

Описание закупаемых товаров, необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации

№ лота	Наименование лотов	Наименование изделия медицинского назначения (МНН или состав)	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во
Лот №1	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин, 2 М5, черный плетеный HR40 75см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин, 2 М5, черный плетеный HR40 75см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрывает воском. Размер М 5 (2) , длина нити 75-80 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 1 нить. Игла 40 мм, 4/8 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запечатан в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600
Лот №2	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 3 М4, черный плетеный 150см стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 3 М4, черный плетеный 150см стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрывает воском. Размер М 4 (3) , длина нити 150-160 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 1 нить. В отрезках. Шовный материал запечатан в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000
Лот №3	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 1 М4, черный плетеный HR39 75см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 1 М4, черный плетеный HR39 75см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрывает воском. Размер М 4 (1) , длина нити 75-80 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 1 нить. Игла 39 мм, 3/8 круга обратнo-режущая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запечатан в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000
Лот №4	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 1 М4, черный плетеный HS37 75см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фиброин 1 М4, черный плетеный HS37 75см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрывает воском. Размер М 4 (1) , длина нити 75-80 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 4/8 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запечатан в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600

Лот №10	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 2-0 М3, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 2-0 М3, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрыт воском. Размер М 3 (2-0) , длина нити 150-160 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 2 нити. Лигатуры. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет.	штука	600
Лот №11	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 1 М4, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 1 М4, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрыт воском. Размер М 4 (1) , длина нити 150-160 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 2 нити. Лигатуры. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600
Лот №12	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 2 М5, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 2 М5, черный плетеный 150см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрыт воском. Размер М 5 (2) , длина нити 150-160 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 2 нити. В отрезках. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	400
Лот №13	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 3-0 М2, черный плетеный HR20 75см, стерильный, одноразовый	Натуральное белковое шелковое волокно-фибронин 3-0 М2, черный плетеный HR20 75см, стерильный, одноразовый	Шелковый нерассасывающийся плетеный шовный материал из немутагенных нитей, состоящих из белка фиброина. Обработаны с целью удаления серицина. Покрыт воском. Размер М 2 (3-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в черный цвет, в пакете 1 нить. Игла 20 мм, 4/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	300
Лот №14	Полиэстер 3-4 м 6 HS 40 75см, стерильный, одноразовый	Полиэстер 3-4 м 6 HS 40 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 6 (3-4) HS40 , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Игла 4/8 круга, обратно-режущая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600

Лот №15	Полиэстер 3-4 М6 150см, стерильный, одноразовый	Полиэстер 3-4 М6 150см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 6 (4 -3) , длина нити 150-160 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Лигатуры. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 24 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000
Лот №16	Полиэстер 2 м 5 250см, стерильный, одноразовый	Полиэстер 2 м 5 250см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 5 (2) , длина нити 250 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Лигатуры. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Нить уложена так, чтобы ее захват и извлечение были возможны сразу после открытия бумажного пакета. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 24 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000
Лот №17	Полиэстер 1 м 4 HR 37 75см, стерильный, одноразовый	Полиэстер 1 м 4 HR 37 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 4 (1) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 4/8 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм ² для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм ² для увеличения прочности. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	800
Лот №18	Полиэстер 2-0 М3 HR 30 75см, стерильный, одноразовый	Полиэстер 2-0 М3 HR 30 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Игла 30 мм, 4/8 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм ² для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм ² для увеличения прочности. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600
Лот №19	Полипропилен 3-0 М2 HR17 75см, стерильный, одноразовый	Полипропилен 3-0 М2 HR17 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М 2 (3-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Игла 17 мм, 4/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	24

Лот №20	Полипропилен 6-0 M7 HR13 75см, стерильный, одноразовый	Полипропилен 6-0 M7 HR13 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,7 (6-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 3/8 круга колющая и 13 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	36
Лот №21	Полипропилен 5-0 M1 HR13 75см, стерильный, одноразовый	Полипропилен 5-0 M1 HR13 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M1 (5-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 4/8 круга, колющая уплощенная и 13 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	24
Лот №22	Полипропилен 4-0 M1,5 HR17 75см, стерильный, одноразовый	Полипропилен 4-0 M1,5 HR17 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M1,5 (4-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Игла 17 мм, 4/8 круга, колющая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	36
Лот №23	Полипропилен M0,5 (7-0) 2 иглы 3/8 кол. 60см, стерильный, одноразовый	Полипропилен M0,5 (7-0) 2 иглы 3/8 кол. 60см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,5 (7-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга колющая и 9 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	720

Лот №24	Полипропилен M0,5 (7-0) 2 иглы 8мм 3/8 кол. 60см, стерильный, одноразовый	Полипропилен M0,5 (7-0) 2 иглы 8мм 3/8 кол. 60см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,5 (7-0) , длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 8 мм, 3/8 круга колющая и 8 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	360
Лот №25	Полиэстер M1,5 (4-0) 2 игл 1/2 кол 75см, стерильный, одноразовый	Полиэстер M1,5 (4-0) 2 игл 1/2 кол 75см, стерильный, одноразовый	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер M1,5 (4-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 16 мм, 4/8 круга, колющая и 16 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	600
Лот №26	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 5 M2 HR48 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 5 M2 HR48 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 5 (2) , длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 48 мм, 4/8 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,400
Лот №27	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 3- M2 HR30 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 3- M2 HR30 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 2 (3-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 30 мм, 4/8 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000

Лот №28	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 3-0 M2 HR22 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 3-0 M2 HR22 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер М 2 (3-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 22 мм, 3/8 круга колющая тонкая, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	300
Лот №29	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 2-0 M3 HR30 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 2-0 M3 HR30 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 30 мм, 4/8 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,000
Лот №30	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 1 M4 HR40 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 1 M4 HR40 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер М 4 (1), длина нити 75-80 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 40 мм, 4/8 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали с пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия.	штука	1,100

Лот №31	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 2 М5 HR40 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая кополимера гликолид/лактида 2 М5 HR40 75см, стерильный, одноразовый	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер М 5 (2) , длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 40 мм, 4/8 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от	штука	900
Лот №32	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 6*11см, стерильный,	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 6*11см, стерильный,	Состав: монофиламентный полипропилен Размер сетки, 6x11 см, Сетка прямоугольной формы, Плотность плетения, 70г/м2, Толщина волокна, 0,15мм, Толщина сетки, 0,7мм, Размер пор минимальный, 1,8мм, Размер пор средний, 1,9мм, Размер пор максимальный, 2,1мм, Прочность при растяжении средняя, 276	штука	100
Лот №33	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 6*11см облегченная, стерильный, одноразовый	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 6*11см облегченная, стерильный, одноразовый	Состав: монофиламентный полипропилен, Размер сетки, 6x11 см, Сетка прямоугольной формы, Плотность плетения, 37г/м2, Толщина волокна, 0,1мм, Толщина сетки, 0,5мм, Размер пор минимальный, 1,5мм, Размер пор средний, 1,55мм, Размер пор максимальный, 1,6мм, Прочность при растяжении средняя, 155	штука	10
Лот №34	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 15*15см, стерильный, одноразовый	Сетка полипропиленовая стерильная, одноразовый, размер 15*15см, стерильный, одноразовый	Состав: монофиламентный полипропилен Размер сетки, 15x15 см, Сетка прямоугольной формы, Плотность плетения, 70г/м2, Толщина волокна, 0,15мм, Толщина сетки, 0,7мм, Размер пор минимальный, 1,8мм, Размер пор средний, 1,9мм, Размер пор максимальный, 2,1мм, Прочность при растяжении средняя, 276	штука	70
Лот №35	Нить синтетический рассасывающийся полифиламентная, стерильный, одноразовый	Нить синтетический рассасывающийся полифиламентная, стерильный, одноразовый	синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал состоит из полилактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен, но проходя специальную обработку в гамма-камере, меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается. Низкий профиль рассасывания. Рассасывание нити происходит под действием химического процесса — гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня. Прочность на разрыв. В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется. При сроке имплантации на 5 суток остаточная прочность составляет 50%, а при сроке 10-14 суток — остаточная прочность равна 0%. Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов. Типы игл: Колющая игла 1/2 окружности, длина 40 мм Длина нити. 90 см. Толщина нити. От 1 до 6/0. Цвет нити. Неокрашенная нить.	штука	3600
Лот №36	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, одноразового применения 2(метрический 5) длиной 75 см с колющей иглой 45 мм	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, одноразового применения 2(метрический 5) длиной 75 см с колющей иглой 45 мм	Изделие медийного назначения однократного использования. Размер 2 метр 5 длина 75 с иглой 45 мм. Назначение: Применяют для общего использования в хирургии при соединении и/или сближении мягких тканей. Область применения: желудочно-кишечная хирургия, гинекология, слизистые оболочки, брюшина, паренхиматозные органы, фасции, мышцы, урология, подкожная клетчатка, закрытие ран, глазная хирургия. Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера, состоящего на 90 % из Гликолида и на 10 % из L-Лактида. Процесс рассасывания начинается через 15-30 дней и завершается через 60-90 дней. Механизм рассасывания гидролитический. Нити в живых тканях подвергаются строго контролируемому гидролитическому распаду на привычные для организма метаболиты - воду и углекислый газ. Тканевая реакция: умеренная. Нельзя использовать при сердечно-сосудистых и нейрологических операциях. Простерилизован этилен оксидом, не подлежит повторной стерилизации. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку. Выпускается в безигльном исполнении и с иглой. Хранить при температуре не выше 25°C вдали от влажных мест и источников тепла	штука	2,500

Лот №37	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 1(метрический 4) длиной 75 см с колющей иглой 40 мм	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 1(метрический 4) длиной 75 см с колющей иглой 40 мм	Изделие медийинского назначения отдократного использования. Размер 1 метр 4 длина 75 с иглой 40 мм. Назначение: Применяют для общего использования в хирургии при соединении и/или сближении мягких тканей.Область применения: желудочно-кишечная хирургия, гинекология, слизистые оболочки, брюшина, паренхиматозные органы, фасции, мышцы, урология, подкожная клетчатка, закрытие ран, глазная хирургия. Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера, состоящего на 90 % из Гликолида и на 10 % из L-Лактида. Процесс рассасывания начинается через 15-30 дней и завершается через 60-90 дней. Механизм рассасывания гидролитический. Нити в живых тканях подвергаются строго контролируемому гидролитическому распаду на привычные для организма метаболиты - воду и углекислый газ. Тканевая реакция: умеренная. Нельзя использовать при сердечно-сосудистых и нейрологических операциях.Простерилизован этилен оксидом, не подлежит повторной стерилизации. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку. Выпускается в безигольном исполнении и с иглой. Хранить при температуре не выше 25°С вдали от влажных мест и источников тепла.	штука	500
Лот №38	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 2/0 (метрический 3) длиной 150 см без игл	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 2/0 (метрический 3) длиной 150 см без игл	Изделие медийинского назначения отдократного использования. Размер 2/0 метр 3 длина 150 без иглы. Назначение: Применяют для общего использования в хирургии при соединении и/или сближении мягких тканей.Область применения: желудочно-кишечная хирургия, гинекология, слизистые оболочки, брюшина, паренхиматозные органы, фасции, мышцы, урология, подкожная клетчатка, закрытие ран, глазная хирургия. Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера, состоящего на 90 % из Гликолида и на 10 % из L-Лактида. Процесс рассасывания начинается через 15-30 дней и завершается через 60-90 дней. Механизм рассасывания гидролитический. Нити в живых тканях подвергаются строго контролируемому гидролитическому распаду на привычные для организма метаболиты - воду и углекислый газ. Тканевая реакция: умеренная. Нельзя использовать при сердечно-сосудистых и нейрологических операциях.Простерилизован этилен оксидом, не подлежит повторной стерилизации. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку. Выпускается в безигольном исполнении и с иглой. Хранить при температуре не выше 25°С вдали от влажных мест и источников тепла.	штука	500
Лот №39	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 2/0(метрический 3) длиной 75 см с колющей иглой 35 мм	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 2/0(метрический 3) длиной 75 см с колющей иглой 35 мм	Изделие медийинского назначения отдократного использования. Размер 2/0 метр 3 длина 75 с иглой 35. Назначение: Применяют для общего использования в хирургии при соединении и/или сближении мягких тканей.Область применения: желудочно-кишечная хирургия, гинекология, слизистые оболочки, брюшина, паренхиматозные органы, фасции, мышцы, урология, подкожная клетчатка, закрытие ран, глазная хирургия. Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера, состоящего на 90 % из Гликолида и на 10 % из L-Лактида. Процесс рассасывания начинается через 15-30 дней и завершается через 60-90 дней. Механизм рассасывания гидролитический. Нити в живых тканях подвергаются строго контролируемому гидролитическому распаду на привычные для организма метаболиты - воду и углекислый газ. Тканевая реакция: умеренная. Нельзя использовать при сердечно-сосудистых и нейрологических операциях.Простерилизован этилен оксидом, не подлежит повторной стерилизации. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку. Выпускается в безигольном исполнении и с иглой. Хранить при температуре не выше 25°С вдали от влажных мест и источников тепла.	штука	200
Лот №40	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 3/0(метрический 2) длиной 75 см с колющей иглой 30 мм	Плетенная гликолидная обсорбируемая шовная нить стерильная, однократного применения 3/0(метрический 2) длиной 75 см с колющей иглой 30 мм	Изделие медийинского назначения отдократного использования. Размер 3/0 метр 2 длина 75 с иглой 30 мм. Назначение: Применяют для общего использования в хирургии при соединении и/или сближении мягких тканей.Область применения: желудочно-кишечная хирургия, гинекология, слизистые оболочки, брюшина, паренхиматозные органы, фасции, мышцы, урология, подкожная клетчатка, закрытие ран, глазная хирургия. Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера, состоящего на 90 % из Гликолида и на 10 % из L-Лактида. Процесс рассасывания начинается через 15-30 дней и завершается через 60-90 дней. Механизм рассасывания гидролитический. Нити в живых тканях подвергаются строго контролируемому гидролитическому распаду на привычные для организма метаболиты - воду и углекислый газ. Тканевая реакция: умеренная. Нельзя использовать при сердечно-сосудистых и нейрологических операциях.Простерилизован этилен оксидом, не подлежит повторной стерилизации. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку. Выпускается в безигольном исполнении и с иглой. Хранить при температуре не выше 25°С вдали от влажных мест и источников тепла.	штука	100

Лот №41	Индикаторная трубка для экспресс-диагностики хеликобактериоза дыхательным методом одноразовое	Индикаторная трубка для экспресс-диагностики хеликобактериоза дыхательным методом одноразовое	одноразовое индикаторная трубка и насос.Тест-система позволяет проводить неинвазивную специфическую экспресс-диагностику инфекции Хелико-бактер по составу выдыхаемого воздуха.Индикаторная трубка поставляется с порционным карбамидом. Стерильный	штука	1000
Лот №42	Изделия медицинского назначения к аппарату электрохирургическому высокочастотному	Держатель нейтрального электрода «Джек», длина кабеля 5м.	Держатель нейтрального электрода «Джек», длина кабеля 5м. Длина кабеля 3 ±10% м Совместимость с аппаратами ЭХВЧ типа ERBE , ФОТЕК Тип разъема подключаемого нейтрального электрода - два 4 мм штекера с подпружиненным штекером	штука	6
		Биополярный пинцет прямой 190см антипригарный Евростандарт	Биополярный пинцет прямой 190см антипригарный Евростандарт Метод стерилизации - Автоклавирование Материал - медь Общая длина, мм - от 185 до 195 Размер площадки, мм - 8 x 2 ±10% Тип пинцета - Прямой Изоляция - Наличие Тип штекера - «евростандарт»	штука	6
		Биополярный пинцет прямой 250см антипригарный Евростандарт	Биополярный пинцет прямой 250см антипригарный Евростандарт Метод стерилизации - Автоклавирование Материал - медь Общая длина, мм - от 245 до 255 Размер площадки, мм - 8 x 2 ±10% Тип пинцета - Прямой Изоляция - Наличие Тип штекера - «евростандарт»	штука	6
		Держатель биополярных инструментов электродов-пинцетов	Держатель биополярных инструментов электродов-пинцетов. Метод стерилизации - Автоклавирование Длина кабеля, не менее - 3 м Материал изоляции - Силиконовая Тип соединения для стыковки с инструментами «евростандарт» Аппаратная часть - два плоских контакта. Длина кабеля - 3 м	штука	10
		Биополярный пинцет изогнутый 190мм антипригарный .	Биополярный пинцет изогнутый 190мм антипригарный . Метод стерилизации - Автоклавирование Материал - медь Общая длина, мм - от 185 до 195 Размер площадки, мм - 8 x 2 ±10% Тип пинцета - изогнутый Изоляция - Наличие Тип штекера - «евростандарт»	штука	6

		<p>Кожух защитный сменный в комплекте с шайбой.</p> <p>Кожух защитный сменный в комплекте с шайбой. Предназначен для узла акустического</p> <p>Метод стерилизации - автоклаиврование</p> <p>Материал защитного чехла - нержавеющая сталь</p> <p>Длина, мм</p> <p>1. рабочей части (дистального конца) - $45 \pm 5\%$</p> <p>2. защитного чехла - $116 \pm 5\%$</p> <p>Диаметр, мм</p> <p>1. рабочей части (дистального конца) - $7 \pm 5\%$</p> <p>2. чехла - $20 \pm 5\%$</p> <p>Тип соединения с акустическим узлом - резьбовое</p> <p>D=18 мм</p> <p>Шаг= 1,5 мм</p>	штука	1
Лот №43	Изделий медицинского назначения для системы офтальмологической микрохирургической Stellaris	<p>Ирригационный патрубок для миниаксиальной процедуры.</p> <p>Ирригационный патрубок для миниаксиальной процедуры. Предусмотрено определение полной кассеты, почти наполненной кассеты и непрерывного уровня жидкости, Программируемые динамические кривые вакуума. Режимы работы: Линейное управление вакуумом; Фиксация, включение/выключение вакуума; Двойные линейные режимы: перемещение в горизонтальном или вертикальном направлении.</p> <p>Параметры работы: Режим ирригации/аспирации: от 0 мм ртутного столба до 600 мм ртутного столба Фако: от 10 мм ртутного столба до 600 мм ртутного столба. Витрэктомия: от 0 мм ртутного столба до 600 мм ртутного столба. Выталькивание: от 0 мм ртутного столба до 600 мм ртутного столба</p> <p>Управление вакуумом: шаг 1мм ртутного столба Ирригация.</p> <p>Гравитационная подача из бутылки штатива для внутривенных вливаний с запорным клапаном и управлени</p>	штука	24
		<p>Наконечник для ирригации/аспирации</p> <p>Наконечник для ирригации/аспирации .Изогнутый наконечник с силиконовым ирригационным патрубком.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Для надрезов 1,8мм. □ Аспириационный порт 0,3мм. □ Разработан как наконечник для системы Stellaris® <p>Возможность проведения хирургии катаракты по технологии (микроинвазивная хирургия катаракты) через разрез 1,8 мм. •</p> <p>Клинические преимущества микроинвазивной хирургии катаракты через разрез 1,8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более высокая способность раны к герметизации • Уменьшение потери эндотелиальных клеток • Уменьшение хирургически индуцированного астигматизма • Более быстрое восстановление зрения 	штука	816
		<p>Наконечники (иглы) факэмульсификационные</p> <p>Наконечники (иглы) факэмульсификационные .Иглы для факэмульсификации. Ультразвуковые иглы прямые 30° под разрезу 2,2 мм . Наконечники (иглы) факэмульсификационные для системы офтальмологической микрохирургической Stellaris. Состав: игла для факэмульсификации 2.2 мм:наличие; Совместимость с микрохирургической офтальмологической системой «Stellaris»</p>	штука	72
		<p>Комплект для вакуумной факэмульсификации</p> <p>Комплект для вакуумной факэмульсификации.Набор для факэмульсификации для микрохирургической офтальмологической системы Stellaris. Состав набора: кассета для сбора жидкости, ирригационная трубка с разъемом, аспирационная трубка с разъемом, тест- камера, ирригационные патрубки для игл 2,5 мм 2 шт, стерильная пленка для монитора, стерильная пленка для столика, стерильная пленка для пульта, ключ для факэмульсификационных игл. Упаковка 6 наборов.</p>	штука	180
Лот №44	Векорасширитель прямоугольный закрытые опоры14мм.,врослый размер плоские бранши	<p>Векорасширитель прямоугольный закрытые опоры14мм.,врослый размер плоские бранши</p> <p>Векорасширитель прямоугольные закрытые опоры14мм.,врослый размер плоские бранши. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Векорасширитель темпоральный с закрытыми опорами</p>	штука	10

Лот №45	Векорасширитель прямоугольные закрытые опоры 14мм., взрослый размер удлиненные бранши	Векорасширитель прямоугольные закрытые опоры 14мм., взрослый размер удлиненные бранши	Векорасширитель прямоугольные закрытые опоры 14мм., взрослый размер удлиненные бранши Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Векорасширитель темпоральный с закрытыми опорами удлиненный	штука	10
Лот №46	Фако-шпатель двусторонний (чоппер для малого зрачка-микроралец) чоппер для малого зрачка-микроралец общая длина 137мм	Фако-шпатель двусторонний (чоппер для малого зрачка-микроралец) чоппер для малого зрачка-микроралец общая длина 137мм	Фако-шпатель двусторонний (чоппер для малого зрачка-микроралец) чоппер для малого зрачка-микроралец общая длина 137мм Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Фако-шпатель двусторонний (крючок-толкатель для малого зрачка + микроралец), длина 137мм	штука	5
Лот №47	Манипулятор и толкатель для интраокулярных линз по Дейцу V-образная рабочая часть общая длина 123мм	Манипулятор и толкатель для интраокулярных линз по Дейцу V-образная рабочая часть общая длина 123мм	Манипулятор и толкатель для интраокулярных линз по Дейцу V-образная рабочая часть общая длина 123мм Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер .Манипулятор и толкатель для интраокулярных линз по Дейцу	штука	5
Лот №48	Пинцет для удержания линз Рабочая часть шириной 0,4мм, длиной 9мм, изогнутая по ребру платформа 4мм плоская ручка, общая длина 100мм	Пинцет для удержания линз Рабочая часть шириной 0,4мм, длиной 9мм, изогнутая по ребру платформа 4мм плоская ручка, общая длина 100мм	Пинцет для удержания линз Рабочая часть шириной 0,4мм, длиной 9мм, изогнутая по ребру платформа 4мм плоская ручка, общая длина 100мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для удержания линз, изогнутый по ребру рабочие кончики, платф. 4мм, плоская ручка, длина 100мм	штука	5
Лот №49	Инжектор для имплантации внутрикапсульных колец Q "рабочая часть диаметром 1,2 мм, длиной 18 мм, поршневой механизм, общая длина 160 мм	Инжектор для имплантации внутрикапсульных колец Q "рабочая часть диаметром 1,2 мм, длиной 18 мм, поршневой механизм, общая длина 160 мм	Инжектор для имплантации внутрикапсульных колец Q "рабочая часть диаметром 1,2 мм, длиной 18 мм, поршневой механизм, общая длина 160 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Инжектор универсальный для имплантации одной рукой капсульных колец.	штука	1
Лот №50	Крючек для мышц по Грефе "рабочая часть диаметром 1,5 мм, длиной 10 мм, общая длина 138 мм	Крючек для мышц по Грефе "рабочая часть диаметром 1,5 мм, длиной 10 мм, общая длина 138 мм	Крючек для мышц по Грефе "рабочая часть диаметром 1,5 мм, длиной 10 мм, общая длина 138 мм " Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Крючок для мышц по Грефе, кончик длиной 10мм и диаметром 1,5мм, длина 138мм	штука	8
Лот №51	Инжектор для имплантации интраокулярных линз. Инжектор МОНАРХ- "рабочая часть для картриджа D, поршневой механизм, общая длина 205 мм	Инжектор для имплантации интраокулярных линз. Инжектор МОНАРХ- "рабочая часть для картриджа D, поршневой механизм, общая длина 205 мм	Инжектор для имплантации интраокулярных линз. Инжектор МОНАРХ- "рабочая часть для картриджа D, поршневой механизм, общая длина 205 мм " Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Инжектор типа Монарх	штука	1
Лот №52	Циркуль по Кастровьехо верхняя рабочая часть «окно» 20 мм, общая длина 90 мм	Циркуль по Кастровьехо верхняя рабочая часть «окно» 20 мм, общая длина 90 мм	Циркуль по Кастровьехо прямой, позволяет измерять от 0 до 20мм Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер	штука	3
Лот №53	Пинцет для халазиона по Десмарресу овальный "верхняя рабочая часть «окно» 20 мм, общая длина 90 мм	Пинцет для халазиона по Десмарресу овальный "верхняя рабочая часть «окно» 20 мм, общая длина 90 мм	Пинцет для халазиона по Десмарресу овальный "верхняя рабочая часть «окно» 20 мм, общая длина 90 мм " Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для халазиона по Десмарресу овальный, окно в верхней пластине 20мм	штука	10

Лот №54	Иглодержатель по Теннанту стандартные губки, на рабочей части твердосплавные пластины из карбида вольфрама, без замка, длина 135 мм	Иглодержатель по Теннанту стандартные губки, на рабочей части твердосплавные пластины из карбида вольфрама, без замка, длина 135 мм	Иглодержатель по Теннанту стандартные губки, на рабочей части твердосплавные пластины из карбида вольфрама. Используется для игл 6/0, без замка, длина 135 мм Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Иглодержатель по Теннанту изогнутый, стандартные губки, без замка, 135 мм.	штука	20
Лот №55	Пинцет для капсулорексиса по Утрата острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама, плоская ручка, общая длина 108 мм.	Пинцет для капсулорексиса по Утрата острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама, плоская ручка, общая длина 108 мм.	Пинцет для капсулорексиса по Утрата острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама, плоская ручка, общая длина 108 мм.Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для капсулорексиса по Утрата, изогнутые под углом рабочие кончики 11мм, плоская ручка, длина 108мм.	штука	5
Лот №56	Иглодержатель по Барракеру, изогнутый стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама, без замка, общая длина 125 мм	Иглодержатель по Барракеру, изогнутый стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама, без замка, общая длина 125 мм	Иглодержатель по Барракеру, изогнутый стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама, без замка, общая длина 125 мм.Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Иглодержатель по Барракеру, изогнутый, стандартные губки, без замка, длина 125мм.	штука	5
Лот №57	Микропинцет роговичного типа колибри рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм, платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 72 мм	Микропинцет роговичного типа колибри рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм, платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 72 мм	Микропинцет роговичного типа колибри рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм, платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 72 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Микропинцет роговичный типа колибри,1x2зубца 0,12мм, платф. 5мм, плоская ручка, длина 72мм.	штука	15
Лот №58	Пинцет для снятия швов острая рабочая часть 1x1 зубец высотой 0,5 мм, платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 77 мм.	Пинцет для снятия швов острая рабочая часть 1x1 зубец высотой 0,5 мм, платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 77 мм.	Пинцет для снятия швов острая рабочая часть 1x1 зубец высотой 0,5 мм, платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 77 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для снятия швов, 1x1 зубец 0,5мм, платф. 6мм, плоская ручка, длина 77мм.	штука	20
Лот №59	Ножницы конъюнктивные лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу, общая длина 100 мм, плоская ручка.	Ножницы конъюнктивные лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу, общая длина 100 мм, плоская ручка.	Ножницы конъюнктивные лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу, общая длина 100 мм, плоская ручка. Изготовлен из нержавеющей стали. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Ножницы конъюнктивные прямые лезвия 11,5мм, остроконечные, плоская ручка, длина 100мм.	штука	10
Лот №60	Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, длинный, изогнутый по радиусу "рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая по радиусу, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 110 мм	Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, длинный, изогнутый по радиусу "рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая по радиусу, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 110 мм	Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, длинный, изогнутый по радиусу "рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая по радиусу, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 110 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, длинный, изогнутый платф. 4мм, плоская ручка, длина 110мм.	штука	20

Лот №61	Пинцет для капсулорексиса рабочая часть, изогнутая под углом, одна сторона острая, вторая – в виде весла, круглая ручка, общая длина 105 мм	Пинцет для капсулорексиса рабочая часть, изогнутая под углом, одна сторона острая, вторая – в виде весла, круглая ручка, общая длина 105 мм	Пинцет для капсулорексиса рабочая часть, изогнутая под углом, одна сторона острая, вторая – в виде весла, круглая ручка, общая длина 105 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для капсулорексиса по Гольдману, 1 рабочий кончик - вид весла, 2-остроконечный , круглая ручка.	штука	10
Лот №62	Пинцет капсульный "рабочая часть 0,3 мм, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 75 мм.	Пинцет капсульный "рабочая часть 0,3 мм, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 75 мм.	Пинцет капсульный "рабочая часть 0,3 мм, платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 75 мм.Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет капсульный радиусный с отогнутым кончиком.	штука	5
Лот №63	Пинцет для верхней прямой мышцы по Лейдхеккеру "рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5мм, общая длина 106 мм	Пинцет для верхней прямой мышцы по Лейдхеккеру "рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5мм, общая длина 106 мм	Пинцет для верхней прямой мышцы по Лейдхеккеру "рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5мм, общая длина 106 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для верхней прямой мышцы по Лейдхеккеру, 1x2 зубца 0,5мм, плоская ручка, длина 106мм.	штука	10
Лот №64	Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону, длинный "сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 ммизогнутая под углом, платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 105 мм.	Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону, длинный "сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 ммизогнутая под углом, платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 105 мм.	Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону, длинный "сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 ммизогнутая под углом, платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама, общая длина 105 мм.Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону, длинный, платф. 10мм	штука	10
Лот №65	Факочоппер (рассекатель хрусталика) универсальный по Росену общая длина 120 мм	Факочоппер (рассекатель хрусталика) универсальный по Росену общая длина 120 мм	Факочоппер (рассекатель хрусталика) универсальный по Росену общая длина 120 мм.Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Факочоппер (рассекатель хрусталика) универсальный по Росену, длина 120мм.	штука	15
Лот №66	Крючок по Левиски рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу, общая длина 123 мм.	Крючок по Левиски рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу, общая длина 123 мм.	Крючок по Левиски рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу, общая длина 123 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Крючок по Левиски, изогнутый по радиусу ширина кончика 0,5мм, длина 123мм.	штука	12
Лот №67	Пинцет анатомический с насечкой, прямой рабочая часть шириной 0,6 мм, платформа 6 мм с насечкой, общая длина 108 мм	Пинцет анатомический с насечкой, прямой рабочая часть шириной 0,6 мм, платформа 6 мм с насечкой, общая длина 108 мм	Пинцет анатомический с насечкой, прямой рабочая часть шириной 0,6 мм, платформа 6 мм с насечкой, общая длина 108 мм. Изготовлен из титанового сплава. Маркировка на инструментах должна быть нанесена на нерабочей части лазерным способом и должна содержать товарный знак производителя и каталожный номер Пинцет анатомический, прямые рабочие кончики 6мм с насечкой, круглая ручка, длина 108мм.	штука	10
Лот №68	Аспирационная и инъекционная фильтр-канюля для многодозных флаконов, стерильный, одноразовый	Аспирационная и инъекционная фильтр-канюля для многодозных флаконов, стерильный, одноразовый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ., стерильный, одноразовый	штука	11500

цена	сумма
	724,800.00 1
1,208.00	
	951,000.00 2
951.00	
	1,594,000.00 3
1,594.00	
	742,800.00 4
1,238.00	

	694,000.00	5
694.00		
	1,040,000.00	6
1,040.00		
	1,624,000.00	7
1,624.00		
	1,030,000.00	8
1,030.00		
	1,228,000.00	9
1,228.00		

	612,000.00	10
1,020.00		
	648,000.00	11
1,080.00		
	518,800.00	12
1,297.00		
	401,100.00	13
1,337.00		
	1,206,000.00	14
2,010.00		

	1,297,000.00	15
1,297.00		
	1,594,000.00	16
1,594.00		
	982,400.00	17
1,228.00		
	879,600.00	18
1,466.00		
	49,680.00	19
2,070.00		

	111,240.00	20
3,090.00		
	77,472.00	21
3,228.00		
	77,040.00	22
2,140.00		
3,440.00	2,476,800.00	23

5,015.00	1,805,400.00
2,565.00	1,539,000.00
2,307.00	3,229,800.00
1,644.00	1,644,000.00

24

25

26

27

перд

	504,900.00	28
1,683.00		
	1,644,000.00	29
1,644.00		
	1,851,300.00	30
1,683.00		

	1,836,000.00	31
2,040.00		
21,117.00	2,111,700.00	32
21,117.00	211,170.00	33
41,382.00	2,896,740.00	34

1,600.00 108,819,756.00 35

	2,358,875.00	36
943.55		

	471,775.00	37
943.55		
	432,225.00	38
864.45		
	188,710.00	39
943.55		
	94,355.00	40
943.55		

3,400.00	3,400,000.00
38,122.50	228,735.00
98,047.50	588,285.00
101,745.00	610,470.00
58,515.00	585,150.00
101,745.00	610,470.00

41

42

30,000.00	30,000.00
39,480.00	947,520.00
42,900.00	35,006,400.00
42,167.00	3,036,024.00
34,789.00	6,262,020.00
27,500.00	275,000.00

43

44

27,500.00	275,000.00	45
21,000.00	105,000.00	46
11,000.00	55,000.00	47
28,500.00	142,500.00	48
74,000.00	74,000.00	49
104,000.00	832,000.00	50
115,000.00	115,000.00	51
33,000.00	99,000.00	52
23,500.00	235,000.00	53

5,900.00	118,000.00	54
26,000.00	130,000.00	55
28,500.00	142,500.00	56
23,500.00	352,500.00	57
23,500.00	470,000.00	58
28,500.00	285,000.00	59
21,500.00	430,000.00	60

27,000.00	270,000.00	61
24,000.00	120,000.00	62
24,000.00	240,000.00	63
21,000.00	210,000.00	64
202,500.00	3,037,500.00	65
11,000.00	132,000.00	66
24,000.00	240,000.00	67
500.00	5,750,000.00	68
68,986,014.00		