**ՀԱՅՏ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

***ՀԲԿ- ԷԱԱՊՁԲ - 25/ 0101***  Ծածկագրով

,,ՀՐԱԶԴԱՆԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ,,ՓԲԸ

կարիքների համար

**ԴԵՂՈՐԱՅՔԻ**

ձեռք բերման նպատակով

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | CPV  կոդեր | Ապրանքի Անվանում | | | Չափմ.  միավոր | Միավ.  գին | Քանակ |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Սևոֆլուրան 100% 250մլ | Սևոֆլուրան-հեղուկ շնչառման 100% 250մլ պլաստիկե տարա Quik Fil փակող համակարգով սևորան | Севофлуран 100% 250мл | հատ | 56000 | 12 |
|  | 33611120 | Քվամատել 20մգ լ-թ ներ. a02ba03 | Ֆամոտիդին 20մգ լիոֆիլիզ. Փոշի ն/ե լ-թ –ի պատրաստման համար | Квамател 20мг р-р | հատ | 600 | 350 |
|  | 33611100 | Օմեպրազոլ 20մգ a02bc01 դ/պատիճ | Օմեպրազոլ 20մգ | Омепразол 20мг капс. | հատ | 40 | 40000 |
|  | 33611160 | Մետոկլոպրամիդ 5մգ/մլ 2 մլ. a03fa01 | Մետոկլոպրամիդ 5մգ/մլ 2 մլ լ-թ ներ | Метоклопрамид 5мг/мл амп | հատ | 80 | 4000 |
|  | 33611170 | Դրոտավերին 40մգ/մլ 2մլ  լ-թ ներ a03ad02 սրվակ | Դրոտավերին 40մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ | Дротаверин 40мг/мл 2мл | հատ | 80 | 3500 |
|  | 33621100 | Հեպարին 5000ՄՄ/մլ լ-թ ներ B01 Ab01, C05 BA 03 , S01 XA 14 | Հեպարին նատրիում լ-թ ներարկման 5000 ՄՄ/ մլ լ-թ ներ սրվակ ռետինե խցանով | Гепарин натрия флакон для инъекций 5000 ммоль / мл р-р д/и | հատ | 1800 | 1500 |
|  | 33691223 | Նադրոպարին 0.3մլ 2850 ՄՄ լ-թ ներարկման սրվակ b01ab06 | Ֆրաքսիպարին 0.3մլ 2850 ՄՄ լ-թ ներարկման | Надропарин 0,3 мл 2850 ММ д/и  Фраксипарин 0.3мл 2850 ММ р-р д/и | հատ | 2800 | 700 |
|  | 33621120 | Էնօքսապարին 20 մգ/ 0.2 մլ սրվ  B01ab05 | Կլեքսան 20 մգ/ 0.2 մլ սրվ  Լ-թ ներարկման | Клексан шприц 20 мг / 0,2 мл р-р д/и | հատ | 2000 | 500 |
|  | 33621150 | Ֆիտոմենադիոն 2մգ/oral, IM, IV լ-թ սրվ b02ba01 | Կոնակիոն 2մգ/ oral, IM, IV լ-թ սրվակ | Фитомедония 2 мг / oral, IM, IV р-р | հատ | 2700 | 700 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Հեմաստադ 50մգ/մլ 20մլ լ-թ ներ սրվակ | Տրանեքսամաթթու 50մգ/մլ 20մլ լ-թ ներ սրվակ | Транексамовая кислота 50мг/мл 20мл р-р д/и | հատ | 2200 | 800 |
|  | 33691202 | Դիցինոն 250մգ/2մլ լ-թ ներ սրվակ b02bx01 | Էթամզիլատ 250մգ/2մլ լ-թ ներ | Этамзилат 250мг/2мл р-р д/и | հատ | 230 | 4000 |
|  | 33631370 | Տրակրիում 5 մլ լ-թ ներարկման  M03ac04 | Ատրակուրիում 50մգ/մլ 5 մլ լ/թ ներարկման սրվակ | Атракуриум 50мг/мл 5 мл р-р флакон для инъекций | հատ | 800 | 500 |
|  | 33621290 | Ադրենալին 1.8մգ/ 1մլ լ-թ ներարկման b02bc09, c01ca24, r01aa14 սրվակ | Էպինեֆրին 1.8մգ/ 1 մլ լ-թ ներարկման | Адреналин 1,8 мг / 1 мл, Эпинефрин 1.8мг/мл | հատ | 250 | 700 |
|  | 33621590 | Ֆուրոսեմիդ  10 մգ/մլ 2մլ լ-թ ներարկման C03AA03 | Ֆուրոսեմիդ 10 մգ/մլ լ-թ ներարկման 2մլ սրվակ | Фуросемид 10мг/мл 2мл р-р амп. для инъекций | հատ | 50 | 15000 |
|  | 33621590 | Ֆուրոսեմիդ  40 մգ C03AA03 | Ֆուրոսեմիդ 40 մգ | Фуросемид 40мг | հատ | 7 | 17000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք | Տախի Բեն 50մգ/10մլ սրվ  Ուրապիդիլ 5մգ/1մլ սրվ ն/ե լ-թ | Тахи Бен 50мг/10мл ампула | հատ | 1500 | 300 |
|  | 33621750 | Նիֆեդիպին 10մգ c08ca05 | Նիֆեդիպին 10մգ /ոչ ռետարդ/ (ոչ երկարատև ազդեցության նախատեսցված հղիության տոկոլիզի համար) | Нифедипин 10мг ( не предназначен для длительного воздействия токолиза беременных) | հաբ | 20 | 5000 |
|  | 33621740 | Ամլոդիպին 10մգ c08ca01 | Ամլոդիպին 10մգ | Амлодипин 10мг | հաբ | 30 | 2600 |
|  | 33621510 | Կապտոպրիլ 25 մգ  C09aa01 | Կապտոպրիլ 25մգ դ/հաբ | Капоприл 25 мг / таблетки | դ/հատ | 20 | 6000 |
|  | 33631200 | Քլորամֆենիկոլ 300մգ+մեթիլուրացիլ 1600մգ քսուք 40.0 d06c | Լևոմեկոլ 40գ քսուք | Хлорамфеникол 300 мг + метилотацил 1600 мг крем, Левомекол 40г | հատ | 400 | 120 |
|  | 33631230 | Պովիդոն 10 մգ/մլ 1լ d09aa09, d11ac06, g01ax11 | Բետայոդին 10մգ/մլ 1լ | Повидон, Бетайодин 10мг/мл 1л | հատ | 3000 | 100 |
|  | 33631250 | Էթանոլ D08 AX 08, V 03 AB16 V03 AZ01 , 96% , բժշկական Լ-թ արտաքին օգտագ. | Էթանոլ բժշկական Լ-թ 96% լ/թ արտաքին օգտագ. | Этанол медицинский н/п 96% л / л. | լ | 1600 | 1000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Պերեկիս 3 % 100 մլ Լ-թ արտաքին օգտագ. | Ջրածնի պերօքսիդի 3 % 100 մլ Լ-թ արտաքին օգտագ. | Перекись 3% 100мл для наруж. Испол. | հատ | 150 | 1000 |
|  | 33631310 | Դիկլոֆենակ 25 մգ/մլ 3մլ D11 AX 18 , M01 AB05, M02 AA 15,S 01 BC 03 , լ-թ ներարկման | Դիկլոֆենակ 25 մգ/մլ 3մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Диклофенак 25 мг/ мл 3 мл флакон р-р флакон для инъекций | հատ | 100 | 15000 |
|  | 33631360 | Դիթիլին 20մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ m03ab01 | Սուքսամեթոնիում 20մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ | Суксаметониум 20мг/мл 5мл р-р д/и | հատ | 350 | 500 |
|  | 33641100 | Օքսիտոցին 5ՄՄ/մլ 1մլ լ-թ ներ սրվակ h01bb02 | Օքսիտոցին 5ՄՄ/մլ 1մլ լ-թ ներ | Окситоцин 5ММ/мл 1мл р-р д/и | հատ | 150 | 4000 |
|  | 33641200 | Միզոպրոստոլ 200մկգ a02bb01 | Միզոպրոստոլ 200մկգ | Мизопростол 200мкг | դ/հատ | 300 | 2500 |
|  | 33661153 | Դեքսամետազոն 4 մգ/մլ 1մլ A01AC02 , C05 AA09, D07AB19, D07XB05, D10 AA03, H02AB02, R01 AD 03, S01 BA 01, S01 CB01, S02 BA06, S03 BA01, լ-թ ներարկման | Դեքսամետազոն 4 մգ/մլ 1մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Дексаметазон 4 мг/ мл 1 мл р-р для инъекций | հատ | 100 | 25000 |
|  | 33651118 | Ցեֆտրիաքսոն 1000 մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի J01 DD 04, | Ցեֆտրիաքսոն 1000 մգ դեղափոշի ներարկման լուծույթի | Цефтриаксон 1000мг порошок для приг. ин р-ра | հատ | 170 | 15000 |
|  | 33691199 | Կարսիլ ֆորտե 90մգ հաբ  Սիլիմարին a05ba03 | Կարսիլ ֆորտե 90մգ հաբ | Карсил форте 90мг | հատ | 110 | 700 |
|  | 33671115 | Սուլֆոկամֆոկային 100մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ.սրվ | Սուլֆոկամֆոկային 100մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ. | Сульфокамфокаин 100 мг / мл 2мл д/и р-р | հատ | 240 | 1000 |
|  | 33651223 | Հակափայտացման անատոքսին լ-թ ներարկման | Հակափայտացման անատոքսին լ-թ ներարկման 1մլ սրվակ 1 դոզա | Анатоксин р-р для 1мл 1 доза флакон для инъекций | հատ | 1000 | 350 |
|  | 33651199 | Կատաղության դեմ պատվաստանյութ j07bg լ-թ ներարկման | Հակակատաղության դեմ պատվաստանյութ  լ-թ ներարկման 1մլ սրվակ | Вакцина против бешенности 1мл  р-р флакон для инъекций | հատ | 8000 | 230 |
|  | 33661110 | Անեսթերան N01 AB06 100 % 100 մլ Լ-թ շնչառման | Անեսթերան 100 մլ Լ-թ շնչառման | Анестеран 100 мл | հատ | 14000 | 120 |
|  | 33661112 | Պրոպոֆոլ 10 մգ / մլ 20մլ  լ-թ ներարկման N01 AX10 | Պրոպոֆոլ 10 մգ /մլ 20մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Пропофол 10мг/мл 20 мл р-р для инъекций | հատ | 950 | 1200 |
|  | 33631370 | Տրակրիում 2.5 մլ լ-թ ներարկման  M03ac04 | Ատրակուրիում 10մգ/մլ 2,5 մլ լ/թ ներարկման սրվակ | Атракуриум 10мг/мл 2.5 мл р-р флакон для инъекций | հատ | 1100 | 1000 |
|  | 33661114 | Ֆենտանիլ 0,005% 2 մլ լ-թ ներարկման  N01ah01, n02ab03 | Ֆենտանիլ 0,005% 2 մլ լ-թ ներարկման | Фентанил 0,005% 2 мл | սրվ | 450 | 3000 |
|  | 33661115 | Բուպիվակային սպինալ 5մգ/մլ 4 մլ լ-թ ներարկման սրվակ N01 BB01 | Բուպիվակային սպինալ N01 BB01 5մգ/մլ 4 մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Бупувакаин стерильный 5мг/мл 4мл р-р | հատ | 1400 | 500 |
|  | 33661116 | Լիդոկային 20մգ/մլ 2 մլ C01 BB01, C05AD01, D04AB01, N01 BB02, R02 AD02, S01HA07, S02 AD01, լ-թ ներարկման | Լիդոկային 20մգ/մլ լ-թ ներարկման 2 մլ սրվակ | Лидокаин 20мг/мл  2 мл р-р флакон для инъекций | հատ | 60 | 2500 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Սկուդեքսա 75մգ/25մգ | Սկուդեքսա 75մգ/25մգ /տրամադոլ 75մգ+դեքսկետոպրոֆեն 25մգ թաղանթապատ հաբեր | Скудекса 75мг/25мг /трамадол 75мг+декскетопрофен 25мг/ капсула | դ/հաբ | 240 | 3000 |
|  | 33661170 | Նովոկային 5 մգ/մլ 250մլ Լ-թ ներարկման N01BA02 | Պրոկային 5մգ/մլ 250մլ լ/թ ներարկման սրվակ պլ. փաթեթ | Прокаин 5мг/мл 250мл флакон для инъекций пл. пакет | հատ | 600 | 120 |
|  | 33661120 | Մորֆինի հ/ք 1% N02 AA 01 1մլ լ-թ ներարկման | Մորֆինի հ/ք 1 % լ-թ ներարկման 1մլ սրվակ | Морфин 1% мл р-р флакон д/и | հատ | 450 | 300 |
|  | 33661127 | Անալգին 50% / 2 մլ լ-թ ներարկման N02BB02 | Մեթամիզոլ 50% / 2մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Метамизол 50% / 2мл р-р флакон для инъекций | հատ | 45 | 22000 |
|  | 33661127 | Անալգին 500մգ  N02BB02 | Մեթամիզոլ 500մգ | Метамизол 500мг | հատ | 20 | 3000 |
|  | 33691226 | Տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ)-N02AX02 | Տրամադոլ 50 մգ / մլ 2 մլ լ-թ ներարկման սրվակ | Трамадол 50мг/мл 2мл р-р флакон для инъекций | հատ | 150 | 1500 |
|  | 33671130 | Դիմեդրոլ 10 մգ/մլ 1մլ լ-թ ներարկման D04aa32 | Դիֆենհիդրամին 10մգ/մլ 1մլ լ/թ ներարկման սրվակ | Дифенгидрамин 10мг/мл 1мл р-р флакон для инъекций | հատ | 45 | 22000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Ավաստին 100մգ/4մլ սրվակ | Ավաստին 100մգ/4մլ /կոնցենտրատ ներարկման լ-թ-ի պատրաստման համար/ սրվակ | Авастин 100мг/4мл /концентрат для инъекций/флакон | հատ | 90000 | 5 |
|  | 33661135 | Միդազոլամ 15մգ/3մլ լ-թ ներ. սրվակ | Միդազեմ 15մգ/3մլ լ-թ ներ. | Мидазолам 15 мг / 3 мл д/и | հատ | 1500 | 200 |
|  | 33661136 | Դիազեպամ 5 մգ/մլ լ-թ ներարկման N05 BA 01 | Դիազեպամ 5 մգ / մլ լ-թ ներարկման 2մլ սրվակ | Диазепам 5 мг/мл 2мл р-р флакон для инъекций | հատ | 120 | 500 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք Տետրացիկլին 10մգ/գ ակնաքսուք 3գ | Տետրացիկլին 10մգ/գ ակնաքսուք 3գ | Тетрациклин 10мг/г мазь для глаза 3г | Հատ | 500 | 120 |
|  | 33691151 | Պենտատրոպ 1% 5մլ ակնակաթիլ s01fa06 | Ցիկլոպենտորատ 1% 5մլ ակնակաթիլ | Циклопенторат 1%5мл глаз. капли | հատ | 3500 | 60 |
|  | 33661154 | Տետրակային աչքի կաթիլ 10մգ/մլ 10մլ ֆլակոն c05ad02 | Տետրակային աչքի կաթիլ 10մգ/մլ 10 մլ ֆլակոն | Тетракаин 10 мг/мл 10мл глазные капли | հատ | 3000 | 100 |
|  | 33661159 | Միդօպտիկ 25մգ/մլ 10մլ ակնակաթիլ C01CA06 | Ֆենիլէֆրին 25մգ/մլ 10մլ ակնակաթիլ | Фенилэфрин 25мг/мл 10мл глаз. капли | հատ | 3300 | 130 |
|  | 33671117 | Տաուֆոն 40մգ/մլ 10մլ աչքի կաթիլ S01XA | Տաուրին 40մգ/մլ 10մլ աչքի կաթիլ | Тауфон 40 мг/мл 10 мл глазные капли | հատ | 800 | 30 |
|  | 33671113 | Սալբուտամոլ 2մգ դ/հատ r03ac02 | Սալբուտամոլ 2մգ դ/հատ | Сальбутамол 2мг | հատ | 20 | 1000 |
|  | 33671114 | Էուֆիլին 24մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ.  R03DA05 | Ամինոֆիլին 24մգ/մլ 5մլ սրվակ լ/թ ներարկման | Аминофилин 24мг/мл 5мл фл д/и | հատ | 70 | 6000 |
|  | 33671113 | Սալբուտամոլ 100մկգ ցողացիր շնչառման r03ac02 | Սալբուտամոլ ցողացիր շնչառման 100 մկգ | Сальбутамол аэрозоль д/и 100мкг | հատ | 1100 | 600 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Ցետիրիզին 10 մգ | Ցետիրիզին 10 մգ | Цетиризин 10 мг | դ/հաբ | 100 | 500 |
|  | 33691236 | Սուպրաստին 1.0 լ/թ ներ. 20 մգ/մլ  R06AC03 D04AA09 սրվակ | Քլորոպիրամին հ/ք 1մլ լ-թ ներ. 20մգ/մլ | Хлоропирамин. 1мл п-п д/ин 20мг/мл | հատ | 300 | 1000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք | Ռինգերի լ-թ 500մլ լ-թ ներ. **պլ. փաթեթ** NaCl+KCl+Ca-ի քլորիդ 8.6մգ+0.3մգ+0.49մգ | Рингер 500мл р-р пл. пакет | հատ | 320 | 4000 |
|  | 33691133 | Ջուր թորած 3000մլ պլ. փաթեթ v07ab | Ջուր թորած 3000մլ պլ. փաթեթ | Вода очищ. 3000мг пл. пакет | հատ | 1500 | 300 |
|  | 33691135 | Նատրիումի բիկարբոնատ  b05xa02 | Նատրիումի բիկարբոնատ 84 մգ/մլ 20 մլ լ-թ ներարկման | Бикарбонат натри 84 мг/мл 20 мл | հատ | 1400 | 70 |
|  | 33691136 | Նատրիումի քլորիդ A12 CA01, B05 CB01, B05 XA03 9մգ/մլ 500մլ լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ | Նատրիումի քլորիդ 9մգ/մլ 500մլ լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ | Натрий хлорид 9мг/мл 500мл р-р д/и. пл. пакет | հատ | 350 | 20000 |
|  | 33691138 | Գլյուկոզա 50 մգ/մլ 500 մլ լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ B05CX 01, V04CA02, V06 DC01 | Դեքստրոզա 50 մգ/մլ 500 մլ  լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ | Декстроз 50мг/мл 500мл р-р пласт. пакет | հատ | 350 | 3000 |
|  | 33691138 | Գլյուկոզա 100 մգ/մլ 200 մլ լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ B05CX 01, V04CA02, V06 DC01 | Դեքստրոզա 100 մգ/մլ 200 մլ  լ-թ ներարկման պլ. փաթեթ | Декстроз 100мг/мл 200мл р-р пласт. пакет | հատ | 620 | 200 |
|  | 33691138 | Գլյուկոզա 40% 5մլ լ-թ ներ. B05CX 01, V04CA02, V06 DC01 | Դեքստրոզա 400մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ. սրվակ | Декстроз 400мг/мл 5мл р-р ди | հատ | 70 | 1500 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Ստերիանոս 20% 0,5 լ-ոց ֆլակոն  Բարձր մակարդակի ախտահանող ( ԲՄԱ ) և  մանրէազերծող նյութ , | Բաղադրությունը- Գլուտարալդեհիդ 2%, ,հակակոռոզիոն հավելումներ,կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Փաթեթավուրումը -5 լիտր պոլիէթիլենային տարա: Աշխատանքային լուծույթը բազմակի օգտագործման համար է: Լուծույթը կարելի է օգտագործել մասամբ` ըստ անհրաժեշտ ծավալի:  Բարձր մակարդակի ախտահանող ( ԲՄԱ ) և մանրէազերծող նյութի պիտանելիության ժամկետը` 3 տարի:  Ունենա թեստ զոլեր լուծույթի պիտանելիությունը վերահսկելու համար: Ախտահանիչ նյութի pH 5,5-6,5:  Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման,բարձր մակարդակի ախտահանման,մանրէազերծման և սպորազերծման համար:  Ախտահանման տևողությունը մինչև 10 րոպե:  Բարձր մակարդակի ախտահանման տևողությունը 10րոպե:  Մանրէազերծման և սպորազերծման տևողությունը 60րոպե:  Վտանգավորության աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս:  Ունենա որակի սերտիֆիկատ և ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ:  Ունենա Օլիմպուս, Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի կամ այլ համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից երաշխավորություն համատեղելիության մասին: | Состав – Глютаральдегид 2%, антикоррозионные присадки, стабилизаторы и другие вспомогательные компоненты. Упаковка – полиэтиленовая ёмкость 5 литров. Рабочий раствор можно использовать повторно. Раствор можно использовать частично в соответствии с необходимым объемом.  Срок годности дезинфицирующего средства высокого уровня (БМА) и стерилизующего средства – 3 года.  В наличии будут тест-полоски для контроля срока годности раствора. Дезинфицирующее средство pH 5,5-6,5.  Рабочий раствор предназначен для дезинфекции медицинских инструментов, предметов, эндоскопов, дезинфекции высокого уровня, стерилизации и спорообразования.  Продолжительность дезинфекции до 10 минут.  Продолжительность дезинфекции высокого уровня – 10 минут.  Продолжительность стерилизации и споруляции составляет 60 минут.  Степень опасности – 3, 4 класс.  Он будет иметь сертификат качества и методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения.  Имеет гарантию совместимости от Olympus, Storz, Pentax, Fuji или других всемирно известных производителей медицинского оборудования. | հատ | 10000 | 15 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Անիօքսիդ 1000 5 լ-ոց տարա | Երկբաղադրիչ համակարգ է, բաղկացած մայր լուծույթից և ակտիվատորից, որոնց խառնուրդից ստացվում է աշխատանքային ակտիվացված լուծույթ:  Մայր լուծույթը իրենից ներկայացնում է նատրիումի իմիդոսուկցինատ 0.037%, ջրածնի գերօքսիդի 2.8-3.2%-անոց ջրային լուծույթ: Ներկայացվող ապրանքը պետք է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով):  Աշխատանքային ակտիվացված լուծույթը որպես ազդող նյութ պետք է պարունակի 0,09-0,15% հարքացախաթթու և 2.8-3.2%-անոց ջրածնի գերօքսիդ:  Աշխատանքային լուծութի մեջ ակտիվ նյութի արագ ստուգման համար զգայորոշիչ Թեստ-Շերտերի պարտադիր առկայություն:  Աշխատանքային լուծութի pH - 4,0 -8,0:  Աշխատանքային լուծույթի պատրաստումը սենյակային ջերմաստիճանային պայմաններում՝ ոչ պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել քան 25C-ը:  Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, ճկուն եւ կոշտ էնդոսկոպների ու դրանց օժանդակ մասերի ախտահանման, բարձր մակարդակի ախտահանման (ԲՄԱ), մանրէազերծման և սպորազերծման համար (համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների):  Աշխատանքային լուծույթ պետք է ապահովի **բ**արձր մակարդակի ախտահանումը (ԲՄԱ), մանրազերծումը, սպորազերծումը, ախտահանումը, հակաբակտերիալ ՝գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում` կանդիդա և դերմատոֆիտիա) և սպորոցիդ ազդեցությունը՝ մինչև 5 րոպեում (համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների):  Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիությունը լինի 14 օր-ից ոչ պակաս, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար:  Մատակարարման պահին խտանյութի ժամկետի 1/2-ի առկայություն:  Վտանգավորության աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս:  Ունենա որակի Հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: | Это двухкомпонентная система, состоящая из маточного раствора и активатора, из смеси которых получается рабочий активированный раствор.  Маточный раствор – имидосукцинат натрия 0,037%, перекись водорода 2,8-3,2% водный раствор. Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению).  Рабочий активированный раствор должен содержать в качестве действующего вещества 0,09-0,15% уксусной кислоты и 2,8-3,2% перекиси водорода.  Обязательно наличие чувствительных тест-полосок для быстрой проверки активного вещества в рабочем растворе.  pH рабочего раствора - 4,0-8,0.  Приготовление рабочего раствора при комнатной температуре от не менее 15°С до не более 25°С.  Рабочий раствор предназначен для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ), стерилизации и спорообразования медицинских инструментов, предметов, гибких и жестких эндоскопов и их вспомогательных частей (согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения РА).  Рабочий раствор должен обеспечивать дезинфекцию высокого уровня (БМА), стерилизацию, спорообразование, дезинфекцию, антибактериальную, грамположительную и грамотрицательную бактерии (в том числе микобактерии туберкулеза), противовирусную (в том числе эктопический гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), грипп А H5N1. , типы H1N1) и противогрибковое (в том числе кандидозное и дерматофитозное) и спорицидное действие до 5 минут (согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным МЗ РА).  Срок годности рабочего раствора должен быть не менее 14 суток, предназначен для многократного использования.  Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент поставки.  Степень опасности – 3, 4 класс.  Он будет иметь сертификат качества, методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения. | հատ | 43500 | 25 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք Սուրֆանիոս 1լ  Ախտահանիչ միջոց, խտանյութ՝ նախատեսված մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար: | Բաղադրությունը – դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ, N,N-բիս-(3-ամինոպրոպիլ)դոդեցիլպրոպան 1,3-դիամին (ՉԱՄ), ինչպես նաև օժանդակող բաղադրիչներ, կայունացուցիչ, հոտավետ նյութեր և ջուր: Փաթեթավորումը- 1լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պատրաստվի, ոչ պակաս քան 400 լիտր 0,25%-անոց աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակաբակտերիալ (այդ թվում հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների նկատմամբ) , հակավիրուսային և հակասնկային ազդեցությունը մինչև 60 րոպեում (ինչը հաստատված լինի ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով):  Աշխատանքային լուծույթի պատրաստումը սենյակային ջերմաստիճանային պայմաններում՝ ոչ պակաս քան 15°C-ից մինչև ոչ ավել քան 25°C-ը:Ախտահանումը կատարվի սրբելու, ցողելու և թրջելու եղանակով:Ախտահանիչ նյութի pH-11,0-13,0: Ախտահանիչ նյութի հակամանրէային ազդեցությունը պահպանվի առնվազն 3 ժամվա ընթացքում: Հատակի ընթացիկ մաքրման ժամանակ հետագա ջրով լվանալու պահանջ չպետք է լինի: Խտանյութի պիտանելիության ժամկետը` ոչ պակաս քան 2 տարի: Մատակարարման պահին ապրանքի ժամկետի 1/2-ի առկայություն; Օգտագործվում է մակերեսների, գույքի, սպիտակեղենի, լաբորատոր սպասքի և այլ պարագաների ախտահանման և մաքրման համար:Վտանգավորության աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս: Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: | Состав - хлорид дидецилдиметиламмония, N,N-бис-(3-аминопропил)додецилпропан 1,3-диамин (CHAM), а также вспомогательные компоненты, стабилизатор, ароматизатор и вода. Упаковка – полиэтиленовая емкость емкостью 1 литр или другой объем с подходящим мерным стаканчиком. Из 1 л концентрата приготовьте не менее 400 л 0,25% рабочего раствора, который обеспечит антибактериальное (в том числе особенно в отношении возбудителей опасных инфекций), противовирусное и противогрибковое действие в течение до 60 минут (что будет утверждено методическими указаниями). инструкция, утвержденная Министерством здравоохранения Республики Армения).  Приготовление рабочего раствора при комнатной температуре от не ниже 15°С до не выше 25°С.Дезинфекцию проводить протиранием, опрыскиванием и замачиванием.РН дезинфицирующего средства - 11,0-13,0. Антимикробное действие дезинфицирующего средства должно сохраняться не менее 3 часов. Не должно быть необходимости в последующей промывке водой во время регулярной уборки пола. Срок хранения концентрата не менее 2 лет. Наличие 1/2 срока годности товара на момент поставки; Применяется для дезинфекции и очистки поверхностей, имущества, белья, лабораторной посуды и других принадлежностей.Степень опасности - 3, 4 класс. Он будет иметь сертификат качества, методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения. | հատ | 8000 | 30 |
|  | 33631240 | Քլորհեքսիդին 0.5% 1լ լ-թ արտ. օգտ.A01 AB03, B05 CA 02, D08 AC 02 D09 AA12 , R 02 AA05, S01 AX 09, S 02 AA09, S03 AA04 , | Քլորհեքսիդին բիգլյուկոնատ 0.5/ % էթանոլ 70% 1լ լ-թ արտաքին օգտագործման | Наружное применение хлоргексидина 0,5% спирт этил 70% 1 л | հատ | 1300 | 550 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Լեյկոսեպտ 5 լ-ոց տարա | «Լեյկոսեպտ» մաշկային հականեխիչ ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ միջոց) իրենից ներկայացնում է մածուցիկ, էթիլ սպիրտի հոտով անգույն գել, կիրառման համար պատրաստ ախտահանիչ միջոց: Որպես ազդող նյութեր՝ միջոցը պարունակում է էթանոլ՝ 66,5-73,5%, օժանդակ նյութեր՝ բիսաբոլոլ՝ 5 գ, գլիցերին՝ 8 գ, մաշկի համար փափկացնող բաղադրիչներ՝ 3, ապահանքայնացված ջուր՝ մինչև 100: Միջոցի բաղադրության մեջ լրացուցիչ մտնում են լցանյութ և թանձրացուցիչ՝ կարբոպոլ 940՝ 0,5%:Միջոցի pH-ը` 4,7-5,8 է, հարաբերական խտությունը՝ 0,85-0,88 գ/սմ3, բեկման ցուցիչը՝ 1,35-1,38, մածուցիկությունը՝ 1000-3000 մՊլ վրկ: Միջոցը լավ խառնվում է ջրի հետ ցանկացած հարաբերությամբ: Միջոցը չի պարունակում օքսիդիչներ: Միջոցը կայուն է +50-ից մինչև +250 C ջերմաստիճանում: Միջոցը դյուրավառ է: Միջոցի պիտանելիության ժամկետը 36 ամիս է: | Антисептик кожный «Лейкосепт» (далее - средство) представляет собой вязкий бесцветный гель с запахом этилового спирта, готовое к применению дезинфицирующее средство. В качестве действующих веществ препарат содержит этанол: 66,5-73,5%, вспомогательные вещества: бисаболол: 5 г, глицерин: 8 г, смягчающие средства для кожи: 3, вода деионизированная: до 100. В состав продукта дополнительно входят наполнитель и загуститель: карбопол 940: 0,5%. рН продукта 4,7-5,8, относительная плотность 0,85-0,88 г/см3, показатель преломления 1,35-1, 38, вязкость: 1000-3000 мПл с. Продукт хорошо смешивается с водой в любом соотношении. Продукт не содержит окислителей. Продукт стабилен при температуре от +50 до +250 С. Продукт легковоспламеняющийся. Срок годности продукта составляет 36 месяцев. | հատ | 8500 | 30 |
|  | 33741400 | Անիոս գել 1լ-ոց / 1լ x 15 հատ/ | Անիոս գել 1լ-ոց  Սպիրտային հիմքով անտիսեպտիկ գել, պարունակությունը` էթիլային սպիրտ 70-75%, խոնավեցնող և փափկեցնող հավելումներ, օժտված է տիքսոտրոպիկ հատկությամբ, ազդեցության պահպանման առնվազն 3 ժամյա տևողություն, պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պետք է լինի համասեռ մասսայի, առանց պղպջակների, թափանցիկ, ձեռքի վրա չորանալուց հետո չպետք է թողնի շիրայի զգացողություն, պետք է ունենա որակի հավաստագիր, հակավիրուսային ազդեցության լաբորատոր փորձաքննության արդյունքներ, ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգ, որով պետք է հաստատված լինեն ներկայացված ցուցանիշները: Փաթեթավորումը` 1-լ անոց տարաներով, որը պետք է ունենա դոզավորող սեղմակ, տարան պետք է լինի մինչև 10 սմ տրամագծով, ունենա երկար ծորակ ոչ պակաս քան 5սմ երկարությամբ, բարձրությունը սեղմակի վերին մակերեսից՝ 24-24,5սմ, տարան պետք է համատեղելի լինի բժշկական տարածքներում կիրառման համար նախատեսված՝ Պատվիրատուի մոտ առկա Անիոս ֆիրմայի դիսպենսերների հետ: Տարան պետք է լինի պիտակավորված, որի վրա պետք է լինի արտադրողի, ժամկետների, բաղադրության և այլ անհրաժեշտ տվյալներ: | Аниос гель 1литрГель антисептический на спиртовой основе, состав: спирт этиловый 70-75%, увлажняющие и смягчающие добавки, обладает тиксотропными свойствами, продолжительность действия не менее 3 часов, срок годности не менее 3 лет, должна представлять собой однородную массу, без пузырьков. , прозрачный, прозрачный после высыхания на руке, не должен оставлять ощущения сиропа, должен иметь сертификат качества, результаты лабораторных исследований противовирусного действия, методическую инструкцию, утвержденную МЗ РА, согласно которой представленные показатели должно быть подтверждено. Упаковка: ёмкости объёмом 1 л, которые должны иметь дозирующий зажим, ёмкость должна быть до 10 см в диаметре, иметь длинный носик длиной не менее 5 см, высота от верхней поверхности зажима: 24-24,5 см, тара должна быть совместима с медицинскими средствами, предназначенными для использования в помещениях с имеющимися у Заказчика дозаторами Аниос. На таре должна быть маркировка, на которой должны быть указаны производитель, дата, состав и другие необходимые данные. | լիտր | 5800 | 15 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Աստրադեզիմ էնդո 1լ | Որպես ազդող նյութ պետք է պարունակի առնվազն երեք ֆերմենտ՝ **պրոտեազա, լիպազա, ամիլազա ։** Ախտահանիչ նյութ, հեղուկ կոնցենտրատ, որից ստացված աշխատանքային լուծույթների խտությունը կազմի 0,3-0,5 % , իսկ մշակման ժամանակը ՝ 10-15 րոպե: Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բազմակի օգտագործման համար 24 ժամվա ընթացքում: Չառաջացնի մետաղի ժանգոտում, չվնասի գործիքի ջերմազգայուն մակերեսը: Նախատեսված լինի բժշկական գործիքների (վիրաբուժական,միկրովիրաբուժական) լվացման համար մանրեազերծունից առաջ: Գործարանային փաթեթավորունը 1լ-ից ոչ պակաս: Ունենա համապատասխանության հավաստագիր, ԵԱՏՄ պետական գրանցման վկայական, ՀՀ ԱՆ կողմից հաստատված օգտագործման մեթոդական հրահանգ | В качестве действующего вещества он должен содержать не менее трех ферментов: протеазу, липазу, амилазу. Дезинфицирующее средство - жидкий концентрат, концентрация рабочих растворов которого составит 0,3-0,5%, а время обработки - 10-15 минут. Рабочий раствор предназначен для многократного использования в течение 24 часов. Не вызывает ржавчины металла, не повреждает термочувствительную поверхность инструмента. Он должен быть предназначен для мытья медицинских инструментов (хирургических, микрохирургических) перед стерилизацией. Заводская фасовка не менее 1л. Он будет иметь сертификат соответствия, свидетельство о государственной регистрации ЕАЭС, методическую инструкцию по применению, утвержденную Министерством здравоохранения Республики Армения. | հատ | 6000 | 60 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Աբակտերիլ 1 լ-ոց | Աբակտերիլ ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ ախտահանիչ միջոց) յուրահատուկ թույլ հոտով կանաչ կամ դեղին գույնի թափանցիկ հեղուկ է: Այն կարող է ունենալ նստվածք փոքր քանակությամբ: Որպես ազդող նյութ իր բաղադրության մեջ պարունակում է չորրորդային ամոնիումի միացությունների խառնուրդ ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի և ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի խառնուրդ, 1% պոլիհեքսամեթիլենգուանիդին և Ն,Ն-բիս N,N-բիս (3-ամինապրոպի) 9.75% դիդեցիլդի-մեթիլամոնիումի քլորիդ հետ (գումարային 99 %): Ախտահանիչ միջոցի բաղադրության մեջ մտնում են լվացող և չարպալուծ բաղադրիչներ (ալկիլպոլիգլյուկոզիդ), բան աձևի ակտիվացուցիչներ, հոտավետիչ, թորած կամ ապամիներալացված ջուր, կոռոզիայի ինհիբիտորներ՝ մետաղից, ներառյալ ածխածնային խառնուրդներից, տիտանի և գունավոր մետաղների խառնուրդներից (արույր և պղինձ): +200 C-ի պայմաններում 1 % ախտահանիչ միջոցի լուծույթի ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշը (рН) 8,4 ± 0,5 է: | Дезинфицирующее средство «Абактерил» (далее по тексту «дезинфицирующее средство») представляет собой прозрачную жидкость зеленого или желтого цвета со своеобразным слабым запахом. Возможно наличие небольшого количества осадка. В качестве действующего вещества содержит смесь четвертичных аммониевых соединений хлорида алкилдиметилбензиламмония и хлорида алкилдиметилбензиламмония, 1% полигексаметиленгуанидина и N,N-бисN,N-бис (3-аминопроп) с 9,75% дидецилдиметиламмония хлорида (суммарно). 99: %). В состав дезинфицирующего средства входят моющие и нерастворяющие компоненты (алкилполиглюкозид), активаторы запаха, отдушка, вода дистиллированная или деминерализованная, ингибиторы коррозии металлов, в том числе углеродных сплавов, титана и сплавов цветных металлов (латуни и меди). При +200 С показатель активности ионов водорода (рН) 1% раствора дезинфицирующего средства составляет 8,4±0,5. | հատ | 3000 | 100 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Աբակտերիլ –CL 3,4գրամ հաբ | «Աբակտերիլ քլոր» միջոցը 2-ջրային դիքլորիզոցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղի հիմքի վրա է, թողարկվում է երկու ձևով՝ հաբեր և գրանուլներ: Ազդող նյութը հանդիսանում է ակտիվ քլորը, որն անջատվում է միջոցը ջրում լուծելու ժամանակ:  Հաբերը սպիտակ են, գլանաձև, հիմքի մոտ ակոսներով, 3,40±0,30 գ զանգվածով, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածը, որն առաջանում է մեկ հաբը ջրի մեջ լուծելու ժամանակ 1,5±0,2 գ է, լուծվելու ժամանակը՝ 6 րոպեից ոչ ավելի:  Ախատահանիչ միջոցի գրանուլները մանր են, փխրուն, սպիտակ գույնի, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածային բաժինը 56,0±5,0% է: Փխրունության խտությունը գ/սմ3 – 0,92-0,01: | Средство «Абактерил Хлор» создано на основе натриевой соли 2-водной дихлоризоциануроновой кислоты, выпускается в двух формах: таблетки и гранулы. Действующее вещество – активный хлор, который дезактивируется при растворении продукта в воде.  Таблетки белого цвета, цилиндрической формы, с бороздками у основания, массой 3,40±0,30 г, с запахом хлора. Масса активного хлора, образующегося при растворении одной таблетки в воде, составляет 1,5±0,2 г, время растворения - не более 6 минут.  Гранулы средства для удаления накипи мелкие, хрупкие, белого цвета, с запахом хлора. Массовая доля активного хлора составляет 56,0±5,0%. Плотность хрупкости г/см3 – 0,92-0,01. | հատ | 3000 | 60 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Էնզիմեքս L-9  1 լ-ոց | Բաղադրությունը- իրենից ներկայացնում է կանաչ գույնի, բուրանյութի հոտով թափանցիկ հեղուկ խտանյութ: Որպես ազդող նյութեր` պարունակում է N,N-դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի(օքսիէթիլ) ամոնիումի պրոպիոնատ (ՉԱՄ), դիդեցիլ դիմեթիլ ամոնիումի քլորիդ (ՉԱՄ), ֆերմենտների համալիր (լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ բաղադրամասեր՝ ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ նյութեր), ներկանյութ, բուրանյութ, ջուր և այլն: Ներկայացվող ապրանքը պետք է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով):  Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չպետք է պարունակի որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ:  Փաթեթավորումը- 1լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով:  1լիտր խտանյութից պատրաստվի մինչև 0,5%-անոց, ոչ պակաս , քան 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակաբակտերիալ ՝գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում` կանդիդա և դերմատոֆիտիա, բորբոսասնկեր) ազդեցությունը մինչև 5-30 րոպեում (ինչը հաստատված լինի ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով), **ինչպես նաև օժտված լինի ակտիվությամբ հատուկ վտանգավոր վարակների (ժանտախտի, խոլերայի, տուլարեմիայի, լեգիոնելոզի) հարուցիչների նկատմամբ: :**  Աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար պահանջվող ջերմաստիճանը պետք է լինի՝ ոչ պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել քան 25C-ը:  Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիությունը լինի 10 օր-ից ոչ պակաս, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի ժամկետի 1/2-ի առկայություն  Ախտահանիչ նյութի pH - 7,8-8,8:  Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվելու են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները:  Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս:  Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ, պետք է երաշխավորված լինի կամ **Storz, կամ Olympus, կամ Fujinon, կամ Pentex բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերությունների կողմից՝ նյութի պատճառով** սարքավորման խափանումից խուսափելու համար։ | Состав – прозрачный жидкий концентрат зеленого цвета, с ароматным запахом. В качестве действующих веществ содержит N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил)пропионат аммония (ДАМ), хлорид дидецилдиметиламмония (ДАМ), комплекс ферментов (липаза, альфа-амилаза, протеаза), а также в качестве функциональных компонентов: ПАВ (ПАВ), краситель, ароматизатор, вода и т.д. Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению).  Рекомендуемое дезинфицирующее средство не должно содержать хлор или спирт в качестве активных ингредиентов.  Упаковка – полиэтиленовая емкость емкостью 1 литр или другой объем с подходящим мерным стаканчиком.  Из 1 л концентрата составляют до 0,5%, не менее 200 л рабочего раствора, который обеспечит антибактериальное, грамположительное и грамотрицательное бактерии (в том числе микобактерии туберкулеза), противовирусное (в том числе эктопический гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит). ), гриппа А типа H5N1, H1N1) и противогрибкового (в том числе кандидозного и дерматофитного, грибов) действия через 5-30 минут (что подтверждено методическими указаниями, утвержденными МЗ РА), а также обладающего активностью в отношении особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, легионеллез) против возбудителей. :  Температура, необходимая для приготовления рабочего раствора, должна быть от не менее 15°С до не более 25°С.  Срок годности рабочего раствора должен быть не менее 10 суток, предназначен для многократного использования. Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент поставки.  pH дезинфицирующего средства - 7,8-8,8.  Для получения стоимости рабочего раствора дезинфицирующего средства для конечного использования расчеты производятся согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Армения, и санитарным нормам, действующим в Республике Армения. на основе антибактериального (в том числе туберкулезного), противовирусного и противогрибкового режимов дезинфекции.Степень опасности – 4, 5 класс.  Он должен иметь сертификат качества, методическую инструкцию Министерства здравоохранения РА, иметь гарантию от производителей медицинского оборудования «Шторц», «Олимп», «Фуджинон» или «Пентекс», чтобы избежать выхода оборудования из строя по вине материала. | հատ | 13500 | 10 |
|  | 33691145 | Մագնեզիումի սուլֆատ 250մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ սրվակ a06ad04, a12cc02, b05xa05, d11ax05, v04cc02 | Մագնեզիումի սուլֆատ 250մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ | Сульфат магнезия 250мг/мл 5мл р-р д/и | հատ | 50 | 20000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Մեքսիդոլ 50մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ. | (էթիլմեթիլ հիդրօքսիպիրիդին սուկցինատ) 50մգ/մլ 2մլ | (этилметил гидроксипиридин сукцынат) 50мг/мл 2мл | հատ | 250 | 3000 |
|  | 33691186 | Պիրացետամ 200մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ սրվակ n06bx03 | Պիրացետամ 200մգ/մլ 5մլ լ-թ ներ | Пирацетам 200мг/мл 5мл р-р д/и | հատ | 70 | 5000 |
|  | 33691112 | Մետրոնիդազոլ 5մգ/մլ 100մլ լ-թ ներ պլ. Փաթեթ a01ab17, d06bx01, g01af01, j01xd01, p01ab01 | Մետրոնիդազոլ 5մգ/մլ 100մլ լ-թ ներ  **պլ. փաթեթ** | Метронидазол 5мг/мл р-р 100мл д/и **пл. пакет** | հատ | 420 | 4000 |
|  | 33661117 | Կատվախոտի հանուկ 20մգ n05cm09 | Կատվախոտի հանուկ 20մգ | Экстракт валеряны 20 мг | դ/հատ | 20 | 12000 |
|  | 33661160 | Պլատիֆիլին 2մգ/մլ լ-թ ներ. A03AX14 սրվակ | Պլատիֆիլին 2մգ/մլ լ-թ ներ | Платифилин 2мг/мл амп | սրվակ | 250 | 500 |
|  | 33661159 | Ֆենիլէֆրին 10մգ/մլ լ-թ ներարկման սրվակ 1մլ c01ca06 | Մեզատոն 10 մգ/մլ լ-թ ներարկման սրվակ 1մլ | Фенилэфрин, Мезатон 10мг/мл р-р д/и ампула | հատ | 150 | 300 |
|  | 33661147 | Պրոզերին 0.5 մգ/մլ լ-թ ներարկման սրվակ 1մլ n07aa01, s01eb06 | Նեոստիգմին 0.5մգ/մլ լ-թ ներարկման սրվակ 1մլ | Прозерин, Неостигмин 0.5мг/мл р-р д/и ампула | հատ | 80 | 300 |
|  | 33621390 | Ամիոդարոն 50մգ/մլ լ-թ ներ. սրվ 3մլ c01bd01 | Ամիոդարոն 50մգ/մլ լ-թ ներ. սրվ 3մլ | Амиодарон 50мг/мл р-р д/ин амп 3мл | հատ | 300 | 1000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Նոր ադրենալին 2մգ/մլ 4մլ | Նոր էպինեֆրին-2մգ ջուր թորած մինչև 4մլ սրվակ լ-թ ներ. | Нор Эпинефрин 2мг вода до 4мл амп. р-р | հատ | 2500 | 100 |

***\* Ապրանքի մատակարարումը պետք է կատարվի պատվերի սահմաններում,***

***\*\* Ապրանքի մատակարարումը ք. Հրազդան, Մ.Բաղրամյան թաղ. Պուրակային 32 հասցեում***

***\*\*\** *Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված:***

***\*\*\*\* Պատվիրատուի կողմից նմուշի պահանջի դեպքում մասնակցի կողմից պետք է այն պարտադիր ներկայացվի***

***\*\*\*\*\* Տեխնիկական բնութագրերում առևտրային նշանին, ֆիրմային անվանման, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ արտադրողին կատարված հղումների հետ միասին հասկանալ «կամ համարժեքը» բառերը:***

|  |
| --- |
| ***Պիտանելիության ժամկետները համաձայն ՀՀ Կառավարության 02.05. 2013 թ. Թիվ 502.-Ն***  ***Ա. 2.5 տարի և ավելի պիտանելության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելության ժամկետ***  ***Բ. նյութերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրաման*** |