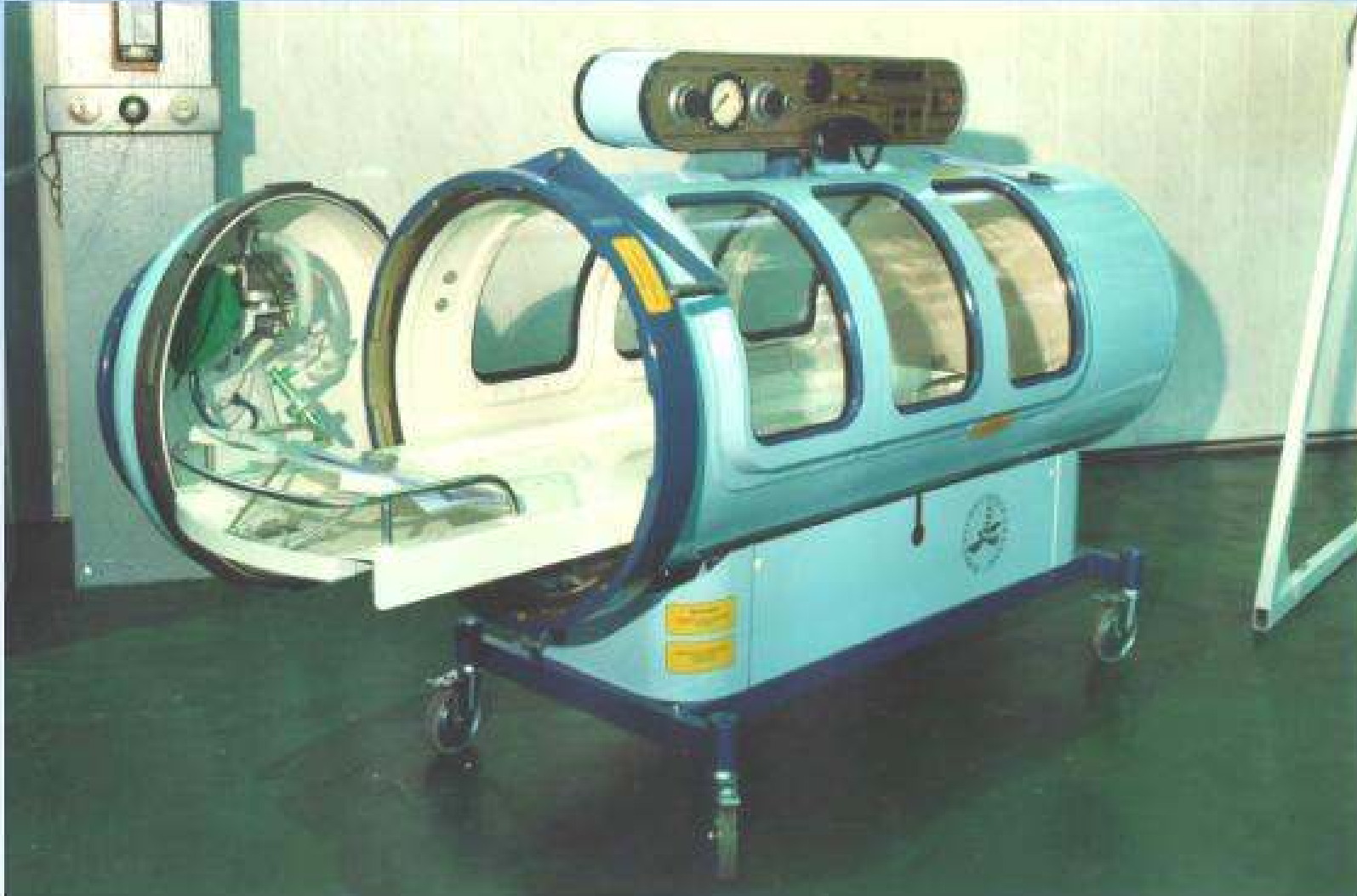




Завод медицинской техники и товаров народного потребления
ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева

**БАРОКАМЕРА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, ЭКСПОРТИРУЕМАЯ ВО
МНОГИЕ СТРАНЫ МИРА, СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ТÜF**





Завод медицинской техники и товаров народного потребления
ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева
БЕСТЕНЕВОЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ СВЕТИЛЬНИК





Завод медицинской техники и товаров народного потребления

ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева

КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ С ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КФЗ-ЭМПД-01 – «ЗМТ-ХРУНИЧЕВ»



Назначение:

Для оснащения лечебно-профилактических учреждений, домов престарелых и инвалидов, для использования в домашних условиях людям с ограниченной подвижностью или длительным периодом лечебно-восстановительного процесса

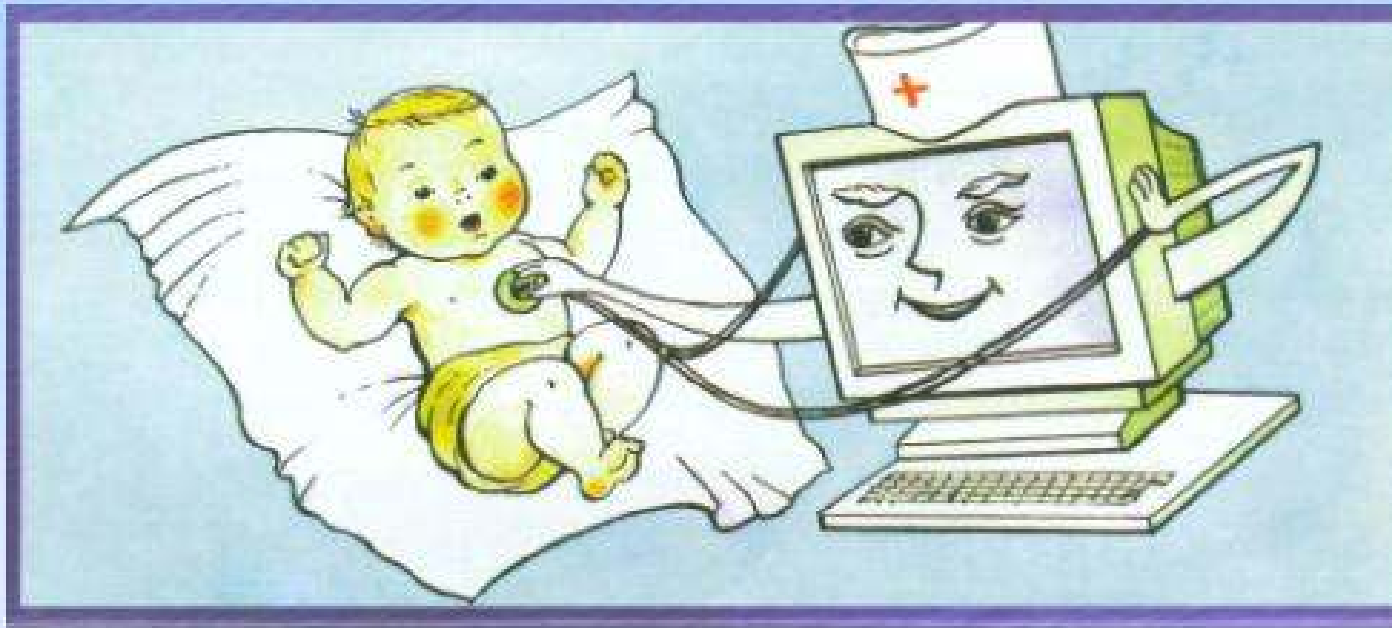
Основные характеристики:

- | | | |
|----|--|---------------------|
| 1. | длина, высота, ширина | 2120 × 640 × 900 мм |
| 2. | масса (без матраца и боковых ограждений) | 102 кг |
| 3. | грузоподъемность | 160 кг |
| 4. | угол подъема спинной (верхней)
секции более | 60° |
| 5. | угол подъема (опускания) ножной
(нижней) секции | 5(40)° |
| 6. | тренделенбург (общий наклон
средней секции) | 20° |
| 7. | обратный тренделенбург | 5° |
| 8. | электропитание приводов | 220 В, 50 Гц |



КБ «Арматура»
филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева

КОМПЬЮТЕРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (КДС) «ДЫХАНИЕ»



КДС «Дыхание» предназначен для отображения параметров дыхательных шумов в виде фонореспирограмм, диагностики бронхо-легочных патологий новорожденных и детей раннего возраста. Область применения: роддома, стационары, поликлиники, научно-исследовательские институты.

Получено разрешение Минздрава РФ на серийное производство.

В настоящее время КДС «Дыхание» успешно применяется в Центре акушерства, гинекологии и перинтологии (г. Москва), Городской клинической больнице № 13 (г. Москва), Родильном доме № 15 (г. Москва), Городской детской больнице скорой помощи (г. Владимир), на Кафедре неонатологии ФУВ ГМА (г. Москва).



КБ «Арматура»
филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева
АППАРАТ ИВЛ «БИОАРТ-2ТП-П2»



Аппарат предназначен для обеспечения искусственной вентиляцией легких во время транспортировки пациентов всеми видами медицинского транспорта и непосредственно на месте происшествия (катастрофы).

Аппарат обеспечивает 6 режимов работы. В режиме управляемой нормочастотной ИВЛ: частота вентиляции от 10 до 50 1/мин.; минутный объем вентиляции от 5 до 30 л/мин.; концентрация кислорода во вдыхаемом газе от 50 до 100 %.

Область применения: станции скорой медицинской помощи, МЧС, горноспасательные службы, госпитали Министерства обороны РФ.

Получено разрешение Минздрава РФ на серийное производство.

Аппарат удостоен золотой медали с отличием на 48 Всемирной выставке инноваций, исследований и новых технологий «Эврика», Брюссель, 1999 г.

Аппарат разработан вместе с ООО «Биоарт», г. Москва.



КБ «Арматура»
филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева

НОРМОБАРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГИПОКСИКАТОР «ГНОМ»



Гипоксикатор «Гном» предназначен для обеспечения дыхания пациента гипоксической газовой смесью во время проведения лучевой терапии.

Способствует снижению побочного действия ионизирующей радиации на нормальные ткани пациента, не повышая радиорезистентности опухоли. Позволяет увеличить суммарную очаговую дозу на опухоль и повысить результаты лучевой терапии, в том числе – продолжительность жизни.

Содержание кислорода в дыхательной смеси 8 - 15 %.

Источник газа – окружающий воздух.

Энергопитание от электросети ~220 В.

Обслуживающий персонал - 1 медработник.

Область применения: лечебные, профилактические и санаторные учреждения, кабинеты дыхательной терапии.

Получено разрешение Минздрава РФ на серийное производство.