

XVII

Открытое Акционерное Общество
«Медикоинструментальный завод им. В.И. Ленина»

**НАБОР
ГЛАЗНОЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ**

ПАСПОРТ

1. Назначение

Набор хирургический предназначен для поставки в районы с умеренным и холодным климатом.

Исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Набор предназначен для оказания специализированной медицинской помощи.

2. Технические данные

Габаритные размеры набора в упаковке (380x200x110) мм.

Масса набора ($3 \pm 0,5$) кг.

3. Комплект поставки

В комплект поставки набора входят изделия, указанные в таблице.

Наименование	Кол-во, шт.
Упаковочное место №1	
Игла (нож) для удаления инородных тел из роговицы НК 120x3,5	2
Игла (нож) дисцизионная НК 125x2	1
Нож катарактальный малый НЛ 125x25	1
Нож катарактальный большой НЛ 135x35	1
Нож копьевидный слабоизогнутый малый НК 137x13	1
Скальпель глазной брюшистый малый СБ 130x20	2
Скальпель глазной остроконечный средний СО 130x20	2
Скальпель глазной брюшистый средний СБ 140x30	2
Инструмент Шоттера для удаления инородных тел	1
Упаковочное место №2	
Кипятильник дезинфекционный П-22	1
Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой № 2	2
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1	2
Зажим кровоостанавливающий глазной типа Москит	2
Иглодержатель глазной с фиксатором для пальца	1
Игольник	1
Ножницы тупоконечные вертикальноизогнутые, 140 мм	1
Петля хрусталиковая по Веберу	1
Пинцет для радужной оболочки изогнутый Пхи 101x0,5	1

Наименование	Кол-во, шт.
Пинцет для экстракции катаракты с ложкообразными губками Пси 103x1,4	1
Пинцет хирургический глазной большой прямой ПХ 100x0,6	1
Пинцет глазной фиксационный ПХ 100x4,2	1
Пинцет для фиксации глазного яблока ПХ 72x0,6	1
Пинцет хирургический глазной прямой ПХ 150x0,6	1
Пинцет эпиляционный ПС 95x2,0	1
Ранорасширитель для операций на слезном мешке прямой детский	1
Векорасширитель с опорами на надбровные дуги левый	1
Векорасширитель с опорами на надбровные дуги правый	1
Векоподъемник 14*13 мм	1
Долото с рифленой ручкой плоское 4 мм	1
Долото с рифленой ручкой плоское 6 мм	1
Зонд конический для слезного канала №1	1
Зонд конический для слезного канала №2	1
Зонд конический для слезного канала №3	1
Зонд цилиндрический двухсторонний №5-6	1
Игла хирургическая 3А1-1,0Х45	3
Игла хирургическая 3А1-1,2Х60	3
Игла хирургическая 4В1-0,5Х18	6
Игла хирургическая 4В1-0,5Х22	6
Игла хирургическая 4В1-0,6Х20	6
Иглодержатель глазной микрохирургический	2
Крючок глазной 4-зубый острый	1
Крючок глазной Крюкова	1
Крючок для радужной оболочки острый	1
Крючок для радужной оболочки тупой	1
Крючок для оттягивания глазных мышц	1

Наименование	Кол-во, шт.
Ложка глазная острая малая	1
Ложка для хрусталиковой массы по Греффе	1
Ножницы глазные тупоконечные вертикально-изогнутые 113мм	2
Ножницы глазные остроконечные вертикально-изогнутые 113мм	2
Ножницы-пинцет для радужной оболочки микрохирургические	1
Пинцет анатомический глазной прямой	2
Пинцет для операций на веках окончательный	1
Пластина для операций на веках	1
Ранорасширитель для пластических операций	2
Распатор Андогского	1
Шпатель глазной желобоватый изогнутый немагнитный	2
Вложено непосредственно в коробку	
Игла инъекционная 0,5*20С к шприцам типа Рекорд	10
Игла инъекционная 0,6*30С к шприцам типа Рекорд	10
Игла тупая для промывания слезного канала прямая д. 0,6 мм	1
Игла тупая для промывания слезного канала прямая д. 0,8 мм	1
Игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R6мм, д. 0,6 мм	1
Игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R6мм, д. 0,8 мм	1
Игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R7мм, д. 0,6 мм	1
Игла тупая для промывания слезного канала изогнутая R7мм, д. 0,8 мм	1
Шприц инъекционный многократного применения объемом 2см3	1

Наименование	Кол-во, шт.
Шприц инъекционный многократного применения объемом 10см ³	1
Шприц инъекционный многократного применения объемом 5см ³	1
Молоток хирургический металлический с накладкой	1

4. Сведения о приемке

Набор глазной хирургической соответствует ТУ 9437-297-07610776-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

09.09.2014

Штамп ОТК



5. Сведения о консервации

Условия хранения 2 (С).

Срок защиты 5 лет при сроке транспортирования до 1 месяца.

Дата консервации

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации набора - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения набора – 5 лет со дня изготовления.

7. Хранение

Набор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре воздуха от +40°С до -50°С и относительной влажности воздуха 60% при температуре +20°С.

Воздух не должен содержать примесей вызывающих коррозию.

8. Подготовка к работе

Изделия после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации.

Дезинфекцию изделий проводить сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (130±11)°С в течение (45-5) мин.

Изделия, входящие в набор, подвергаются предстерилизационной очистке моющим раствором «Биолот» в следующей последовательности:

1. предварительное ополаскивание под проточной водой в течение (0,5+0,1) мин.
2. замачивания в моющем растворе при температуре (40±5) °С в течение (15±1) мин. при полном погружении.
3. мойка в течение (0,5+0,1) мин.
4. ополаскивание под проточной водой в течение (3±1) мин.
5. ополаскивание дистиллированной водой в течение (0,5+0,1) мин.
6. просушивание горячим воздухом при температуре (85±2-10) °С до полного исчезновения влаги.

Стерилизацию изделий проводят сухим горячим воздухом в воздушном стерилизаторе при температуре (180±2-10)°С в течение (60±5) мин.

9. Сведения о рекламациях

Рекламации в установленном порядке вместе с паспортом предъявляются предприятию-изготовителю по адресу: 606120 г. Ворсма, Нижегородская обл., ул. Ленина, 86.