

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2022131012, 29.11.2022

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
09.12.2021 KR 10-2021-0175741;
23.03.2022 KR 10-2022-0035957(71) Заявитель(и):
ЧХАН Дооеул (KR)(72) Автор(ы):
ЧХАН Дооеул (KR)

(43) Дата публикации заявки: 29.05.2024 Бюл. № 16

Адрес для переписки:
191002, Санкт-Петербург, а/я 5, ООО "Ляпунов
и партнеры"

(54) Подтягивающая нить для хирургической операции на коже

(57) Формула изобретения

1. Подтягивающая нить для хирургической операции на коже, содержащая: проволочный основной корпус, выполненный в форме прямой линии; и зацепляющие выступы, имеющие Т-образную форму и выполненные как одно целое на внешней периферийной поверхности проволочного основного корпуса.

2. Подтягивающая нить по п.1, причем подтягивающая нить содержит основной корпус, содержащий: два внешних каркаса, обращенных друг к другу; соединительные каркасы, выполненные с возможностью соединения указанных двух внешних каркасов друг с другом и выполненных так, что они разнесены друг от друга на фиксированные интервалы; и пазы, которые представляют собой свободные пространства, образованные между каждым из соединительных каркасов,

причем зацепляющие выступы выполнены так, чтобы вырезать внешние каркасы.

3. Подтягивающая нить по п.1, причем подтягивающая нить содержит подтягивающую часть, на которой выполнены как одно целое шиповые выступы, выполненные с возможностью выступания для наклона от поверхности проволочного основного корпуса в одном направлении; и неподвижную часть, на которой выполнены зацепляющие выступы.

4. Подтягивающая нить по п.3, в которой шиповые выступы выполнены так, что разнесены друг от друга на фиксированные интервалы в спиральном направлении на поверхности проволочного основного корпуса.

5. Подтягивающая нить по п.3, в которой зацепляющие выступы выполнены так, что разнесены друг от друга на фиксированные интервалы в спиральном направлении на поверхности проволочного основного корпуса.

6. Подтягивающая нить по п.3, в которой шиповые выступы выполнены эластичными и с возможностью тянуть кожу.

7. Подтягивающая нить по п.3, в которой зацепляющие выступы выполнены

A
2 0 2 2 1 3 1 0 1 2
R UR U
2 0 2 2 1 3 1 0 1 2
A

эластичными и с возможностью крепления к коже.

8. Подтягивающая нить по п.3, в которой на поверхности проволочного основного корпуса шиповые выступы выполнены так, чтобы вырезать внешние каркасы под фиксированным углом с поверхностью проволочного основного корпуса.

R U 2 0 2 2 1 3 1 0 1 2 A

R U 2 0 2 2 1 3 1 0 1 2 A