



ОКП 943820

ТУ 9438-001-91531720-2011

Рег. уд. №ФСР 2012/13255 от 09.08.2016

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

№ партии: 1341359

Дата выпуска: 14.08.2017



Штамп ОТК:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Повязка косыночная взрослая ПКв-01 - надежное средство иммобилизации в экстренной медицине.
Благодарим Вас за Ваш выбор и надеемся, что работать с ним Вам будет легко и удобно.

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

ООО «МЕДПЛАНТ»

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

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ ВЗРОСЛАЯ ПКв-01
ТУ 9438-001-91531720-2011

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ШТИ.941574.011РЭ

Ver.001

Перед началом работы с изделием
внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-01 «Медпант» 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
Травматология, 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 взрослая ПКв-01	(470±50) x (200±30)	0,08
Рабочий диапазон температур:	от -50°C до +45°C	Комплект поставки шин должен соответствовать:
Средний срок службы, лет:	3	• Повязка косыночная взрослая ПКв-01
Вид климатического исполнения:	У1 по ГОСТ 15150	• Руководство по эксплуатации

4. ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Повязка косыночная взрослая ПКв-01 представлена на рис. 1. Повязки выполнены из синтетической водоотталкивающей ткани ПВХ в виде сумки «конверта» сплошевым ремнем, регулируемым под разныйрост пациента. Регулировка ремня по высоте происходит с помощью специальной пластиковой пряжки, которая застёгивает повязку в нужном положении.

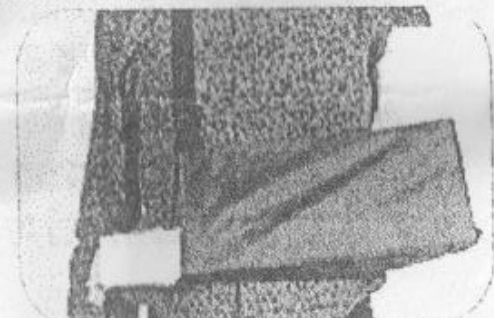


Рис. 1 Повязка косыночная взрослая ПКв-01

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Фиксация руки при переломах, растяжениях, ушибах.

- большую руку пациента согните под прямым углом.
- на предплечье наденьте косыночную повязку, так чтобы локоть упирался в щитую часть косынки, а кисть была направлена в её открытую сторону, как показано на рис.1.
- перекиньте ремень через голову пациента, так чтобы часть ремня, начинающаяся у щитой части косынки, проходила по спине пациента.
- отрегулируйте длину ремня 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 стирального порошка типа «Логос». В случае сильного локального загрязнения (например, крови) после 30-ти минутного замачивания загрязненного фрагмента в растворе следует аккуратно почистить загрязнения щёткой с синтетическим ворсом. После первого мытья допускается небольшое изменение цвета моющего раствора, при последующих обработках изменения цвета раствора происходить не должны.

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 взрослая ПКв-01 производится в соответствии с МУ 287-113-98 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-ного раствора моющего средства типа «Логос».

! 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 товарной накладной, 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, повлекших за собой неблагоприятные последствия для пациента, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ!
- 11.5. Рекламации направлять в адрес производителя.