



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 125 862** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК⁶ **A 61 F 13/62**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 95115161/14, 24.08.1995

(46) Дата публикации: 10.02.1999

(56) Ссылки: 1. RU 2000762 C1, 15.10.93. 2. FR 2596980 A, 16.10.87. 3. GB 2277866 A, 16.11.94. 4. US 5340363 A, 23.08.94. 5. US 5397298 A, 14.03.95. 6. Кутушев П.С. и др. Атлас мягких бинтовых повязок. -Л.: Медицина, 1978, с.200.

(98) Адрес для переписки:
443069 Самара, ул.М.Тореза 63-55, Маркову И.И.

(71) Заявитель:
Марков Игорь Иванович

(72) Изобретатель: Марков И.И.,
Жданов И.П., Марков А.И.

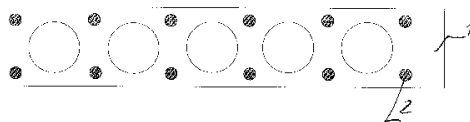
(73) Патентообладатель:
Марков Игорь Иванович

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЛЕЧЕБНЫХ ПОВЯЗОК

(57) Реферат:

Устройство относится к медицине, а именно к десмургии, и предназначено для надежной фиксации лечебных повязок и упрощения приемов их наложения. Устройство представляет собой гибкую упругую ленту с шипами на ее боковых краях. Технический результат заключается в

создании устройства для надежной фиксации лечебных повязок и упрощении приемов их наложения. 2 ил.



Фиг. 1

RU 2 1 2 5 8 6 2 C 1

RU 2 1 2 5 8 6 2 C 1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 125 862** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) Int. Cl.⁶ **A 61 F 13/62**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 95115161/14, 24.08.1995
(46) Date of publication: 10.02.1999
(98) Mail address:
443069 Samara, ul.M.Toreza 63-55, Markovu I.I.

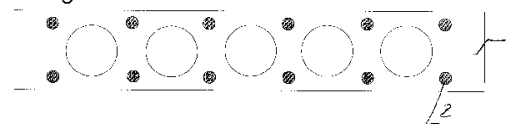
(71) Applicant:
Markov Igor' Ivanovich
(72) Inventor: **Markov I.I.,
Zhdanov I.P., Markov A.I.**
(73) Proprietor:
Markov Igor' Ivanovich

(54) **DEVICE FOR FIXING TREATMENT BANDAGES**

(57) Abstract:

FIELD: medicine; desmurgy. SUBSTANCE:
device is essentially flexible tape with
pins positioned on its side edges. EFFECT:
reliable fixing of treatment bandages,
simplified procedure of bandage application.

2 dwg



Фиг. 1

RU 2 1 2 5 8 6 2 C 1

RU 2 1 2 5 8 6 2 C 1

Изобретение относится к медицине, а именно к десмургии.

Известны способы фиксации любых повязок марлевыми бинтами (Кутушев П.С. и др. Атлас мягких бинтовых повязок. - Л.: Медицина, 1978, 200 с.) трубчатыми эластичными бинтами и лейкопластырем.

Недостатками известных приспособления, используемых для фиксации лечебных повязок, являются: сложность их наложения на определенных участках тела, необходимость большого набора различных размеров трубчатых эластичных бинтов, раздражение и мацерация кожи при фиксации повязок лейкопластырем.

Цель изобретения - создание устройства для надежной фиксации лечебных повязок и упрощение приемов их наложения.

Устройство представляет собой гибкую упругую ленту 1 шириной $(15,0 \pm 1,0)$ мм, толщиной $(2,5 \pm 0,3)$ мм, отштампованную из полипропилена с шипами высотой $(3,0 \pm 0,5)$ мм на ее боковых краях. На протяжении ленты на расстоянии $10,0 \pm 0,2$

мм друг от друга находятся отверстия диаметром $(5,0 \pm 0,2)$ мм.

Устройство используется следующим образом. Отрезают ножницами кусок необходимой длины. Его накладывают на лечебную повязку или рядом с ней шипами вверх. Затем повязку фиксируют марлевым бинтом. Шипы устройства прокалывают каждый шаг бинта и не дают ему возможности сместиться с лечебной повязки.

Пример. Больной Н. 24 лет. Диагноз: резаная рана средней трети левого предплечья. После первичной хирургической обработки раны и гомеостаза, наложена марлевая повязка с раствором фурациллина. Поверх повязки наложена фиксирующая лента длиной 10 см. Осмотр больного на следующий день: смещения повязки нет.

Формула изобретения:

Устройство для надежной фиксации лечебных повязок, представляющее собой упругую гибкую ленту из полипропилена, отличающееся тем, что на краях ленты делаются шипы высотой $(3,0 \pm 0,5)$ мм.

25

30

35

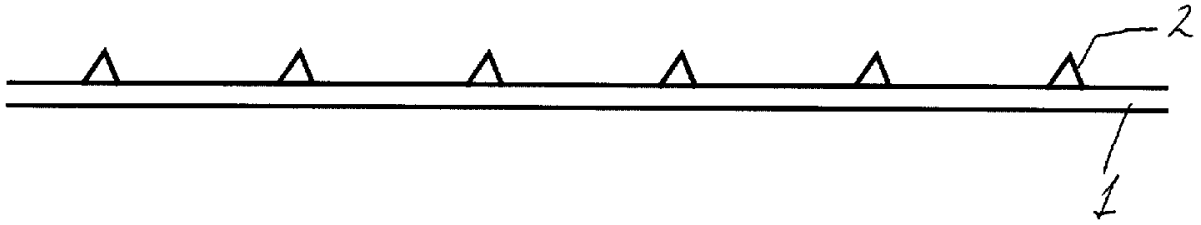
40

45

50

55

60



Фиг. 2

RU 2125862 C1

RU 2125862 C1