

ИНСТРУКЦИЯ

по применению **Корсета на нижнегрудной и пояснично-крестцовый отделы позвоночника КР0-190**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Корсет на нижнегрудной и пояснично-крестцовый отделы позвоночника (далее – корсет) предназначен для разгрузки, стабилизации и фиксации нижнегрудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника при его заболеваниях, а также для реабилитации после перенесенных операций и травм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корсет изготовлен из хлопчатобумажной ткани. На швы соединения с лицевой стороны настроены планки из основной ткани, под планки вставлены планшеты.

В боковые швы корсета втаны двойные отрезки ленты эластичной бандажной. Застежка корсета спереди на ленту ворсовую «Контакт» через металлические рамки. Для дополнительной фиксации на спинке пристроен пояс-подхват из сдвоенной ленты эластичной бандажной, застегивающийся спереди на ленту ворсовую «Контакт».

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кожные заболевания.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Перед использованием освободить корсет от упаковки.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

- Корсет надеть на пациента в положении «стоя» поверх хлопчатобумажного белья.
- Затем зафиксировать корсет спереди с помощью застежки ворсовой «Контакт».
- Отрегулировать степень утяжки корсета при помощи пояса-подхвата, застегнув его спереди.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Режим и сроки пользования корсетом определяются лечащим врачом.
- При пользовании корсетом следует оберегать его от соприкосновения с острыми предметами, красящими веществами, растворителями.
- В случае загрязнения рекомендуется постирать корсет ручным способом без выкручивания в теплой воде с добавлением нейтральных моющих средств или детского мыла. Затем просушить в расправленном виде на горизонтальной поверхности вдали от источников тепла.
- Не реже одного раза в сутки следует проводить гигиеническую обработку кожных покровов тела теплым мыльным раствором.
- Корсет должен храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от плюс 5° до плюс 40С° и относительной влажности воздуха не более 75%.

Директор предприятия  И.К. Дроздина