

ПАСПОРТ



Термоконтейнер ТМ-80 «Термо-Конт»

Регистрационное удостоверение
№29/17030604/6367-04 - Россия

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.ФЦ.29.945.П.000517.12.04

Производство ООО «Термо-Конт МК»
Адрес: Россия, 142715, Московская обл.

Технические характеристики

Полезный объем с 29-ю МХД	52,2 л
Вес пустого термоконтейнера	4,1 кг
Вес одного хладоэлемента	0,43 кг
Материал корпуса	цельнолитевой пенополиуретан
Материал внутренних поверхностей	ламинированный картон
Внешние размеры	72 x 50 x 41 см
Внутренние размеры	62 x 40 x 31 см
Комплект поставки хладоэлементов	По заявке
Тип хладоэлементов	МХД-1 0,4 л производства ООО «Термо-Конт МК»
Продолжительность хладовоздействия для температуры внутреннего объема не ниже 0 ⁰ С и не выше +10 ⁰ С с 29-ю МХД-1	не менее 48 ч при температуре окружающей среды +43 ⁰ С
Продолжительность теплового воздействия	не менее 20 ч при температуре окружающей среды минус 20 ⁰ С

Комплект шин вакуумных транспортных взрослых КШВТВ-01(к1)

Все вакуумные изделия состоят из камеры, заполненной синтетическими гранулами, и защитного чехла. Съемные защитные чехлы камер выполнены из прочной влагостойкой ткани и снабжены фиксирующими ремнями. Изделия сохраняют необходимую для иммобилизации форму и жесткость без дополнительной откачки воздуха не менее 10 часов. Время, необходимое для приведения шин в рабочее состояние, не более 3 минут.

Назначение: иммобилизация шейного отдела позвоночника, верхней и нижней конечности.



Особенности:

- рентгенопрозрачны
- обладают термоизоляционными свойствами

Состав комплекта: шина для шеи, шина для руки, шина для ноги (голень), насос вакуумный, сумка, ремонтный комплект.



ПАСПОРТ



Термоконтейнер ТМ-20 «Термо-Конт»

Регистрационное удостоверение
№29/17030604/6367-04 - Россия

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.ФЦ.29.945.П.000517.12.04

Производство ООО «Термо-Конт МК»

Адрес: Россия, 109382, Москва

Технические характеристики

Полезный объем с 17-ю МХД	11,0 л
Вес пустого термоконтейнера	3,3 кг
Вес одного хладоэлемента	0,43 кг
Материал корпуса	цельнолитьевой пенополиуретан
Материал внутренних поверхностей	ударопрочный пластик или ламинированный картон
Внешние размеры	36 x 50 x 35,5 см
Внутренние размеры	27 x 36 x 21,5 см
Комплект поставки хладоэлементов	По заявке
Тип хладоэлементов	МХД-1 0,4 л производства ООО «Термо-Конт МК»
Продолжительность хладовоздействия для температуры внутреннего объема не ниже 0°C и не выше +10°C с 17-ю МХД-1	не менее 48 ч при температуре окружающей среды +43°C
Продолжительность теплового воздействия	не менее 20 ч при температуре окружающей среды минус 20°C
Продолжительность теплового воздействия	42 ч при температуре окружающей среды минус 20°C

Аппарат для ультразвуковой и магнитолазерной терапии МИТ-11

Описание:

Аппарат предназначен для лечения пациентов с использованием низкочастотного или среднечастотного ультразвука и импульсного магнитного поля, в сочетании с оптическим потоком красного и инфракрасного (или синего) спектра.

Ультразвук является уникальным физическим фактором, обеспечивающий микромассаж на уровне ткани и клетки, что приводит к увеличению микроциркуляции в области воздействия и увеличению скорости протекания биохимических реакций.

Магнитное поле в сочетании с оптическим потоком обладает ярко выраженным противоболевым и противоотечным действием.

Кроме уникального сочетания перечисленных факторов, аппарат МИТ-11 обеспечивает:

- возможность трехуровневого принципа воздействия, т.е. одновременного воздействия на центральную нервную систему (проекция продолговатого мозга), периферическую нервную систему (сегмент позвоночника) и на сам орган или его проекцию;
- резонансного принципа воздействия на орган или функциональную систему в целом.

Наиболее эффективен аппарат при лечении:

- заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- болевых синдромов и воспалительных процессов;
- гинекологических и урологических заболеваний;
- заболеваний ЛОР органов;
- разглаживании морщин и коррекции веса (лечение целлюлита).

Дополнительно аппарат обеспечивает ультразвуковую шлифовку и чистку кожи, а также проведение ультрафонофореза лекарственных препаратов и кремов.

По согласованию с заказчиком МИТ-11 может быть укомплектован дополнительно вибро-массажной насадкой и магнитолазерной насадкой для внутрисполостной и зональной лазеротерапии.

Аппарат предназначен для применения в медицинских лечебных учреждениях, санаториях и лечебно-профилактических комплексах, косметологических кабинетах и центрах спортивной медицины.

Краткие технические характеристики:

- рабочая частота ультразвукового генератора 44 (880) кГц;
- амплитуда ультразвуковых колебаний низкочастотного излучателя 2, 3, 4, 5 мкм;
- мощность ультразвуковых колебаний среднечастотного излучателя - 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5 Вт/см²;
- магнитная индукция на поверхности каждого индуктора 2, 8, 12, 15 мТл;
- длина волны оптического потока в красном диапазоне спектра – 0,67 мкм, в инфракрасном диапазоне спектра – 0,78 мкм;
- максимальная мощность оптического потока: красного или синего спектра – 25 мВт, инфракрасного спектра – 100 мВт;
- аппарат обеспечивает установку частот модуляции от 0 до 99 Гц;
- аппарат обеспечивает режим «качания» частоты от 1 до 10 Гц и от 10 до 100 Гц в течении 10 с;
- таймер времени аппарата обеспечивает установку продолжительности процедуры от 1 до 99 мин;
- масса электронного блока не более 5 кг, масса аппарата с излучателем и индуктором не более 6 кг.



КОМПЛЕКТЫ ШИН ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ

Применяются при переломах и повреждении мягких тканей конечностей с наружным кровотечением, для создания неподвижности (иммобилизации) поврежденных конечностей на время транспортировки с места травмы до лечебного учреждения. Шины легки в переноске, в наложении и снятии, не требуют профессиональных навыков и расходного материала.

Этот уникальный иммобилайзер обеспечивает надежную и безболезненную фиксацию голени стопы, предплечья, лучезапястного, локтевого и коленного суставов. Не имеющие аналогов весогабаритные характеристики, показатели скорости и простоты наложения, как нельзя лучше соответствуют требованиям, предъявляемым к средствам первой, доврачебной медицинской помощи пострадавшим в катастрофах природного, техногенного характера и ДТП. Предлагаемый комплект может эксплуатироваться зимой и летом, людьми, без медицинской подготовки и специалистами, устойчив к действию влаги и экономит средства, не требуя расходного материала.

Продукция сертифицирована минздравсоцразвития РФ и прошла испытания в отрядах МЧС и бригадах скорой помощи.

Технические данные:

- Вес комплекта - не более 2,15 кг,
- Габариты в сложенном состоянии 37*37*5 см,
- Условия хранения и эксплуатации - от -50С до +50С,
- изготавливаются из материалов имеющих гигиенические сертификаты, и способных выдерживать обработку дезинфицирующим раствором,
- Выдерживают не менее 1000 циклов наложения,
- Рентгенография возможна без снятия шин. Средний срок эксплуатации на станциях скорой медицинской помощи - не менее 12 месяцев.



Пневматические шины стали долгожданной альтернативой громоздких и не удобных каркасных шин. Спрос на нашу продукцию среди специалистов стремительно растет. По результатам использования шин, анализировались и устранялись недостатки. Вносились изменения и дополнения в конструкцию. Мы всегда готовы максимально адаптировать изделия к условиям работы тех, кто будет их применять. Ведь от этого зависит жизнь и здоровье людей!!!

<http://medlab.at.ua>

Батарейки не входят в объем поставки !!

Принадлежности для ларингоскопов стандартного освещения

Рукоятки

АРТ.28 500
Рукоятка (для обычной /перезаряжаемой батарейки),
маленькая
2,5 В (AA)-типа Mignon, Ø 19 мм



АРТ.28 501
Рукоятка (для обычной /перезаряжаемой батарейки),
средняя
2,5 В (C)-типа Baby, Ø 28 мм



АРТ.28 502
Рукоятка (для обычной батарейки),
большая
2,5 В (C)-типа Baby, Ø 32 мм



Клинки

<p>АРТ. 28 510 McIntosh Размер: 0 а =80 мм, b =13 мм</p>	
<p>АРТ. 28 511 McIntosh Размер:1 а =92 мм, b =18 мм</p>	
<p>АРТ. 28 512 McIntosh Размер:2 а = 112 мм , b = 20 мм</p>	
<p>АРТ. 28 513 McIntosh Размер:3 а = 133 мм , b = 21 мм</p>	
<p>АРТ. 28 514 McIntosh Размер:4 а = 153 мм , b = 21 мм</p>	
<p>АРТ. 28 515 McIntosh Размер:5 а = 176 мм , b = 23 мм</p>	

- Идеально подходят для случаев сложных переломов и переломов конечностей со смещением. Благодаря своей универсальной конструкции и щадящему механизму, это незаменимое оборудование в случаях детских травм. В основе действия шин лежит принцип отвердевания гранулированной сыпучей структуры, при создании вакуума откачивающим насосом. Шина полностью принимает рельеф поврежденной конечности и выполняет функцию надежного, временного гипса. Изделия защищены от проколов и влаги прочным, выдерживающим действие дезинфекционного раствора, материалом и выдерживают диапазон температур от -40С до +50С. В комплект входят две шины, сумка и насос.



Комплекты:
 1) "Детский малый" ВШДм - в составе НДм и ВДм
 2) "Детский средний" ВШДс - в составе УВНс и ВДс
 3) "Взрослый" ВШВ - в составе НВ и УВНсНВ!



Наименование	Зоны иммобилизации	вес	размеры
Шина "Медтехника" НВ	Нижние конечности (взрослые)	1,15 кг.	65*96 см
Шина "Медтехника" УВНс	Нижние конечности (детская средняя)	0,75 кг	70*50 см
Шина "Медтехника" ВДс	Верхние конечности (детская средняя)	0,65 кг.	70*30 см
Шина "Медтехника" НДм	Нижние конечности (детская малая)	0,55 кг.	50*40 см
Шина "Медтехника" ВДм	Верхние конечности (детская малая)	0,45 кг.	40*25 см

Эвакуатор

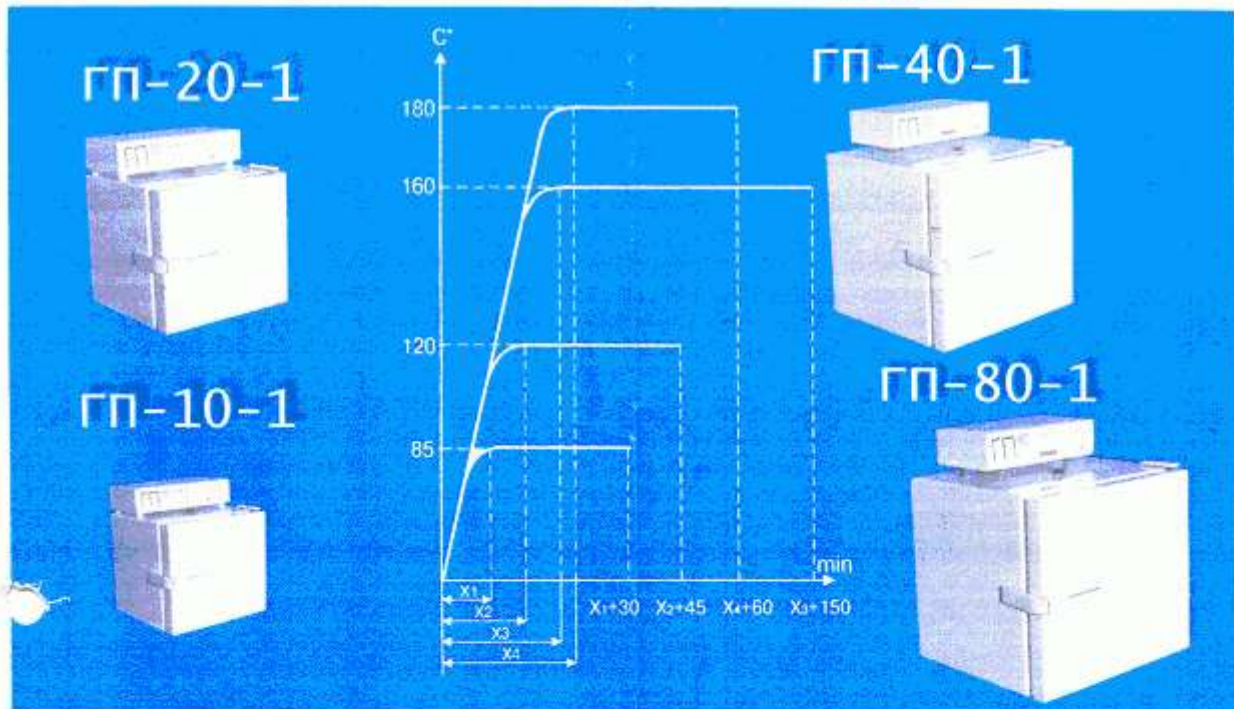
- устройство, которое используется для извлечения пострадавших, массой до 200 кг. из транспортных средств, трюмов, колодцев и прочих труднодоступных мест, в случаях наличия у них спинальной травмы или перелома бедренной кости. Простота в использовании и скорость иммобилизации позволяют избежать серьезных осложнений, при извлечении пострадавших с тяжелыми повреждениями и сократить срок эвакуации. Необходим для сохранения неподвижности головы, шейного и спинного отдела позвоночника в нормальном анатомическом положении. Это положение помогает предотвращать дополнительные повреждения и смещения в этих зонах в течение процесса высвобождения и переноски в санитарное транспортное средство. В комбинации с пневматической или вакуумной шинами является надежным и быстрым средством иммобилизации при переломах бедренной кости.

Технические характеристики

- Размер (мм) 850x850 мм "
- Длина затылочного и подбородочного фиксирующего ремня равна 30 мм
- Вес - 2,6 кг
- Нагрузка на абдоминальные ремни не менее 60 кг (на каждый)
- Нагрузка на бедренные ремни на менее 100 кг (на каждый)
- Сменная пневматическая подушка для устранения свободного пространства в шейной и грудной частях эвакуатора.



Стерилизаторы воздушные



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Стерилизаторы воздушные предназначены для воздушной стерилизации хирургического инструмента, термостойких шприцев (с отметкой +200°C) и игл к ним, стеклянной медицинской посуды, жирных масел, термостойких порошков и ванн для дезинфекции и сушки стеклянных и металлических изделий.
- Стерилизаторы предназначены для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температурах окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажностью воздуха до 80% при -25°C и атмосферным давлением 837-1064гПа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стерилизаторы работают от однофазной сети переменного тока,

напряжение	220
частота, Гц	50
- Мощность потребляемая стерилизаторами, кВтА, не более

ГП-10-1	0,75
ГП-20-1	1,35
ГП-40-1	1,7
ГП-80-1	2,2
- Размеры стерилизационной камеры мм:

	гп-10-1	гп-20-1	гп-40-1	п-80-1
ширина	260	328	410	515
глубина	176	220	275	350
высота	230	287	360	450
- Задаваемые температурные режимы °С

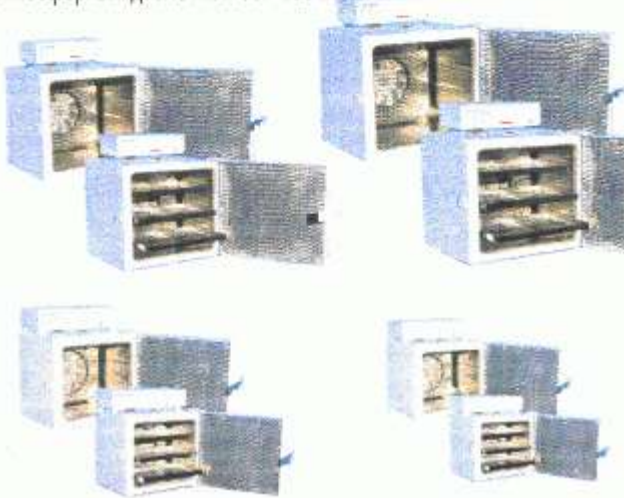
	85 +3
	120 +3
	160 +3
	180 +3
- Время нагрева до температуры стерилизации +180°C, загруженного стерилизатора, мин, не более:

стерилизатор воздушный ГП-10-1	35
стерилизатор воздушный ГП-20-1	45
стерилизатор воздушный ГП-40-1	60
стерилизатор воздушный ГП-80-1	65
- Время непрерывной работы стерилизаторов в сутки, ч, не более

	16
--	----
- Нарботка на отказ, ч, не менее условно-непрерывной работы

	1250
--	------
- Средний срок службы, год, не менее

	10
--	----



НОСИЛКИ МЯГКИЕ

Мягкие носилки - предназначены для эвакуации пациентов и раненных из различных помещений и укрытий в условиях ограниченных пространств: узкие лестничные проемы, укрытия, подвалы, завалы и т.д. Являются средством выбора в случае возникновения ситуации массового поражения и необходимости эвакуации значительного количества пострадавших из очага поражения.

Учитывая оптимальные весогабаритные характеристики мягких носилок, в машинах скорой помощи, пожарных-спасателей, может быть размещено одновременно несколько комплектов носилок



Технические характеристики

- вес с сумкой - 1,1 кг,
- габариты в сумке в сложенном состоянии - 19x40 см,
- габариты носилок - 2.0x0.8 м.,



Мягкие носилки не промокают и могут быть использованы как подстилка для раненных при их расположении на влажной земле и укрытии от атмосферных осадков. Они обрабатываются любыми моющими растворами и долговечны. Носилки дезинфицируются 4% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа "Лотос". Время дезинфекционной выдержки 60 минут. Обеззараживание производится протиранием из расчета 300 мл/кв.м. После экспозиционной выдержки дезинфицирующий раствор удаляется с поверхности носилок путем протирания салфеткой смоченной водой.

Гарантийный срок эксплуатации носилок - 12 месяцев.

<http://medlab.at.ua>

ПАСПОРТ



Термоконтейнер ТМ-35 «Термо-Конт МК»

Регистрационное удостоверение
№ ФС 01015924/0788-04 - Россия

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.ФЦ.29.945.П.000516.12.04

Соответствует требованиям стандарта
ВОЗ / ЮНИСЕФ / E4/CB.3

Технические характеристики

Полезный объем с 22-мя МХД	21,0 л
Вес пустого термоконтейнера	3,5 кг
Вес одного хладоэлемента	0,43 кг
Материал корпуса	цельнолитьевой пенополиуретан
Материал внутренних поверхностей	ламинированный картон
Внешние размеры в упаковке	52 x 54 x 39 см
Внутренние размеры	38 x 38 x 24 см
Комплект поставки хладоэлементов	По заявке
Тип хладоэлементов	МХД-1 0,4 л производства ООО «Термо-Конт МК»
Продолжительность холодового воздействия для температуры внутреннего объема не ниже 0 ⁰ С и не выше +10 ⁰ С с 22-мя МХД-1	не менее 62 ч при температуре окружающей среды +43 ⁰ С
Продолжительность теплового воздействия	не менее 20 ч при температуре окружающей среды минус 20 ⁰ С

<http://medlab.at.ua>