

ОКП 943820

ТУ 9438-001-91531720-2011

Рег. уд. №ФСР 2012/13255 от 09.08.2016

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Повязка косыночная детская ПКд-01 соответствует ТУ 9438-001-91531720-2011 и признана годной к эксплуатации.

№ партии: 4351360

Дата выпуска: 24.08.2017г.

Штамп ОТК:

Дата продажи:

Подпись продавца:



Повязка косыночная детская ПКд-01 - надежное средство иммобилизации в экстренной медицине.

Благодарим Вас за Ваш выбор и надеемся, что работать с ним Вам будет легко и удобно.

Производитель с благодарностью примет любые замечания по конструкции изделия – это поможет создать еще более совершенный образец для любой работы.

ООО «МЕДПЛАН»

Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения
КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ ДЕТСКАЯ ПКд-01
ТУ 9438-001-91531720-2011

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ШТИ.941574.012РЭ

Перед началом работы с изделием
внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-01 «Медплант» предназначен для иммобилизации пострадавших с травмами верхних и нижних конечностей, шейного отдела позвоночника в процессе транспортирования и на прочих этапах оказания доврачебной помощи.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Городская поликлиника, служба скорой медицинской помощи, медицина катастроф, военная и экстремальная медицина, учреждения здравоохранения, здравпункты предприятий.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры изделий соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование комплекта | Габаритные размеры в развернутом состоянии, (Д x Ш) мм | Масса, кг |
|-----------------------------------|--|-----------|
| Повязка косыночная детская ПКд-01 | (400±50) x (200±30) | 0,075 |

Более точные и иные технические характеристики указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Параметр | Значение | Рабочий диапазон температур: от -50°С до +45°С Средний срок службы, лет: 3 Вид климатического исполнения: У1 по ГОСТ 15150 |
|---|----------|--|
| 1. Чиновная нагрузка на сумку транспортировочную СТ-01.1 | 3 кг | Комплект поставки шин должен соответствовать: • Повязка косыночная детская ПКд-01 • Руководство по эксплуатации |
| 2. Чиновная нагрузка на сумку транспортировочную СТ-01.2 | 3 кг | |
| 3. Чиновная нагрузка на сумку транспортировочную СМУ-01.2 | 5 кг | |

4. ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Повязка косыночная детская ПКд-01 представлена на рис. 1. Повязки выполнены из синтетической водоотталкивающей ткани ПВХ в виде сумки «квинтета» с плечевым ремнем, регулируемым под разный рост пациента. Для упорки ремня по высоте происходит с помощью специальной пластиковой пряжки, которая закрепляет повязку в нужном положении.

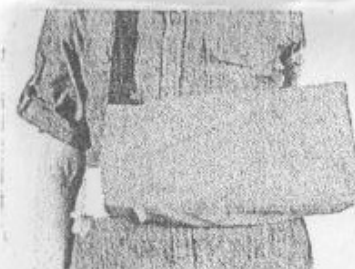


Рис. 1 Повязка косыночная детская ПКд-01

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Фиксация руки при переломах, растяжениях, ушибах.

- Осьную руку пациента согните под прямым углом.
- На предплечье наденьте косыночную повязку, так чтобы локоть упирался в шитую часть косынки, а кисть была направлена в её открытую сторону, как показано на рис.1.
- Порекиньте ремень через голову пациента, так чтобы часть ремня, начинающаяся у шитой части косынки, проходила по спине пациента.
- отрегулируйте длину лямки с помощью пластиковой пряжки, так чтобы обеспечить фиксацию предплечья под прямым углом к плечу.

После использования повязку необходимо вымыть. Мыть повязки следует в теплом слабом водном растворе перекиси водорода и спирального порошка типа «Лотос». В случае сильного локального загрязнения (например, кровь) после 30-ти минутного замачивания загрязненного фрагмента в растворе следует аккуратно очистить загрязнения щеткой с синтетическим жестким ворсом. После первого мытья допускается небольшое изменение цвета моющего раствора, при последующих обработках изменения цвета раствора происходить не должно.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Очистите и просушите изделия согласно рекомендациям, приведенным в данном руководстве по эксплуатации.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УХОД

7.1. Транспортирование комплектов шин может производиться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

7.2. Хранение шин производится в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от +5 до +40 °C. Срок хранения изделий – 36 месяцев с даты изготовления.

7.3. Изделия в процессе эксплуатации и хранения следует содержать чистыми и сухими. После применения и в случае загрязнения дезинфекция Повязки косыночной детской ПКд-01 производится в соответствии с МУ 287-113-98 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-ного раствора ноющего средства типа «Лотос».

ВНИМАНИЕ!

- Не допускается обработка термическим способом (кипячение, автоклавирование и т.п.).

8. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

8.1. Показанием к применению является необходимость иммобилизации пострадавших с травмами верхних и нижних конечностей, шейного отдела позвоночника в процессе транспортирования и на прочих этапах оказания доврачебной помощи.

8.2. Противопоказания при правильном применении отсутствуют.

9. ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

9.1. Побочные действия при правильном применении отсутствуют.

9.2. Неправильное наложение шины может привести к недостаточной фиксации и не даст нужного эффекта, а также может привести к тяжелым последствиям (шок, гангрена, интерпозиция мягких тканей). В процессе транспортировки, слабо зафиксированная конечность может смещаться, травмируя при этом ткани и усиливая боль. Слишком сильная фиксация может нарушить кровообращение.

10. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

10.1. Повязки косыночные по окончанию срока службы подлежат утилизации как медицинские отходы класса «А», утилизируются как твердые бытовые отходы стандартным способом согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 с предварительной дезинфекцией по МУ-287-113.

10.2. Не использованные изделия утилизируются как твердые бытовые отходы стандартным способом.

11. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

11.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи.

Гарантийный срок хранения устанавливается по сроку годности медицинских вложений с наименьшим сроком годности.

11.2. Гарантии не распространяются на вложения (перевязочные и расходные материалы, инструменты, одноразовые медицинские изделия производства сторонних организаций).

11.3. Гарантийные требования реализуются при представлении настоящего документа, копий товарнойнакладной, счета-фактуры, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках. Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов. В случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

11.4. В случае несоблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, являющихся собой неблагоприятные последствия для пациента, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ!

11.5. Рекламации направлять в адрес производителя.