

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «МАСмедика»



М.Н. Бронников

2009г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации

**Мебель медицинская серии AR**

производства

Частного торгово-производственного унитарного предприятия «Артинокс»,  
Республика Беларусь.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2. АССОРТИМЕНТ
3. ОПИСАНИЕ
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
6. ДЕЗИНФЕКЦИЯ
7. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## 1. ОПИСАНИЕ

Мебель медицинская корпусная для больничных помещений серии AR, предназначена для оснащения медицинских учреждений, врачебных кабинетов, лабораторий и других медицинских отделений.

Мебель медицинская может поставляться как отдельно, так и комплектно.

Мебель имеет модульную конструкцию, обладает высокой химической, механической и термической стойкостью, стойкостью к ультрафиолетовому излучению.

## 2. АССОРТИМЕНТ

### 2.1. Тумбы AR:

AR-01, AR-02, AR-03, AR-07, AR-08, AR-09, AR-10, AR-13, AR-14, AR-15, AR-16, AR-17, AR-04, AR-04B, AR-04D, AR-05, AR-06, AR-11, AR-19, AR-20, AR-21, AR-23, AR-24, AR-K24, AR-25, AR-26, AR-27, AR-28, AR-29, AR-E01, AR-E02, AR-04Y, AR-04YB, AR-05Y, AR-18, AR-E18, AR-51, AR-51П, AR-51.1, AR-51.1П, AR-53, AR-53П, AR-53.1, AR-53.1П, AR-57, AR-57.1, AR-52, AR-52.1, AR-54, AR-54.1, AR-58, AR-58.1, AR-T01, AR-T02, AR-T03, AR-T04, AR-T05, AR-T06, AR-T07, AR-T08, AR-51Y, AR-51YП, AR-51Y1, AR-51Y1П, AR-53Y, AR-53YП, AR-53Y1, AR-53Y1П, AR-T04Y, AR-T05Y, AR-L041, AR-L041E, AR-L042, AR-L042E, AR-38, AR-39, AR-40, AR-41, AR-42, AR-43, AR-44, AR-45, AR-M35, AR-M36, AR-M37, AR-B40, AR-B41, AR-B42, AR-B43, AR-B44.

### 2.2. Шкафы открытого и закрытого типа AR:

AR-61, AR-62, AR-63, AR-64, AR-65, AR-66, AR-68, AR-69, AR-71, AR-72, AR-73, AR-74, AR-75, AR-76, AR-77, AR-81, AR-82, AR-83, AR-84, AR-85, AR-86, AR-87, AR-88, AR-89, AR-90, AR-C1, AR-C12, AR-C13, AR-C1S, AR-C12S, AR-C13S, AR-C24, AR-C25, AR-C225, AR-C224, AR-C235, AR-C234, AR-C24S, AR-C25S, AR-C225S, AR-C224S, AR-C235S, AR-C234S, AR-E11, AR-E12, AR-DK14, AR-DK15, AR-DK19, AR-DK23, AR-LV2, AR-LV3, AR-LV4, AR-A21, AR-A22, AR-A23, AR-CT1, AR-LE.

### 2.3. Столики AR:

AR-H32, AR-H33, AR-H34, AR-H25, AR-H26, AR-H27, AR-H21, AR-30.1, AR-30.2, AR-31.1, AR-31.2, AR-31.3, AR-32.1, AR-32.2, AR-32.3, AR-33.1, AR-33.2, AR-33.3, AR-34.1, AR-34.2, AR-34.3, AR-34.1M, AR-35.1, AR-35.2, AR-35.3, AR-36.1, AR-36.2, AR-36.3.

### 2.4. Столы AR:

AR-L90, AR-L01, AR-L02, AR-L03, AR-L04, AR-L21, AR-L22, AR-L23, AR-L24, AR-L25, AR-L10, AR-L11, AR-L12, AR-L13, AR-L14, AR-L15, AR-L16, AR-L17, AR-L18, AR-L19, AR-L41, AR-L42, AR-L43, AR-L44, AR-L31, AR-L32, AR-L33, AR-L34, AR-L35, AR-L50, AR-L01N, AR-L02N, AR-L03N, AR-L04N, AR-L05N, AR-L06N, AR-L21N, AR-L22N, AR-L23N, AR-L24N, AR-L25N, AR-E06, AR-L33T, AR-M01, AR-DS33, AR-DS01, AR-DP2.

### 2.5. Кровать AR:

AR-A80, AR-A81.

### 2.6. Банкетки, кушетки AR:

AR-A04, AR-A05, AR-A06, AR-A07, AR-A61, AR-A62.

### 2.7. Каталки AR:

AR-A82, AR-A83.

## **2.8. Стулья AR:**

AR-Z64, AR-Z64B, AR-Z64F, AR-Z64BF, AR-Z64L, AR-Z64M, AR-Z69, AR-Z69B, AR-Z69F, AR-Z69BF, AR-Z69L, AR-Z33, AR-Z51, AR-Z71, AR-Z71F, AR-Z71X, AR-Z71XF, AR-Z76, AR-Z76F, AR-Z76X, AR-Z76XF, AR-Z31BF, AR-32BF, AR-Z30.

## **9. Ширмы AR:**

AR-A11, AR-A12, AR-A13, AR-A14, AR-A15, AR-A16.

## **3. ОПИСАНИЕ**

Столики, столы, шкафы оснащены полками и/или ящиками, что позволяет хранить в/на них медицинские инструменты, материалы, медикаменты, одежду и др. медицинские принадлежности. Тумбы могут быть покрыты столешницей, что позволяет производить на них мелкие медицинские работы, либо оснащены мойками и смесителями, что позволяет производить работы с жидкостями. Тумбы могут собираться в единые модули под общей столешницей.

Мебель медицинская корпусная для больничных помещений серии AR - разборной конструкции. Сборка производится с помощью винтов, гаек и шайб.

3.1. Сиденье кушеток, кроватей крепится к каркасу основания болтами или винтами с шайбами.

3.2. Подголовники крепятся к сиденью с помощью уголков, шурупов и винтов.

3.3. Сиденье стульев, табуретов и скамеек крепится к каркасу основания болтами или винтами с шайбами.

3.4. Подлокотники стульев и табуретов крепятся к сиденью с помощью уголков, шурупов и винтов.

3.5. Фиксация положения спинки стульев производится с помощью стопорного винта.

3.6. Регулировка высоты стульев и табуретов производится с помощью рычага регулировки.

3.7. Регулируемые опоры крепятся к сиденью стульев и табуретов винтами.

3.8. Каркас стульев и табуретов - две сварные стойки установленные друг на друга и фиксируемые винтом.

3.9. Облицовочный слой мягких сидений и спинки крепится скобами или клеем.

3.10. Для изделий применяется фурнитура, выпускаемая предприятиями РБ и соответствующая требованиям СТБ 1157-99, конструкторской документации образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке, а также фурнитура, выпускаемая иными фирмами, или по образцам ином фирм, или предприятиями стран СНГ.

Безопасность эксплуатации изделий обеспечивается применяемыми материалами, конструкцией изделий и подтверждается испытаниями, проведенными в установленном порядке.

3.11. Изделия поставляются потребителю в собранном или разобранном виде.

#### **4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Безопасность эксплуатации изделий обеспечивается применяемыми материалами, конструкцией изделий, и подтверждается испытаниями, проведенными в установленном порядке.

4.2. Изделия должны обеспечивать гарантию эксплуатации при воздействии температуры от плюс 10 до плюс 35°C и относительной влажности воздуха 80% при 25° С.

4.3. Поставщик гарантирует работоспособное состояние изделий в течение 18 месяцев эксплуатации.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 Изделия должны отвечать требованиям СанПиН 2.1.2.12-25, СанПиН 1.1.12-30.

5.2 При производстве, хранении и применении изделий пожарная безопасность должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004 и ППБ РБ 1.01.

5.3 Помещения для производства изделий должны быть оснащены видами пожарной техники согласно ГОСТ 12.4.009. В зданиях, помещениях, на оборудовании должны быть вывешены знаки безопасности согласно ГОСТ 12.4.026.

5.4 Требования к вентиляции производственных помещений согласно ГОСТ 12.4.021, СНБ 4.02.01.

5.5 Организация технологического процесса производства изделий должна соответствовать требованиям СанПиН 11-09.

5.6 Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны и периодичность контроля должна соответствовать требованиям СанПиН 11-19.

Контроль концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводится по методикам, вошедшим в «Перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений и других предприятий и организаций Республики Беларусь», утвержденный Главным государственным санитарным врачом РБ и согласованный с Госстандартом 10.09.2002г.

Лица, занятые в производстве изделий, должны проходить предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры в установленном порядке, а также специальный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

Медицинские осмотры персонала, занятого в производстве изделий, производятся в порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников, установленном Постановлением Минздрава Республики Беларусь.

## 6. ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфекцию изделия проводить с применением дезинфицирующе-моющих средств.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

Изделие предназначено для эксплуатации при температуре воздуха от +10°C до +35°C, относительной влажности не более 80% при температуре окружающего воздуха +25°C.

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться на складе поставщика (потребителя) при температуре воздуха от -50°C до +40°C, относительной влажности не более 75% при температуре окружающего воздуха +15°C.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует работоспособное состояние изделий в течение 18 месяцев эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- ▶ несоблюдение потребителем предписаний паспорта по назначению, эксплуатации, транспортированию и хранению изделия;
- ▶ наличие внешних и внутренних механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов, царапины и т.п.);
- ▶ наличие повреждений полученных в результате воздействия огня, влаги, активных химических веществ и т.п.;
- ▶ наличие на изделии признаков самостоятельного ремонта или изменение конструкции изделия в гарантийный срок эксплуатации.

Генеральный директор ООО «МАСмедика»  
М.П.

«20» ноября 2009г.



Бронников М.Н.