



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

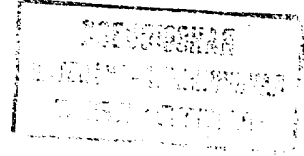
(19) **SU** (11) **1697768 A2**

(51)5 **A 61 B 17/322**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

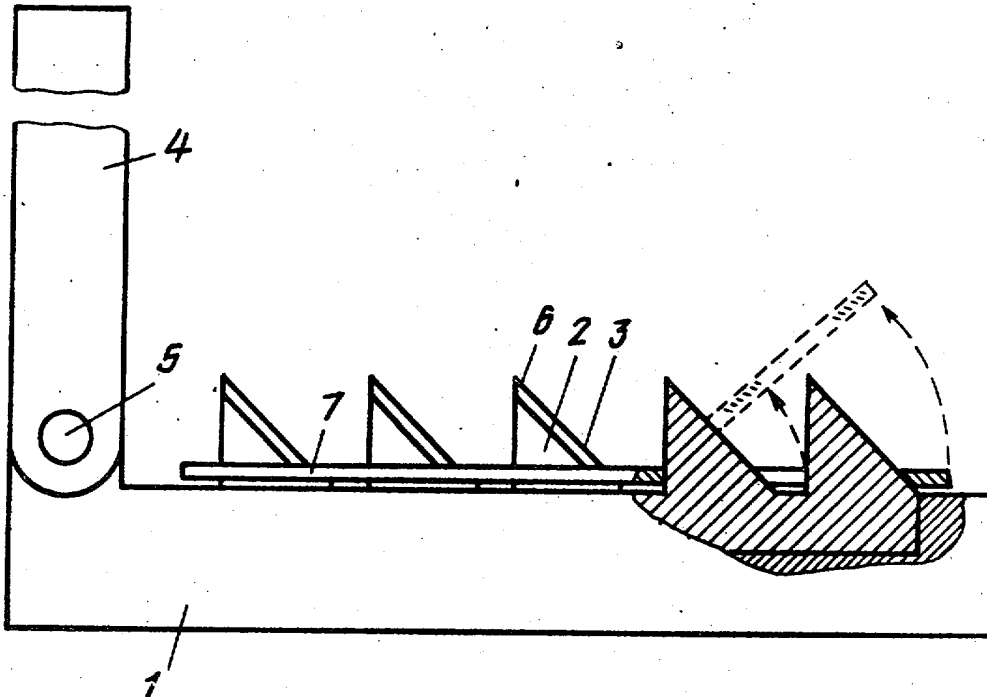


1

(61) 850069  
(21) 4682848/14  
(22) 24.04.89  
(46) 15.12.91. Бюл. № 46  
(75) Д.А.Донецкий  
(53) 615.475 (088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 850069, кл. А 61 В 17/322, 1981.  
(54) ПЕРФОРАТОР  
(57) Изобретение относится к медицине, а  
именно к хирургическим инструментам.

2

Цель изобретения – повышение качества кожного лоскута путем уменьшения усилия перфорирования и предохранения лоскута при его снятии. Перфоратор имеет плиту 1 с блоком перфорирующих ножей 2, рабочая часть (вершина 6) которых выполнена остроконечной с наклонной режущей кромкой 3, и матрицу 4. Перфорируемый лоскут кожи укладывают на ножи 2 и прижимают матрицей 4. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.



(19) **SU** (11) **1697768 A2**

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам, и является усовершенствованием изобретения по авт.св. № 850069.

Цель изобретения – повышение качества кожного лоскута путем уменьшения усилия перфорирования и предохранения лоскута при его снятии.

На чертеже изображен перфоратор, вид сбоку.

Перфоратор имеет плиту 1 с блоком перфорирующих ножей 2, с режущей кромкой 3, матрицу 4, шарнир 5, рабочая часть ножей (вершина 6) выполнена остроконечной с режущей кромкой, доходящей до плоскости плиты, и расположенной в противоположную от шарнира сторону, причем высота ножей, выступающих над плитой, меньше или равна их ширине. При этом режущие кромки ножей расположены под острым углом к плоскости плиты. На чертеже изображен также лоскут кожи 7.

Перфоратор применяют следующим образом.

Перфорируемый лоскут кожи 7 укладывают на ножи 2 и прижимают матрицей 4.

Остроконечной вершиной 6 ножи прокалывают лоскут и затем внедряются в него и матрицу своими наклонными режущими кромками 3. Матрицу 4 отводят. Снятие перфорированного лоскута осуществляется поднятием за дальний от шарнира край. При этом перфорированный лоскут легко снимается с наклонной режущей кромки ножей без какого-либо дополнительного увеличения перфорационных разрезов.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

1. Перфоратор по авт.св. № 850069, отличающийся тем, что, с целью повышения качества кожного лоскута путем уменьшения усилия перфорирования и предохранения лоскута при его снятии, рабочая часть ножей выполнена остроконечной с режущей кромкой, доходящей до плоскости плиты и расположенной в противоположную от шарнира сторону, причем высота ножей, выступающих над плитой, меньше или равна их ширине.

2. Перфоратор по п.1, отличающийся тем, что режущие кромки ножей расположены под острым углом к плоскости плиты.

Редактор М.Кобылянская

Составитель И.Колтунов  
Техред М.Моргентал

Корректор Т.Палий

Заказ 4342

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101