

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования"**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 декабря 2025 года № 158

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-77 "Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23886) следующие изменения и дополнения:

в предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные согласно приложению 1 к указанному приказу:

строку, порядковый номер 142 изложить в следующей редакции:

"

142	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №1	P02CA03	РК-ЛС-5№ 019329	таблетка	754,36
-----	-----------	------------	----------------------	---------	-----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 183 изложить в следующей редакции:

"

183	Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B02AA01	РК-ЛС-5№ 010484	полипропиленовый контейнер	651,28
-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------------------	---------	-----------------	----------------------------	--------

".

строки, порядковые номера 221, 222 и 223 изложить в следующей редакции:

"

221	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 3 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 011050	таблетка	65,51
222	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 4 мг №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 011051	таблетка	77,52
223	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 2 мг, №30	A10BB12	РК-ЛС-5№ 015565	таблетка	42,60

".

строку, порядковый номер 260 изложить в следующей редакции:

"

260	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	РК-ЛС-5№010541	Ампула	37,12
-----	----------------------------------	----------------------	-------------------------------------	---------	----------------	--------	-------

".

строку, порядковый номер 458 изложить в следующей редакции:

"

458	Вальпрокс Хроно	Вальпроевая кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	N03AG01	РК-ЛС-5№025012	таблетка	38,42
-----	-----------------	---------------------	---	---------	----------------	----------	-------

строку, порядковый номер 507 изложить в следующей редакции:

"

507	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB02	РК-ЛС-3№122077	флакон	6 535,93
-----	----------	----------	---	---------	----------------	--------	----------

".

строки, порядковые номера 514 и 515 изложить в следующей редакции:

"

514	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-3№122097	флакон	11 065,78
515	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-3№122097	флакон	5923,33

".

строку, порядковый номер 520 изложить в следующей редакции:

"

520	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB09	РК-ЛС-5№016258	флакон	11 316,62
-----	----------	------------	---	---------	----------------	--------	-----------

".

строку, порядковый номер 779 изложить в следующей редакции:

"

779	Димедрол	Дифенгидрамин	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	R06AA02	РК-ЛС-5№010372	ампула	43,63
-----	----------	---------------	-------------------------------------	---------	----------------	--------	-------

".

строку, порядковый номер 878 изложить в следующей редакции:

"

878	Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	РК-ЛС-5№121770	Флакон	57 461,61
-----	-------	----------------------	--	---------	----------------	--------	-----------

".

строку, порядковый номер 883 изложить в следующей редакции:

"

883	Золекс	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1	M05BA08	РК-ЛС-5№024425	флакон	20 880,30
-----	--------	----------------------	--	---------	----------------	--------	-----------

".

строку, порядковый номер 906 изложить в следующей редакции:

"

906	Ибупрофен Вива Фарм	Ибупрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14	M01AE01	РК-ЛС-5№122119	таблетка	46,69
-----	---------------------	-----------	---	---------	----------------	----------	-------

".

строку, порядковый номер, 940 изложить в следующей редакции:

"

940	ИММУТИН®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120	L01EA01	РК-ЛС-5№016320	таблетка	479,28
-----	----------	----------	--	---------	----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 969 изложить в следующей редакции:

"

969	Инфликсим аб	Инфликсим аб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг, №1	L04AB02	РК-ЛС-5№ 025559	флакон	125 824,38
-----	--------------	--------------	---	---------	-----------------	--------	------------

".

строку, порядковый номер 1079 изложить в следующей редакции:

"

1079	Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	РК-ЛС-5№ 023730	ампула	100,91
------	-----------	-----------	--	---------	-----------------	--------	--------

".

строку, порядковый номер 1102 изложить в следующей редакции:

"

1102	Класт®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №14	R03DC03	РК-ЛС-3№ 019642	таблетка	156,35
------	--------	-------------	---------------------------------	---------	-----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 1119 изложить в следующей редакции:

"

1119	КЛОНАЗЕПАМ VIC	Клоназепам	Таблетки, 2 мг, №30	N03AE01	РК-ЛС-5№ 025093	Таблетка	87,43
------	----------------	------------	---------------------	---------	-----------------	----------	-------

".

строку, порядковый номер 1315 изложить в следующей редакции:

"

1315	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10	N01BB02	РК-ЛС-5№ 013600	ампула	44,96
------	-----------------------	----------	-------------------------------------	---------	-----------------	--------	-------

".

строки, порядковые номера 1541, 1542, 1543, 1544, 1545 и 1546 изложить в следующей редакции:

"

1541			Таблетки, покрытые пленочной	C02AC05		Таблетка	88,84
------	--	--	------------------------------	---------	--	----------	-------

	Моксонидин	Моксонидин	оболочкой, 0.4 мг, №30		PK-ЛС-5№ 021364		
1542	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30	C02AC05	PK-ЛС-5№ 021362	Таблетка	59,59
1543	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №28	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025767	таблетка	88,84
1544	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025767	таблетка	88,84
1545	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №28	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025766	таблетка	59,59
1546	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №14	C02AC05	PK-ЛС-5№ 025766	таблетка	59,59

".

строку, порядковый номер 1659 изложить в следующей редакции:

"

1659	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0.5 %, 5 мл, №5	N01BA02	PK-ЛС-5№ 010373	ампула	125,14
------	----------	---------	---------------------------------------	---------	-----------------	--------	--------

".

строку, порядковый номер 1752 изложить в следующей редакции:

"

1752	Омегаст®	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5№ 004575	капсула	48,00
------	----------	-----------	--	---------	-----------------	---------	-------

".

строку, порядковый номер 1789 изложить в следующей редакции:

"

1789	Остеолекс	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№ 024424	флакон	57 461,61
------	-----------	----------------------	--	---------	-----------------	--------	-----------

".

строку, порядковый номер 1811 изложить в следующей редакции:

"

1811	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025684	Таблетка	372,65
------	-------------	-------------	---	---------	-----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 1813 изложить в следующей редакции:

"

1813	Палиперидон-АИГФ	Палиперидон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30	N05AX13	РК-ЛС-5№ 025052	таблетка	372,65
------	------------------	-------------	---	---------	-----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 1834 изложить в следующей редакции:

"

1834	ПАНТАП® 40	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	РК-ЛС-5№ 014805	таблетка	116,78
------	------------	-------------	---	---------	-----------------	----------	--------

".

строку, порядковый номер 1888 изложить в следующей редакции:

"

1888	Пиридоксин а гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 5%, 1 мл, №10	A11HA02	РК-ЛС-5№ 014278	ампула	46,82
------	---------------------------------------	------------	-------------------------------------	---------	-----------------	--------	-------

".

строку, порядковый номер 2070 изложить в следующей редакции:

"

2070	РинГлар®		Раствор для подкожного	A10AE04		картридж	3 401,52
------	----------	--	------------------------	---------	--	----------	----------

		Инсулин гларгин	введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5		РК-ЛС-5№ 024577		
--	--	--------------------	-------------------------------------	--	--------------------	--	--

".

строку, порядковый номер 2099 изложить в следующей редакции:

"

2099	Рокурониум	Рокурония бромид	Раствор для внутривенн о г о введения, 10 мг/мл, 5 мл, №10	M03AC09	РК-ЛС-5№ 024463	флакон	2 144,36
------	------------	---------------------	---	---------	--------------------	--------	----------

".

строки, порядковые номера 2127, 2128 и 2129 изложить в следующей редакции:

"

2127	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023856	Картридж	115 267,76
2128	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023855	картридж	69 153,79
2129	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 6 мг, 1.03 мл, №1	H01AC01	РК-БП-5№ 023854	картридж	34 717,64

".

строку, порядковый номер 2330 изложить в следующей редакции:

"

2330	ПАРАЦЕТ АМОЛ NOBEL®	Парацетамо л	Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1	N02BE01	РК-ЛС-5№ 010808	флакон	717,00
------	---------------------------	-----------------	--	---------	--------------------	--------	--------

".

строку, порядковый номер 2421 изложить в следующей редакции:

"

2421	Томогексол ®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/ мл, 100 мл, №1	V08AB02	РК-ЛС-5№ 018757	флакон	6 535,93
------	-----------------	----------	---	---------	--------------------	--------	----------

".

строку, порядковый номер 2523 изложить в следующей редакции:

"

			Раствор для внутривенн				
--	--	--	---------------------------	--	--	--	--

2523	Уромитекса н	Месна	о г о введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №15	V03AF01	РК-ЛС-5№ 017565	Ампула	897,29
------	-----------------	-------	---	---------	--------------------	--------	--------

".

строку, порядковый номер 2843 изложить в следующей редакции:

"

2843	Эндоксан	Циклофосф амид	Порошок д л я приготовле н и я раствора д л я внутривенн о г о введения, 1000 мг, №1	L01AA01	РК-ЛС-5№ 017597	Флакон	6575,73
------	----------	-------------------	---	---------	--------------------	--------	---------

".

строку, порядковый номер 2680 изложить в следующей редакции:

"

2680	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, № 10	C03CA01	РК-ЛС-5№ 013872	ампула	46,28
------	-----------	-----------	--	---------	--------------------	--------	-------

".

дополнить строками, порядковые номера 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932 и 2933 следующего содержания:

"

2924	Трихопол	Метронидаз ол	Таблетки, 250 мг, №20	P01AB01	РК-ЛС-5№ 016282	Таблетка	40,2
2925	Эуфиллин	Аминофилл ин	Раствор для инъекций 2,4%, 5мл, №10	R03DA05	РК-ЛС-5№ 000096	ампула	110,45
2926	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенн о г о введения, 40 %, 5 мл, №10	B05CX01	РК-ЛС-5№ 014692	Ампула	113,68
2927	ИБУФЕН	Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №50	M01AE01	РК-ЛС-0№ 026216	таблетка	39,12
2928	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенн о г о введения,	B05XA01	РК-ЛС-5№ 024315		161,87

			40 мг/мл, 10 мл №10			ампула	
2929	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3,5 мл, №10	N01BB02	ЛП - № 000370-РГ-KZ	ампула	85,8
2930	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций 0,9% 5 мл №10	V07AB	РК-ЛС-5№ 010181	ампула	86,9
2931	Цефотаксим натрия	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10	J01DD01	РК-ЛС-3№ 021402	флакон	378,11
2932	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №10	B02BX01	РК-ЛС-3№ 021445	ампула	120,76
2933	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	N02BE01	РК-ЛС-0№ 026174	Таблетка	33,44

".

в предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные согласно приложению 2 к указанному приказу:

строки, порядковые номера 460 и 461 изложить в следующей редакции:

"

		Резервуар " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократно го применения предназначен для подкожного					
--	--	---	--	--	--	--	--

введения  
медикамент  
ов, включая  
инсулин, из  
инфузионн  
ых помп с  
использован  
и е м  
инфузионн  
ых наборов  
с е р и  
Парадигм.  
Описание:  
Резервуар " Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
Reservoir"  
предназначе  
н д л я  
непрерывно  
г о  
подкожного  
введения  
инсулина из  
"  
Инсулиново  
й помпы и  
системы  
постоянного  
мониторинг  
а глюкозы "  
Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
REAL-Time  
" с  
использован  
и е м  
инфузионн  
ых систем  
семейства  
Paradigm  
торговой  
марки "  
Medtronic  
MiniMed".  
Резервуар  
представляе  
т собой  
пластиковы  
й контейнер  
д л я  
лекарственн

460	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократно го применения	<p>ого средства , поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара и з полипропил е н а объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл , подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции , соединенно й с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает</p>	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл , стерильный, однократно го применения	штука	РК-ИМН-5 №006471	1285,27
-----	---	--	--	-------	------------------	---------

перегородку  
на  
дистальном  
конце  
резервуара.  
Другой  
конец иглы  
находится в  
углублении,  
ниже края  
съемной  
защиты.  
Технически  
е  
характерист  
ики :  
Материал  
полипропил  
ен ,  
совместимы  
й с  
медикамент  
ами; Объем  
3 мл ( модель  
ММТ-332А)  
; Калибр  
иглы  
съемной  
защиты 26;  
Конфигурац  
ия кончика  
иглы  
скошенная;  
Прозрачнос  
ть  
резервуара  
прозрачный  
. Упаковка:  
картонная  
коробка.  
Срок  
хранения: 3  
года .  
Условия  
хранения:  
Хранить в  
сухом месте  
при  
температуре  
не выше +  
30°C.

Резервуар "  
Medtronic

MiniMed  
Paradigm  
Reservoir",  
модель  
ММТ-326А,  
объемом 1,8  
мл -  
стерильный,  
однократно  
го  
применения  
предназначе  
н для  
подкожного  
введения  
медикамент  
ов, включая  
инсулин, из  
инфузионн  
ых помп с  
использован  
ием  
инфузионн  
ых наборов  
серии  
Парадигм.  
Описание:  
Резервуар "  
Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
Reservoir"  
предназначе  
н для  
непрерывно  
го  
подкожного  
введения  
инсулина из  
"  
Инсулиново  
й помпы и  
системы  
постоянного  
мониторинг  
а глюкозы "  
Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
REAL-Time  
" с  
использован  
ием  
инфузионн

461	<p>Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократно го применения</p>	<p>ых систем семейства Paradigm торговой марки " Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства , поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара и 3 полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл , подвижного поршня и съемной защиты синего цвета особой конструкции , соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съемная защита, содержащая</p>	<p>Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл , стерильный, однократно го применения</p>	штука	<p>РК-ИМН-5 №006471</p>	1289,29
-----	---	--	---	-------	-------------------------	---------

иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съемной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съемной защиты. Технические характеристики:  
Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная

		коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.					
--	--	--	--	--	--	--	--

";

строку, порядковый номер 2279 изложить в следующей редакции:

"

2279	Набор изделий и инструментов в фельдшерской для медицинской помощи на дому "НИИ-ФП-" Кмт"	Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от минус 40 до плюс 50 С и относительной влажности воздуха 80 процентов. Воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию	Набор изделий и инструментов в фельдшерской для медицинской помощи на дому "НИИ-ФП-" Кмт	набор		РК-ИМН-5 №019394	18 684 87,50
------	---	---	--	-------	--	------------------	--------------

";

строку, порядковый номер 2296 изложить в следующей редакции:

"

		Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии					
--	--	--	--	--	--	--	--

инсулина из резервуара " Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы " Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы " Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time " " .

Описание:  
Инфузионная система состоит из катетера ( трубки) длиной 23 дюйма ( около 60 см ) или 43 дюйма ( около 110 см ), проксимального коннектора катетера, периферической втулки , которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю ( 6мм или 9мм) из политетрафторэтилена.  
Конфигурация патентованна

о г о  
коннектора  
катетера  
инфузионно  
й системы  
Quick-Set  
разработана  
д л я  
стыкового  
соединения  
с  
коннекторо  
м  
резервуара "  
Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
Reservoir".  
К о н е ц  
коннектора  
катетера,  
совместимы  
й с  
коннекторо  
м  
резервуара,  
присоединя  
ется к  
резервуару  
п р и  
повороте  
его по  
часовой  
стрелке на 1  
/4 оборота с  
"щелчком и  
блокировко  
й" ("snap  
and lock").  
И г л а  
коннектора  
катетера  
используетс  
я д л я  
прокола  
перегородк  
и  
резервуара.  
Встроенная  
канюля 25  
калибра  
вводится в  
подкожную  
ткань

2296	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно го применения, в упаковке №10</p>	<p>съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладная защита втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла построена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократно го применения</p>	набор	РК-ИМН-5 №021857	4554,69
------	---	--	---	-------	------------------	---------

вводится  
через  
самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли.  
Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка).  
Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства:  
ММТ-396А - 43 дюйма (110 см) - 9мм;  
ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм;  
ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм;  
ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм.  
Внутренний диаметр трубки 0,38мм;

	<p>Внешний диаметр трубки 1,5мм;  Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см);  Количество полостей одна;  Форма полости круглая;  Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;  Внутренний диаметр катетера 0,39мм;  Внешний диаметр катетера 0,52мм;  Длина катетера 6мм, 9мм;  Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

";

строку, порядковый номер 2332 изложить в следующей редакции:

"

	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™  предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed"</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Paradigm  
Reservoir"  
инсулиново  
й помпы "  
Инсулинова  
я помпа и  
система  
постоянного  
мониторинг  
а глюкозы "  
Medtronic  
MiniMed  
Paradigm  
REAL-Time  
" " .

Описание:  
Инфузионн  
ая система  
состоит из  
катетера (   
трубки)  
длиной 23  
дюйма (   
около 60 см  
 ) или 43  
дюйма (   
около 110  
с м ) ,  
проксималь  
н о г о  
коннектора  
катетера,  
перифериче  
ской втулки  
 , которая  
включает в  
с е б я  
съемную  
вводную  
иглу и  
встроенную  
мягкую  
канюлю (   
6мм или  
9мм) из  
политетраф  
торэтилена.  
Конфигурац  
и я  
патентованн  
о г о  
коннектора  
катетера  
инфузионно

й системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конеч коннектора катетера, совместимы с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей

2332	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, однократно го применения, в упаковке №10</p>	<p>ей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся</p>	<p>Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократно го применения</p>	набор	<p>РК-ИМН-5 №021857</p>	4559,35
------	---	--	---	-------	-------------------------	---------

я мембрану  
внутреннего  
коннектора,  
проходит  
через  
внутреннюю  
полость  
встроенной  
мягкой  
канюли и  
выходит с  
другой  
стороны  
встроенной  
мягкой  
канюли.  
Дополнительно  
поставляется  
деталь  
внешнего  
коннектора  
(заглушка).  
Комбинация  
из двух  
длин  
катетера и  
подкожной  
канюли дает  
четыре  
модели  
устройства:  
ММТ-396А  
43 дюйма (110 см) -  
9мм; ММТ-  
397А - 23  
дюйма (60  
см) - 9мм;  
ММТ-398А  
- 43 дюйма (110 см) -  
6мм; ММТ-  
399А - 23  
дюйма (60  
см) - 6мм.  
Внутренний  
диаметр  
трубки  
0,38мм;  
Внешний  
диаметр  
трубки  
1,5мм;

	Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурац ия кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
--	---	--	--	--	--	--

".

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения  
Республики Казахстан*

*А. Альназарова*

**"СОГЛАСОВАНО"**

Агентство по защите и  
развитию конкуренции  
Республики Казахстан

---

---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан