

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО «Ньюфарм»

А.Ю.Судаков

« 20 » октября 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ  
(РЕДАКЦИЯ №2)  
БИНТЫ ГИПСОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

**Наименование медицинского изделия:**

«Бинты гипсовые медицинские»

**Варианты исполнения медицинского изделия:**

Бинты гипсовые медицинские выпускаются двух видов: типовые и быстросхватывающиеся, в нестерильном виде, шириной 5,0 см, 6,0 см, 7,5 см, 8,0 см, 10,0 см, 12,5 см, 14,0 см, 15,0 см, 17,5 см, 20,0 см, 25,0 см, 30,0 см и длиной 1,5 м, 2,0 м, 2,7 м, 3,0 м, 4,0 м, 4,6 м, 5,0 м, 8,0 м, 10,0 м, 15,0 м и 20,0 м.

**Назначение:**

Бинты гипсовые медицинские предназначены для наложения внешних шин, гипсовых повязок при переломах, для изготовления лангет, иммобилизации при лечении болезней костей и суставов, при травмах мягких тканей и в других случаях, когда требуется наложение фиксирующей гипсовой повязки, а также для изготовления слепков конечностей в ортопедии.

**Область применения:**

Бинты гипсовые медицинские могут быть использованы в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях.

**Показания к применению:**

Для наложения внешних шин, гипсовых повязок, для изготовления лангет

**Противопоказания к применению:**

Аллергические реакции на компоненты изделия

**Основные технические характеристики:**

Бинт гипсовый представляет собой полосы медицинской марли, пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Распределенный по марле гипс закреплен бактериостатическим материалом индифферентным к организму.

Линейные размеры бинтов гипсовых должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Линейные размеры	
Ширина бинта, см	Длина бинта, м
5,0 ± 0,3	1,5 ± 0,1
6,0 ± 0,3	2,0 ± 0,15
7,5 ± 0,5	2,7 ± 0,2
8,0 ± 0,4	3,0 ± 0,2
10,0 ± 0,5	4,0 ± 0,2
12,5 ± 1,0	4,6 ± 0,35
14,0 ± 1,0	5,0 ± 0,3
15,0 ± 1,0	8,0 ± 0,4
17,5 ± 1,0	10,0 ± 0,4
20,0 ± 1,0	15,0 ± 0,5
25,0 ± 1,2	20,0 ± 0,5
30,0 ± 2,0	

Для изготовления бинтов гипсовых используются следующие материалы:

- Гипс медицинский белый, производитель ООО «Волма», Россия;
- Поливиниловый спирт ПВС марка 18/11 по ГОСТ 10779, производитель ООО «Химическое предприятие «Волна-Полимер»;
- Клей ПВА по ТУ 2242-045-23072864, производитель ООО «Тиккурила»;
- Марля медицинская по ГОСТ 9412; или по ТУ 9393-006-71847378-2012;
- Вода питьевая по ГОСТ 2874.

#### **Подготовка изделия к использованию**

Подготовить емкость с водой. Рекомендуется воду комнатной температуры (примерно 20 градусов). Глубина емкости с водой для замачивания должна обеспечивать полное вертикальное погружение рулончика.

#### **Порядок применения:**

Сняв упаковку с бинта, не выпуская бинт из руки, опустите его в воду, желательно вертикально, для обеспечения полного и быстрого выхода воздуха из рулончика, так как полное смачивание бинта происходит за 15-20 секунд

Выньте бинт из воды, слегка отжав его, не опасаясь что гипсовая смесь будет вытекать. Необходимое количество гипса все равно останется на бинте. Время сгущения, после которого моделирование и добавление воды недопустимо составляет 1,5...2 мин. после замачивания.

Первичная прочность наступает уже через 2...4 мин. для быстросхватывающихся бинтов и через 5...10 минут для типовых бинтов. Спустя 30 мин. достигается основная прочность для влажной гипсовой повязки. Окончательная прочность наступает после полного высыхания воды из гипсовой повязки. Время полного высыхания зависит от параметров окружающей среды и температуры тела, на которое нанесена повязка. Следует помнить!!!

Слабый отжим (оставленное большое количество воды в рулончике) в процессе замачивания приводит к слегка удлиненному времени схватывания и сушки; сильный отжим (малое количество воды) - к затруднению моделирования.

#### **Гарантии изготовителя:**

Изготовитель гарантирует соответствие бинтов гипсовых требованиям настоящих технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим нормативным документом.

Гарантийный срок годности бинтов гипсовых – 3 года с даты изготовления.

#### **Условия хранения:**

Бинты гипсовые могут храниться в соответствии с ГОСТ 7000 в сухих, проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов, и должна быть защищена от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

Бинты гипсовые очень гигроскопичны, поэтому должны храниться в условиях, исключающих увлажнение.

Рекомендуется распаковывать их непосредственно перед наложением повязки.

#### **Утилизация:**

Использованные изделия относят к отходам класса А и утилизируют в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с

медицинскими отходами" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. N 163).

Изделия, с истекшим сроком годности или утратившие товарный вид, подлежат утилизации вместе с бытовым мусором.

**Претензии направлять по адресу:**

Общество с ограниченной ответственностью «НЬЮФАРМ»

ИНН 3703015180

155800, Россия, Ивановская обл., г. Кинешма, ул. Шуйская, д. 1

т/ф (49331) 2-00-63

E-mail: [info@n-farm.ru](mailto:info@n-farm.ru)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)