

УТВЕРЖДЕНА

УТВЕРЖДАЮ

Приказом Росздравнадзора
от _____ 200_г.№ _____



ФГУП «Ярославское
предприятие»

С. Дроздина
«3» _____ 200_г.
М.П.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Бандажа ортопедического на коленный сустав разъемного БН6-67

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бандаж ортопедический на коленный сустав разъемный (далее-бандаж) назначается при легкой нестабильности коленного сустава, артрозо-артрите, бурсите, синовите и в реабилитационном периоде после травм и операций.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бандаж изготовлен из ленты эластичной башмачной из одной детали, все срезы которой обработаны лентой эластичной окантовочной. Застежка бандажа изготовлена из ленты текстильной «Контакт».
- Поверхностная плотность бандажа должна быть не менее 550г/м² и растяжимость от 20 до 50% по ГОСТ Р 51219.
- Масса бандажа не превышает 0,30 кг

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Заболевания сердечно-сосудистой системы (тромбофлебит, варикозное расширение вен), кожные заболевания нижней конечности.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Перед использованием бандажа на область коленного сустава надеть хлопчатобумажное белье.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

- Бандаж надевается на область коленного сустава в положении «стоя» поверх хлопчатобумажного белья.

- Затем бандаж фиксируется на нижней конечности с помощью текстильных застежек «Контакт»

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Режим и сроки пользования бандажом определяются лечащим врачом.
- При пользовании бандажом следует оберегать его от соприкосновения с острыми предметами, красящими веществами, растворителями.
- Бандаж рекомендуется стирать ручным способом без выкручивания в теплой воде с добавлением нейтральных моющих средств или детского мыла.
- Бандаж рекомендуется сушить в расправленном виде на горизонтальной поверхности, вдали от источников тепла.
- Бандаж должен храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от 5 до 20С⁰ и относительной влажности воздуха от 50 до 80%.
- Не реже двух раз в сутки следует проводить гигиеническую обработку кожных покровов тела теплым мыльным раствором.

Начальник производственного отдела

С. Лукина

О.Н. Лунина