine hydrochloride tabl. 0,04
Enoksaparin sodium inj. 0,04/0,4 ml
Enoksaparin sodium inj. 0,06/0,6 ml
Enoksaparin sodium inj. 0,08/0,8 ml
Enoksaparin sodium inj. 0,1/1,0 ml
Enoksaparin sodium inj. 0,12/0,8 ml
Glimepiridum 1 mg tabl.podziel.
Glimepiridum 2 mg tabl.podziel.
Glimepiridum 3 mg tabl.podziel.
Glimepiridum 4 mg tabl.podziel.
Isosorbide mononitrate tabl. 0,02
Isosorbide mononitrate tabl.powl.o przedł.uwalnianiu 0,06
Insulina glulizynowa (Apidra SoloStar), roztw. d. wstrzyk., 300 j.m./3 ml, wstrzykiwacz jednoraz.
Insulinum lisprum 100 j./ml,roztw. do wstrz.SoloStar 300 j.m./3 ml,wstrzykiwacz jednoraz.
Insulina glargine 100 j./ml, roztw. do wstrz SoloStar 300 j./3 ml (Lantus),wstrzykiwacz jednoraz.
Insulina glargine 300 j./ml roztw.d.wstrzyk.SoloStar 1,5 ml, 450 j./1,5 ml (Toujeo), wstr
Ramiprilum 0,0025 tabl.
Ramiprilum 0,005 tabl.
Sotalol tabl. 0,08
Spiramycinum tabl. 1.500.000
Spiramycinum tabl. 3.000.000
Tiapridum 0,1 tabl.
Tranexamic acid inj.roztw.d/wstrzyk. 0,5/5 ml.
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 12
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.
Zamiast:
Acenocumarol tabl. 0,004
Acetazolamidum tabl.0,250 g
Acetylsalicylic acid tabl.rozp. 0,3
Aciclovirum tabl. 0,4 g
Amikacin gutt.ophtalm.roztw.0,3 %(3 mg/ml), op.5 ml
Amikacin sulphate inj. 0,25/ml, 2 ml, roztw..d/wst,inf.
Amikacin sulphate inj. 0,25/ml, 4 ml, roztw.d/wst,inf.
Antazoline hydrochloride inj. 0,05/ml;amp.2 ml, roztw.d/wstrz.
Aqua pro injectione amp. 10 ml.

Atropinum sulfuricum inj. 0,0005/1ml; roztw.d/wstrzyk.
Atropinum sulfuricum inj. 0,001/1 ml; roztw.d/wsrzyk.
Baclofenum 0,01 tabl.
Barium sulfuricum 1g/ml, zaw.dous.,doodb. 200 ml.
Betahistine dihydrochloride 0,008 g tabl.
Betahistine dihydrochloride 0,024 g tabl.
Bupivacaine spinal 0,5 % heavy inj. 0,02/4ml; roztw.d/wstrzyk.
Bupivacainum hydrochloricum inj. 5 mg/5 ml 0,5 % sol.,amp.10 ml;rozt.d/wstrzyk.
Calcium chloratum 67 mg/ml, inj.10 ml, i.v.
Carbamazepine tabl. 0,2
Carvedilolum 0,00625 tabl./tabl.powl.
Carvedilolum 0,0125 tabl./tabl.powl.
Chlorpromazinum hydrochloricum inj. 0,025/5 ml; roztw.d/wstrzyk.
Chlorpromazinum hydrochloricum inj. 0,05/2 ml; roztw.d/wstrzyk.
Ciprofloxacin 0,5 tabl.powl.
Clemastinum roztw.do wstrzyk.2 mg/2 ml, amp.
Clemastinum syrop 0,1 mg/ml, 100 ml
Co-trimoxasole 240 mg/5 ml zaw.doustna 100 ml
Co-trimoxasole inj. 0,48/5 ml konc.d/sp.roztw.d/inf.
Cyanocobal
Powinno być:
Acenocumarol tabl. 0,004
Acetazolamidum tabl.0,250 g
Acetylsalicylic acid tabl.rozp. 0,3
Aciclovirum tabl. 0,4 g
Amikacin gutt.ophtalm.roztw.0,3 %(3 mg/ml), op.5 ml
Amikacin sulphate inj. 0,25/ml, 2 ml, roztw..d/wst,inf.
Amikacin sulphate inj. 0,25/ml, 4 ml, roztw.d/wst,inf.
Antazoline hydrochloride inj. 0,05/ml;amp.2 ml, roztw.d/wstrz.
Aqua pro injectione amp. 10 ml.
Atropinum sulfuricum inj. 0,0005/1ml; roztw.d/wstrzyk.
Atropinum sulfuricum inj. 0,001/1 ml; roztw.d/wsrzyk.
Baclofenum 0,01 tabl.
Barium sulfuricum 1g/ml, zaw.dous.,doodb. 200 ml.
Betahistine dihydrochloride 0,008 g tabl.
Betahistine dihydrochloride 0,024 g tabl.
Bupivacaine spinal 0,5 % heavy inj. 0,02/4ml; roztw.d/wstrzyk.
Bupivacainum hydrochloricum inj. 5 mg/5 ml 0,5 % sol.,amp.10 ml;rozt.d/wstrzyk.
Calcium chloratum 67 mg/ml, inj.10 ml, i.v.
Carbamazepine tabl. 0,2
Carvedilolum 0,00625 tabl./tabl.powl.
Carvedilolum 0,0125 tabl./tabl.powl.
Chlorpromazinum hydrochloricum inj. 0,025/5 ml; roztw.d/wstrzyk.
Chlorpromazinum hydrochloricum inj. 0,05/2 ml; roztw.d/wstrzyk.
Ciprofloxacin 0,5 tabl.powl.

Clemastinum roztw.do wstrzyk.2 mg/2 ml, amp.
Clemastinum syrop 0,1 mg/ml, 100 ml
Co-trimoxasole 240 mg/5 ml zaw.doustna 100 ml
Co-trimoxasole inj. 0,48/5 ml konc.d/sp.roztw.d/inf.
Cyanocobal Cyanocobalamin inj. 0,001/2 ml roztw.d/wstrzyk.
Digoxin inj. 0,5 mg/2 ml roztw.d/wstrz.
Digoxin tabl. 0,25 mg.
Diphenhydramine hydrochloride, naphasoline nitrate gtt. opht. 2x5ml.
Dopaminum hydrochloricum inj. 0,05/5 ml
Dopaminum hydrochloricum inj. 0,2/5 ml
Enarenal 0,005 tabl.
Epinephrine bitartate 0,3 mg/0,3 ml;roz.d/wstrzyk.amp.strzyk.1 ml
Epinephrine bitartate inj. 0,001/1 ml ; roztw.d/wstrzyk.
Etamsylate inj.12,5% 0,25/2ml; roztw./d./wstrzyk.
Fluconazolum roztw.d/inf. 2 mg/ml 100 ml
Fluconazolum roztw.d/inf. 2 mg/ml 50 ml
Fludrocortisone acetate+Gramicidin +Neomycin (Dicortineff),gutt.do oczu i uszu ,zaw.5 ml
Furosemidum tabl. 0,04
Gentamycini sulphate gtt. opht. 0,3% x 5 ml.
Haloperidol gtt. 0,2% 2 mg/ml; 10 ml.
Haloperidol inj. 0,005/1ml; roztw.d/wstrzyk.
Heparin sodium inj. 25000 j.m./5 ml;rozwt.d/wstrzyk.
Hydrochlorothiazidum tabl. 0,025
Ibuprofen 0,2 g/5 ml. syrop 100 ml.
Ibuprofen supp. 0,125 g,(rejestracja m.c. 12,5-17 kg)
Lidocaine h/chl 1% sol. 20 ml; inj.roztw.d./wstrzyk.
Lidocaine h/chl 2% sol. 20 ml. inj. ;roztw.d/wstrzyk.
Loperamide 0,002 tabl.
Magnesium sulphuricum 20% inj. 2g/10ml, roztw.do wstrzyk.
Metamizole sodium 0,5 tabl.
Metamizole sodium inj. 1,0/2 ml.
Metamizole sodium inj. 2,5/5 ml.
Metformine hydrochloride tabl.powl .1,0 g
Metformine hydrochloride tabl.powl. 0,500
Metformine hydrochloride tabl.powl. 0,500
Metformine hydrochloride tabl.powl. 0,850
Metoclopramidum hydrochloricum inj. 0,01/2 ml.
Metoclopramidum hydrochloricum tabl. 0,01
Metoprolol tabl. 0,05
Metoprolol tartrate roztw.d/wstrzyk.iv. 0,005/5 ml.
Metronidazole inj. 0,5% sol.d/wstrzyk. 100 ml.
Metronidazole tabl. 0,25
Metronidazole tabl. dopochwowe 0,5
Naloxonum hydrochloricum inj. 0,4 mg/ml;roztw.d/wstrzyk
Natrium bicarbonicum 8,4% inj.84mg/ml , roztw.d.wstrz.amp. 20 ml.

Norepinephrine tartrate inj. 0,001/1 ml; roztw.d.infuz.
Norepinephrine tartrate inj. 0,004/4 ml; roztw.d./infuz.
Omeprazolum 0,04 prosz.d.sporz.roztw.d/inf. ,fiol.
Papaverinum hydrochloricum inj. 0,02/ml, amp. 2 ml
Pentoksyfilline 0,4 tabl.o przedl.uwaln. –
Phytomenadione Vit. K inj. 0,01/1 ml; roztw.d/wstrzyk.
Phytomenadione Vit. K tabl.draż. 0,01
Piracetam inj. 1,0 /5 ml i.v.
Piracetam tabl.powl. 0,8
Piracetam tabl.powl. 1,2
Propafenone hydrochloride 0,15 tabl.powl.
Propranolol hydrochloride inj. 0,001/ml; roztw.d/wstrzyk.
Propranolol hydrochloride tabl. 0,01
Propranolol hydrochloride tabl. 0,01
Propranolol hydrochloride tabl. 0,01
Spropranolol hydrochloride tabl. 0,04
Pyrantelum tabl. 0,250 g
Sanitydine hydrochloride tabl.powl. 0,150
Salbutamol 0,002/ 5 ml 100 ml.sir.
Salbutamol sulphate inj. 0,5 mg/1ml roztw.d/wstrzyk.
Simvastatin 0,02 tabl.powl.
Simvastatin 0,02 tabl.powl.
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 13
Zamiast:
Nie zamieszczono nazw produktów farmaceutycznych
Powinno być:
Allopurinol tabl. 0,1
Amoxicillinum + Ac. clavulonicum inj. 0,6 prosz.d/s.rozt.d/wst,inf
Amoxicillinum + Ac. clavulonicum inj. 1,2 prosz.d/s.rozt.d/wst,inf
Amoxicillinum + Ac. clavulanicum tabl.powl. 875 mg+125 mg
Amoxicillinum + Ac. clavulanicum tabl.powl. 500 mg+125 mg
Ambroxol hydrochloride inj. 0,015/2 ml rej.dla dzieci poniżej 2 r.ż.
Amlodipinum 0,005 tabl.
Amlodipinum 0,01 tabl.
Amoxicillinum + Ac.clavulanicum proszek do sporz.zaw.doust. (0,4+0,057)g/5 ml, 70 ml
Atorvasteryl 0,02 tabl.powl.
Atorvasteryl 0,04 tabl.powl.
Azithromycinum gran./prosz.do sporz.zaw.doust.0,2g/5 ml, 20 ml
Azithromycinum tabl.powl. 0,250 g
Bacitracin 250 IU, neomycin sulphate 5 mg ung. 20 g.
Cefazolin sodium 1,0 g inj. prosz./do sporz.roztw .
Clarithromycin 0,25/5 ml. gran.do sporz.zaw.doust. 100 ml.
Clarithromycinum 0,5 tabl.powl.
Clindamycin hydrochloride caps. 0,3

Desloratadyna 0,5mg/ml roztw.doust. 150 ml, rejestracja.od 1 r.z.
Diclofenac sodium inj.0,075/3ml roztw.do wstrzyk.
Dobutamine hydrochloride inj. 0,25 g, prosz.d.sporz.roztw.d.infuz.
Ferri hydroxidum saccharum roztw. do wstrz. i inf.(20 mg Fe III/ml) - amp. 5 ml
Ferric oxide polymaltose inj. 0,1 g/2 ml; amp.i.m.
Filgrastim 0,3 mg/ 0,5 ml = 30 mlm j.m.,roztw.d.wstrzyk.i (lub) inf.
Filgrastim 0,48 mg/0,5 ml = 48 mlm j.m.,rozt.d.wstrzyk i (lub) inf.
Ketoprofen inj.0,1/2 ml , i.m., i.v.roztw.do wstrzyk.
Ketoprofen tabl.powl. 0,1
Levofloxacinum inj.0,5 g/100 ml roztw.d./inf.fiol.,butelka, worek
Meropenem inj.1,0 g , prosz.do sporz.roztw.d./wstrzyk.i inf., fiol.
Meropenem inj.1,0 g , prosz.do sporz.roztw.d./wstrzyk.i inf., fiol.
Meropenem inj.0,5 g , prosz.do sporz.roztw.d./wstrzyk.i inf., fiol.
Metoprolol tabl.o przedłuż.uwalnianiu 47,5 mg
Metoprolol tabl.o przedłuż. uwalnianiu 95 mg
Pantoprazolum 0,02 tabl.dojelit.
Pantoprazolum 0,04 tabl.dojelit.
Pantoprazolum inj. 0,04 prosz.d/sporz.roztw./d/wstrzyk.
Piperacylina/tazobactam inj.i.v.(4,0 g +0,5 g) prosz.d.sporz.roztw.do inf., fiol.
Phenoxymethypenicillinum tabl.powl.1,5 mlm j.m.
Pregabalinum kaps.0,075 g
Pregabalinum kaps.0,150 g
Propofol inj. 0,2/20 ml ;emuls.d./wstrzyk.,inf.; fiol.(nie zamieniać na amp. !)
Ranitydine hydrochloride inj. 0,05 /5 ml (wsk.stos.w pompie inf.)
Vancomycin hydrochloride inj.0,5 g , prosz.d.sporz.roztw.d.inf.(wsk.zarejestr.w CHPL: posocznica, zakażenie OUN,stos.także doustnie)
Vancomycin hydrochloride inj.1,0 g , prosz.d.sporz.roztw.d.infuz. (wsk.zarejestr.w CHPL: posocznica, zakażenia OUN,stos.także doustnie)
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 14
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.
Zamiast:
Allopurinol tabl. 0,1
Amoxicillinum + Ac. clavulonicum inj. 0,6 prosz.d/s.rozt.d/wst,inf
Amoxicillinum + Ac. clavulonicum inj. 1,2 prosz.d/s.rozt.d/wst,inf
Amoxicillinum + Ac. clavulanicum tabl.powl. 875 mg+125 mg
Amoxicillinum + Ac. clavulanicum tabl.powl. 500 mg+125 mg
Ambroxol hydrochloride inj. 0,015/2 ml rej.dla dzieci poniżej 2 r.ż.
Amlodipinum 0,005 tabl.
Amlodipinum 0,01 tabl.
Amoxicillinum + Ac.clavulanicum proszek do sporz.zaw.doust. (0,4+0,057)g/5 ml, 70 ml
Atorvasterol 0,02 tabl.powl.
Atorvasterol 0,04 tabl.powl.
Azithromycinum gran./prosz.do sporz.zaw.doust.0,2g/5 ml, 20 ml
Azithromycinum tabl.powl. 0,250 g

Bacitracin 250 IU, neomycin sulphate 5 mg ung. 20 g.
Cefazolin sodium 1,0 g inj. prosz./do sporz.roztw.
Clarithromycin 0,25/5 ml. gran.do sporz.zaw.doust. 100 ml.
Clarithromycinum 0,5 tabl.powl.
Clindamycin hydrochloride caps. 0,3
Desloratadyna 0,5mg/ml roztw.doust. 150 ml, rejestracja.od 1 r.z.
Diclofenac sodium inj.0,075/3ml roztw.do wstrzyk.
Dobutamine hydrochloride inj. 0,25 g, prosz.d.sporz.roztw.d.infuz.
Ferri hydroxidum saccharum roztw. do wstrz. i inf.(20 mg Fe III/ml) - amp. 5 ml
Ferric oxide polymaltose inj. 0,1 g/2 ml; amp.i.m.
Filgrastim 0,3 mg/ 0,5 ml = 30 mlm j.m., roztw.d.wstrzyk.i (lub) inf.
Filgrastim 0,48 mg/0,5 ml = 48 mlm j.
Powinno być:
Alprazolam 0,5 mg tabl.
Buprenorfina system transdermalny, plaster 0,035 mg/h, pow.25 cm kw. (20 mg buprenorfiny w plastrze)
Buprenorfina system transdermalny, plaster 0,0525 mg/h, pow. 37,5 cm kw. (30 mg buprenorfiny w plastrze)
Buprenorfina system transdermalny, plaster 0,070 mg/h, pow.50 cm kw. (40 mg buprenorfiny w plastrze)
Clonazepamum tabl. 0,0005
Clonazepamum tabl. 0,002
Clonazepamum 0,001 inj. roztw.do wstrzyk.
Codeine phosphate, Sulfogaiacol tabl. (15 mg+300 mg)
Diazepam inj. 0,01/2 ml; roztw.do wstrzyk.
Diazepam tabl. 0,005
Diazepam płyn 0,005/2,5 ml roztw.doodb.
Diazepam płyn 0,01/2,5 ml roztw.doodb.
Ephedrinum hydrochloricum 0,025 g/1 ml inj.
Estazolam 0,002 tabl.
Fentanyl system transdermalny ,plaster 0,025 mg /h, plaster o pow.7,5 cm kw.(4,125 mg fentanylu w plastrze)
Fentanyl system transdermalny ,plaster 0,05 mg /h, plaster o pow.15 cm kw.(8,25 mg fentanylu w plastrze)
Fentanyl system transdermalny ,plaster 0,075 mg /h, plaster pow.22,5 cm kw.,(12,375 mg fentanylu)
Fentanyl system transdermalny ,plaster 0,1 mg /h, plaster pow.30 cm kw.,(16,5 mg fentanylu)
Fentanyl citrate inj. 0,1 mg/2 ml ;roztw.do wstrzyk.
Flumazenil inj.0,1 mg/ml, amp.5 ml; roztw.d.wstrzyk.; konc.d.sporz.roztw.d./inf.
Levomepromazinum tabl.powl. 25 mg
Levomepromazinum 0,025 g/ml , inj.roztw.d./wstrzyk.
Lorazepam 0,001 g tabl.
Lorazepam 0,0025 g tabl.
Lorazepam 0,0025 g tabl.
Lorazepam 0,0025 g tabl.
Methadone hydrochloride 0,1% 1 mg/ml ,100 ml sir.
Midazolam maleate tabl.powl. 0,0075
Midazolam maleate inj. 0,005/5 ml; roztw.d/wstrzyk.z EDTA
Morphinum hydrochloricum subst.
Morphine sulphate inj. 0,01/1 ml
Morphine sulphate inj. 0,02/1 ml

Nitrazepam 0,005 tabl.

Oxazepam tabl. 0,01

Pethidinum hydrochloricum inj. 0,1/2 ml.

Zolpidemi tartras 0,01 tabl.powl.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 16

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.

Zamiast:

Aciclovirum prosz.d./przyg.roztw.do wlewu i.v. 0,250 g

Activated charcoval (Carbo medicinalis) 0,2 - 0,3 g tabl./kaps.

Ambroxol hydrochloride sir. 0,015G/5 ml, 120 ml.

Bisacodyl tabl.dojelit. 0,005

Bisoprolol 0,005 tabl./tabl.powl.

Clonidinum hydrochloridum 0,075 mg tabl.

Dexamethasone sodium phosphate inj. 0,004/1 ml.

Dexamethasone sodium phosphate inj. 0,008/2 ml.

Hydrocortisone sodium succinate inj. 0,025 pr.,rozp.d/sp.r.d/wst,inf,5 fiol

Hydrocortisone sodium succinate inj. 0,1 pr.,rozp.d/sp.r.d/wst,inf,5 fiol

Hydrocortisonum 0,1 % płyn na skórę 1mg/1 ml, 20 ml

Hydrocortisone acetate, Oxytetracycline hydrochl.3 % ung.10 g.

Hydroxyzinum hydrochloricum 0,01 tabl. powl.

Hydroxyzinum hydrochloricum 0,025 tabl.powl.

Hydrocortisone acetate, Oxytetracycline h/chl.(Oxycort A) maść do oczu 3.0 g

Lignocainum hydrochloricum żel A 2 % 30 g

Lignocainum hydrochloricum żel U 2 % 30 g + kaniula

Nystatyna tabl. dopochwowe 100000 j.m.

Pancreatinum 10 000 j.Ph.Eur. kaps.dojelit.

Promazinum hydrochloricum tabl.draż. 0,025

Promethazine hydrochloride tabl.draż. 0,01

Reserpine, Clopamide, Dihydroergocristine tabl.draż.

Sulfathiasole silver 2 % (20 mg/g), krem 40,0

Sulfathiasole silver 2 % (20 mg/g), krem 400,0

Suxametonium chloride inj. 0,2,pr.d/sp.roztw.d/wstrz.

Powinno być:

Aciclovirum prosz.d./przyg.roztw.do wlewu i.v. 0,250 g

Activated charcoval (Carbo medicinalis) 0,2 - 0,3 g tabl./kaps.

Ambroxol hydrochloride sir. 0,015G/5 ml, 120 ml.

Bisacodyl tabl.dojelit. 0,005

Bisoprolol 0,005 tabl./tabl.powl.

Clonidinum hydrochloridum 0,075 mg tabl.

Dexamethasone sodium phosphate inj. 0,004/1 ml.

Dexamethasone sodium phosphate inj. 0,008/2 ml.

Hydrocortisone sodium succinate inj. 0,025 pr.,rozp.d/sp.r.d/wst,inf,5 fiol

Hydrocortisone sodium succinate inj. 0,1 pr.,rozp.d/sp.r.d/wst,inf,5 fiol

Hydrocortisonum 0,1 % płyn na skórę 1mg/1 ml, 20 ml

Hydrocortisone acetate, Oxytetracycline hydrochl.3 % ung.10 g.
Hydroxyzinum hydrochloricum 0,01 tabl. powl.
Hydroxyzinum hydrochloricum 0,025 tabl.powl.
Hydrocortisone acetate, Oxytetracyclinne h/chl.(Oxycort A) maść do oczu 3.0 g
Lignocainum hydrochloricum żel A 2 % 30 g
Lignocainum hydrochloricum żel U 2 % 30 g + kaniula
Nystatyna tabl. dopochwowe 100000 j.m.
Pancreatinum 10 000 j.Ph.Eur. kaps.dojelit.
Promazinum hydrochloricum tabl.draż. 0,025
Promethazine hydrochloride tabl.draż. 0,01
Reserpine, Clopamide, Dihydroergocristine tabl.draż.
Sulfathiasole silver 2 % (20 mg/g), krem 40,0
Sulfathiasole silver 2 % (20 mg/g), krem 400,0
Suxametonium chloride inj. 0,2,pr.d/sp.roztw.d/wstrz.
Thiamazole tabl.powl. 0,005
Timonacinum (Heparegen) 0,1 g tabl.
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 19
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II,2.4.
Zamiast:
Aloe extract, Frangula extract tabl.draż.
Bromocriptine mesylate 0,0025 tabl.
Butylscopolamine 0,01 supp.rectal
Chloramphenicol 2 % ung.,5 g.
Chlorpromazinum hydrochloricum gtt.4 % sol. 0,04/g, 10 g.
Dimeticone 0,05 vel Simeticone 0,04 caps.
Erythromycinum 0,5 % ung. opht. 3,5 g (Cusi Erythromycin)
Etamsylate tabl. 0,25
Etomidat inj.20 mg/10 ml emulsja do wstrzyk.amp.
Gliceryli trinitras aeróz. podjęzyk.0,4 mg/dawkę (200 dawek)
Hepatitis B Immune Globulin 180-200 j.m.
Hydroxyzinum hydrochloricum sir. 1,6mg/g,250 g
Jodixanol (Visipaque) 320 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.100 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.100 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.200 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.500 ml
Jopromidum inj .623,4 mg/ml, roztw.do wstrzyk. fiol.20 ml (Ultravist 300)
Kalium (782 mg K+/10 ml) sir.150 ml
Lactulosum sir. 7,5 g/15 ml 150 ml.
Lactulosum sir. 9,75 g/15 ml 500 ml
Lignocainum hydrochloricum aerosol 10 % 0,1/1 ml,38 g
Mentho-paraffinol płyn 125,0 g
Octreotide 0,05 mg/1 ml, s.c, i.v.
Octreotide 0,1 mg/1 ml, s.c, i.v.
Oxytocin inj. 5 j.m./ml, roztw.do wstrzyk.

Paracetamol 0,5 tabl.(wyłącznie w blistrach)
Paracetamol supp. 0,125 g
Paracetamol supp. 0,250 g
Paracetamol supp.
Powinno być:
Aloe extract, Frangula extract tabl.draż.
Bromocriptine mesylate 0,0025 tabl.
Butylscopolamine 0,01 supp.rectal
Chloramphenicol 2 % ung.,5 g.
Chlorpromazinum hydrochloricum gtt.4 % sol. 0,04/g, 10 g.
Dimeticone 0,05 vel Simeticone 0,04 caps.
Erythromycinum 0,5 % ung. opht. 3,5 g (Cusi Erythromycin)
Etamsylate tabl. 0,25
Etomidat inj.20 mg/10 ml emulsja do wstrzyk.amp.
Gliceryli trinitras aeróz. podjęzyk.0,4 mg/dawkę (200 dawek)
Hepatitis B Immune Globulin 180-200 j.m.
Hydroxyzinum hydrochloricum sir. 1,6mg/g,250 g
Jodixanol (Visipaque) 320 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.100 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.100 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.200 ml
Johexol (Omnipaque) 350 mg J/ml, roztw.d./wstrzyk., but.500 ml
Jopromidum inj. 623,4 mg/ml, roztw.do wstrzyk. fiol.20 ml (Ultravist 300)
Kalium (782 mg K+/10 ml) sir.150 ml
Lactulosum sir. 7,5 g/15 ml 150 ml.
Lactulosum sir. 9,75 g/15 ml 500 ml
Lignocainum hydrochloricum aerosol 10 % 0,1/1 ml,38 g
Mentho-paraffinol płyn 125,0 g
Octreotide 0,05 mg/1 ml, s.c, i.v.
Octreotide 0,1 mg/1 ml, s.c, i.v.
Oxytocin inj. 5 j.m./ml, roztw.do wstrzyk.
Paracetamol 0,5 tabl.(wyłącznie w blistrach)
Paracetamol supp. 0,125 g
Paracetamol supp. 0,250 g
Paracetamol supp. 0,500 g
Paracetamol supp.0,050 g
Paracetamol susp. 0,120 g/5 ml, 150 g.(zast.od urodzenia)
Progesterone kaps. miękkie 0,100 g
Promethazine hydrochloride sir. 5 mg/5 ml 150 ml.
Protaminum sulfuricum inj.10 mg/ml inj. 5 ml
Ropivacainum h/chl roztw.d/wstrz.2 mg/ml,amp. 10 ml
Sevofluranum gaz płynny do znieczuleń 100% 250ML ,w butelce z fabrycznie zamontowanym adapterem,zawartość wody powyżej 0,03%.
Sufentanil 0,05 mg/1 ml amp.5 ml.
Szczepionka tężcowa adsorbowana 0,5 ml, 1 doza, inj.
Test ureazowy,suchy, szybki d/wykryw.Helicobacter pylori

Tolperisone hydrochloride 0,05 tabl.powl.

Urapidil inj. 0,025/5 ml roztw.do wstrzyk.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 23

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.

Zamiast:

Oprócz zakresu zawartego w ogłoszeniu powinny znaleźć się pozycje wskazane poniżej

Powinno być:

Płyn wieloelektrolitowy o składzie : Na- 141 mmol/l, K- 5mmol/l; Cl – 109 mmol/l, osmolarność 295 mOmol/l poj. 500 ml (opakowanie stojące z dwoma portami)

Sol. Ringeri 500 ml.(opakowanie stojące z dwoma portami)

Paracetamol 10 mg/ml ,100 ml , roztw.d/inf. fl.z dwoma portami

Theophyllinum 1,2 mg/ml roztw.do infuz. 250 ml

Worek 3 komorowy ze sterylnymi portami do żywienia pozajelitowego,do podawania do żyły obwodowej lub centralnej, zawierający aminokwasy 45,0 g z elektrolitami , glukozę 143,0 g,emulsję tłuszczową 68,0 g, azot 7,2 g i energię pozabiałkową 1200 kcal, objętość 1920 ml

Worek 3 komorowy ze sterylnymi portami do żywienia pozajelitowego ,do podawania do żyły obwodowej lub centralnej, zawierający 10% roztw.aminokwasów 46,0 g z tauryną, 7,4 g azotu, glukozę z elektrolitami i cynkiem oraz unikalną emulsję tłuszczową 41,0 g (30% oleju sojowego, 30% MCT, 25% oleju z oliwek, 15% oleju rybiego), węglowodany 103,0 g ,energię pozabiałkową 800 kcal, bez kwasu glutaminowego,objętość 1448 ml

Proszek do sporządzania roztworu do infuzji witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego dzieci i dorosłych.Opakow.10 fiol.liofilizatu

Proszek do sporządzania roztworu do infuzji witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego dzieci i dorosłych.Opakow.10 fiol.liofilizatu

Mieszanka witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, koncentrat do sporządzania emulsji do infuzji; zawiera olej sojowy i fosfolipidy jaja kurzego ; amp.10 ml

Kompletna dieta standardowa, normokaloryczna, zawierająca błonnik. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych.Osmolarność 200 mOsm/l,wartość energet. 420 kJ/100 ml, 1000kcal/1000 ml objętość 1000 ml

Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna (1,03 kcal/ml) ,wspomagająca leczenie ran i odleżyn , bogatoresztkowa, oparta na białku kazeinowym i sojowym, klinicznie wolna do laktozy, z zawartością argininy 0,85 g/ 100 ml , glutaminy 0,96 g/ 100 ml , % energii z: białka-20 %, węglowodanów- 48 %, tłuszczów-29 %, błonnika- 3%, o osmolarności 315 mosmol/l, w opakowaniu miękkim typu pack o pojemności 1000 ml.

Dieta kompletna pod względem odżywczym o smaku waniliowym, normalizująca glikemię o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (powyżej 20% energii z białka), oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 40:60, zawartość białka 7,7g/100 ml, zawierająca 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartość błonnika 1,5g/100 ml, obniżony współczynnik oddechowy (powyżej 46% energii z tłuszczu), dieta z zawartością oleju rybiego, klinicznie wolna od laktozy, bez zawartości fruktozy o osmolarności 395 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml, dieta do podaży przez zgłębnik.

Dieta bezresztkowa normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca mieszaninę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość białka nie mniej niż 4g/100; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna do laktozy, % energii z:

białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%, o osmolarności 255 mOsmol/l, opakowanie typu butelka 500ml

Dieta kompletna, hiperkaloryczna (2,4 kcal/ml) o zawartości białka 9,6g/100ml, dieta do podaży doustnej o smaku truskawkowym, dieta bezreszkowa, bezglutenowa w opakowaniu 4x125 ml, o osmolarności 790 mOsmol/l

Przyrząd grawitacyjny jednorazowego użytku do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej FLOCARE (przez zgłębnik), kompatybilny do worków NUTRICIA.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 27

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II, 2.4.

Zamiast:

Oprócz zakresu zawartego w ogłoszeniu powinny znaleźć się pozycje wskazane poniżej:

Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów zarówno sztywnych jak i giętkich; zawierający dwuaminę kokospropylenu, alkohole: C6-12 etoksyłowane, 1 propanol i związki powierzchniowo czynne; nie zawierający: aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu; z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych; skuteczny w stężeniu 2% na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV, Vacciniavirus, Rota) w czasie 15 min, z możliwością rozszerzenia spektrum o wirusa Adeno w czasie do 60 min; roztwór roboczy aktywny 14 dni; konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml; wyrób medyczny klasy IIB (Stabimed)

Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów zarówno sztywnych jak i giętkich; zawierający dwuaminę kokospropylenu, alkohole: C6-12 etoksyłowane, 1 propanol i związki powierzchniowo czynne; nie zawierający: aldehydów, fenoli, aktywnego tlenu i biguanidyny, glikoli, fenoksypropanolu; z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych; skuteczny w stężeniu 2% na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV, Vacciniavirus, Rota) w czasie 15 min, z możliwością rozszerzenia spektrum o wirusa Adeno w czasie do 60 min; roztwór roboczy aktywny 14 dni; konfekcjonowany w opakowaniach 5 litrów; wyrób medyczny klasy IIB (Stabimed)

Płyn dezynfekujący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała oraz włosów z zawartością diglukonianu chlorheksydydy 4 g, opakowanie 0,5 l z fabrycznie montowaną pomką dozującą (Manusan)

Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas działania: B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, Rota, Adeno, Vaccinia) – 2 minuty, V (polio) – 10 minut.

Preparat alkoholowy niezawierający aldehydów. Posiada możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.

Wyrób medyczny klasy IIA. Opakowanie 1 litr ze spryskiwaczem (Meliseptol Rapid)

Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas działania: B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HIV, Rota, Adeno, Vaccinia) – 2 minuty, V (polio) – 10 minut.

Preparat alkoholowy niezawierający aldehydów. Posiada możliwość zastosowania w pionie żywieniowym.

Wyrób medyczny klasy IIA. Opakowanie 5 litrów (Meliseptol Rapid)

Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów oraz do głowic USG (rekomendacje producentów głowic Philips, Hitachi, Famed Żywiec) i w pionie żywieniowym; oparty o 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloloamin; skuteczny w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Patasia grypa typu A), oraz w

czasie do 5min na wirusy Polioma oraz Noro wirus); w opakowaniach 750ml z aplikatorem pianowym wyrób medyczny klasy IIA.(Meliseptol Foam Pure)

Powinno być:

Oprócz zakresu zawartego w ogłoszeniu o zamówieniu oraz określonych powyżej powinny znaleźć się pozycje wskazane poniżej:

Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczianów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 40 g (Perform)

Preparat tlenowy z aktywatorem do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów oparty o nadwęglan sodu. Niepylący. Bez: aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej.

Spektrum: B, Tbc, F, V, S. Czas działania: B, Tbc, F,V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) – do 30 min., B, Tbc, F, V, S do 6 godz. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji inkubatorów. Opakowanie 2kg (Sekusept pulv.)

Aktywator preparatu dezynfekcyjnego Sekusept Pulver op.2 I

Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne – co najmniej 80% alkoholi (etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza; o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio); konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml; produkt leczniczy (Softasept barwiony)

Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne – co najmniej 80% alkoholi (etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza; o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio); konfekcjonowany w opakowaniach 250 ml ze spryskiwaczem ; produkt leczniczy (Softasept bezbarw.)

Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne – co najmniej 80% alkoholi (etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza; o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio); konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml ; produkt leczniczy (Softasept bezbarw.).

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert, Data:

Zamiast:

Data: 22/11/2018

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 26/11/2018

Czas lokalny: 11:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Ze względu na duży zakres produktów farmaceutycznych w pakietach, nie udało się zamieścić wszystkich produktów, pełen zakres określono powyżej

Dodatkowo brakujące pozycje dla pakietu 12 - Simvastatin 0,02 tabl.powl.

Simvastatin 0,04 tabl.powl.

Sulfacetamidum roztw.0,1 g/1 ml gutt.opht.(2 x 5 ml)

Torasemidum tabl. 0,01

Tramadol hydrochloride caps. 0,05

Tramadol hydrochloride gtt.doust. 0,1g/ ml 10 ml

Tramadol hydrochloride inj. 0,1/2 ml roztw.do Ustrzyk

Tropicamidum 0,5% (5 mg/ml) gtt. opht. 10 ml. (2x5 ml.)

Tropicamidum 1% (10 mg/ml) gtt. opht. 10 ml. (2x5 ml.)

Valsartanum tabl.powl.160 mg

Valsartanum tabl.powl.80 mg

Verapamil hydrochloride tabl.powl. 0,04 (do zast.u kobiet

Dodatkowo brakujące pozycje dla pakietu 27

Preparat alkoholowy oparty o etanol i 1-propanol (o zawartości alkoholi do 66%), przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o pH ok. 7. Preparat zawierający dodatki pielęgnujące: pantenol, allantoinę i bisabolol. Hipoalergiczny, regenerujący, nawilżający, wygładzający skórę i wspomagający gojenie się ran i pęknięć, Pozytywna opinia IMiDz. Produkt leczniczy ,op.500 ml (Softa Man)

Preparat alkoholowy oparty o etanol i 1-propanol (o zawartości alkoholi do 66%), przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o pH ok. 7. Preparat zawierający dodatki pielęgnujące: pantenol, allantoinę i bisabolol. Hipoalergiczny, regenerujący, nawilżający, wygładzający skórę i wspomagający gojenie się ran i pęknięć, Pozytywna opinia IMiDz. Produkt leczniczy , op.5 litrów (Softa Man)

Preparat w koncentracji do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych. Oparty o mononadsiarczan potasu bez dodatku: aldehydów, chloru, fenoli, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych.

Spektrum działania: B, F, V Czas działania: B, F, V – 15 min.

Wymagana pozytywna opinia kliniczna do stosowania na oddziałach pediatrycznych – dołączyć do oferty. (Virkon 200,0 g)