

Копия верна
Генеральный директор
ООО «Диаконс»
Иван Сигалов



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ООО «Фирма Диаконс»


В.А. Аникин

2002 г.



Кресло донорское с управляемым наклоном
и штативом КДн – «Диаконс» для размещения
донора при взятии крови
(угол наклона спинки от 20° до 30°).

ПАСПОРТ

АУКС.942819.049 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	взв. м. инв. №	Подп. и дата

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лист

1. Общие указания	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Комплектность.....	5
4. Технические характеристики.....	6
5. Порядок работы	6
6. Условия эксплуатации.....	6
7. Техническое обслуживание.....	6
8. Транспортирование и хранение.....	6
9. Свидетельство о приемке.....	7
10. Свидетельство об упаковке.....	7
11. Гарантии изготовителя	8

				АУКС.942819.049 ПС		
	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
	Разработал	НИКИТИНА		4.02.02	Кресло донорское КДн – «Диакомс» Паспорт	Лит.
	Проверил	ЗУЕНКОВ		4.02.02		Лист
	Нач. отдела					Листов
	Н. контроль					2
	Утвердил	АНИКИН		4.02.02		8

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Паспорт является документом, отражающим техническое состояние кресла донорского КДн – «Диакомс» зав. № _____.
- 1.2 Все записи в паспорте должны производиться чернилами или тушью отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления не допускаются. Записи, внесенные ОТК, должны быть заверены печатью.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 2.1 Кресло донорское КДн – «Диакомс» (рис.1) предназначено для размещения на нем пациента при взятии крови, и различных процедур.
- 2.2 Конструктивно кресло представляет собой диван, шарнирно закрепленный на основании. Диван профилирован так, чтобы обеспечить пациенту комфортные условия при длительном нахождении в кресле. Конструкция кресла предусматривает возможность перевода дивана в положение II, при котором голова пациента оказывается ниже ног. С двух сторон дивана установлены поворотные подлокотники на регулируемых по высоте стойках, которые фиксируются зажимами. Стойка для капельницы может устанавливаться с правой или с левой стороны кресла.
- На основании, со стороны подножия размещен на поворотном кронштейне рабочий столик регулируемый по высоте. Фиксация столика осуществляется зажимом.
- Для перевода кресла в положение II используется газовая пружина с управляющей педалью.

						Лист
					АУКС.942819.049 ПС	3
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		



Рис.1

									Лист
									4
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата					

АУКС.942819.049 ПС

Ф2.106-5а

Копировал

Формат А4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки кресла соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1.

N П/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	КОЛ-ВО ШТ.
	Кресло донорское КД-1	АУКС.942819.049 ТУ	
1.	Кресло	АУКС.942819.050	1
2.	Подлокотник		2
3.	Стойка подлокотника		2
4.	Стойка для капельницы		1
5.	Столик		1
6.	Кронштейн столика		1
7.	Зажим		4

Эксплуатационные документы

8.	Паспорт	АУКС.942819.049 ПС	1
----	---------	--------------------	---

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4.1 Габаритные размеры кресла, мм: длина – 1600, ширина – 650, высота – 1100.
- 4.2 Масса кресла со съемными приспособлениями не более 30 кг.
- 4.3 Кресло выдерживает равномерно-распределенную двухкратную номинальную нагрузку. За номинальную принимают нагрузку массой 75 кг.
- 4.4 Угол наклона дивана кресла в положение II не менее 20°.

					АУКС.942819.049 ПС	Лист
						5
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5. ПРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 При использовании кресла следует отрегулировать подлокотники и зафиксировать их зажимами. Стойка устанавливается в нужную сторону кресла. Для того чтобы пациент мог сесть в кресло, подлокотник следует отвести в сторону. В случае необходимости, нажатием педали расфиксировать газовую пружину, и рукой, при помощи поручня переводим кресло с находящимся в нем пациентом в положение II. При возврате в исходное положение необходимо педалью расфиксировать газовую пружину, и рукой, при помощи поручня вернуть кресло в исходное положение.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация кресла должна производиться в закрытых помещениях. В процессе эксплуатации не допускайте царапин, порезов и механических повреждений элементов кресла.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Кресло должно подвергаться регулярному внешнему осмотру.
7.2 В случае обнаружения неисправностей, устранение их должно производиться представителем предприятия-изготовителя.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Кресло допускается транспортировать всеми видами крытого транспорта с соблюдением правил перевозки, которые действуют на данном виде транспорта.
8.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.
8.3 Хранение кресла должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в сухих складских помещениях поставщика или потребителя, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Для отапливаемых складов, условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 2 по ГОСТ 15150.

					АУКС.942819.049 ПС	Лист
						6
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кресло донорское КДн – «Диакомс» зав. № _____ признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

подпись представителя ОТК

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Кресло донорское КДн – «Диакомс» зав. № _____ упаковано на предприятии _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Подпись

М.П.

					АУКС.942819.049 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		7

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил транспортирования и хранения.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации.— 12 месяцев со дня ввода кресла в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки его с предприятия-изготовителя.
- 11.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
- при истечении срока гарантии;
 - при нарушении правил эксплуатации;
 - при наличии механических повреждений наружных частей изделия.

					АУКС.942819.049 ПС	Лист
						8
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru

Всего прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
8 листов
Генеральный директор
ООО «Диакомс»

