



УКРАЇНА

(19) UA (11) 20307 (13) U

(51) МПК (2006)

A61B 17/322

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ РОЗСІЧЕННЯ АВТОКЛАПТЯ

1

2

(21) u200608387

(22) 26.07.2006

(24) 15.01.2007

(46) 15.01.2007, Бюл. № 1, 2007 р.

(72) Коптюх Валерій Васильович, Перепелиця Ми-
хайло Петрович, Гулянич Віктор Іванович(73) ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"МЕДИЧНИЙ КОЛЕДЖ"(57) Спосіб розсічення автоклаптя, що включає
вкладання його на предметний столик дермою
догори, розсічення знизу догори, який **відрізня-**
ється тим, що проводять розсічення дерми в по-
перечному напрямку по відношенню до перших
розсічень.

Корисна модель відноситься до медицини, зокрема до хірургічної травматології, може бути використана при лікуванні ран.

Відомий спосіб розсічення, що включає висікання автоклаптів, вкладання на предметний столик дермою доверху та проведення розсічення різних одномірних товстих повношаровних автоклаптів дерматомним пристроєм в одному напрямі [1].

Недоліком способу є те, що він недостатньо технологічний і призначений для збільшення змикання автоклаптя з раню на 40 %.

В основу корисної моделі поставлене завдання вдосконалити відомий, в якому шляхом введення додаткової технологічної дії, завдяки якій підвищується технологічність способу.

Поставлене завдання вирішує спосіб, що включає висікання автоклаптя, вкладання на предметний столик дермою доверху та проведен-

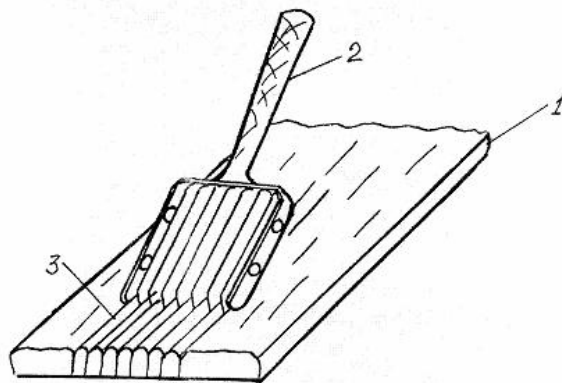
ня розсічення різних одномірних товстих повношаровних автоклаптів дерматомним пристроєм в одному напрямку, знизу догори, а також в перпендикулярному напрямку по відношенню до напрямку перших розсічень, в поперечному напрямку.

На (фіг. 1) автоклапть на предметному столику дермою доверху 1, дерматомний пристрій 2, проведення розсічення дерми знизу догори 3. На (фіг. 2) автоклапть 1, дерматомний пристрій 2, розсічення дерми знизу до гори 3, розсічення дерми автоклаптя в поперечному напрямку 4.

Пропонований спосіб забезпечує суттєві переваги над відомим, збільшується змикання автоклаптя з раню на 80 %.

Література:

1. Коптюх В.В., Павлишин А.В., Перепелиця М.П. і ін. Деклараційний патент на корисну модель України № 14486 від 15.05.2006 р. Бюл. № 5 «Дерматомний пристрій».



Фиг. 1

(13) U

(11) 20307

(19) UA

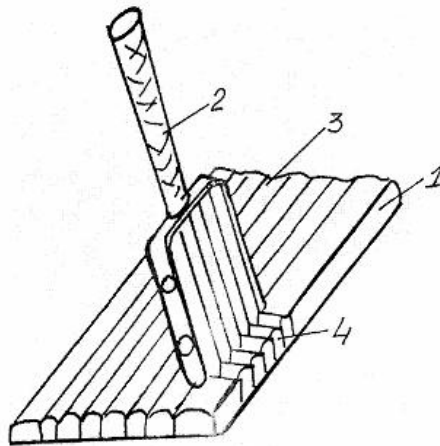


Fig. 2