

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Бандажа ортопедического на коленный сустав БН6-100

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Бандаж ортопедический на коленный сустав (далее - бандаж) назначается для поддержания и фиксации коленного сустава при легкой нестабильности, артрозе, артрите, бурсите, а так же в период реабилитации после перенесенных операций и травм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бандаж состоит из следующих основных деталей: подколенная подушка из пенополиуретана и шесть двойных отрезков ленты эластичной бандажной, втаченных в срезы бандажа. Фиксация бандажа на конечности пациента осуществляется с помощью шнуровки, расположенной спереди. Шнуровка с внутренней стороны бандажа закрыта клапаном из юфти облямовочной. Для дополнительной фиксации средние двойные отрезки ленты эластичной бандажной застегнуты на шнуровку поверх подколенной подушки.

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.

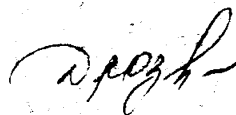
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

- Бандаж надевается на область коленного сустава в положении «стоя» поверх хлопчатобумажного белья.
- Затем бандаж фиксируется на нижней конечности с помощью шнуровки.

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 10 до 25⁰ и относительной влажности воздуха не более 75%.
- Не реже двух раз в сутки следует проводить гигиеническую обработку кожных покровов тела теплым мыльным раствором.

Директор предприятия



И.К. Дроздина