



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ)

(21), (22) Заявка: 2010119226/14, 06.05.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
06.05.2010

(45) Опубликовано: 10.11.2010 Бюл. № 31

Адрес для переписки:  
195197, Санкт-Петербург, а/я 7, А.Д.  
Чегодаевой

(72) Автор(ы):

Шкарупа Дмитрий Дмитриевич (RU),  
Жуковский Валерий Анатольевич (RU),  
Петров Сергей Борисович (RU),  
Жуковская Ирина Ивановна (RU),  
Галошина Галина Алексеевна (RU),  
Филипенко Татьяна Сергеевна (RU),  
Карнаухов Иван Владимирович (RU),  
Шкарупа Екатерина Андреевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной  
ответственностью "Линтекс" (ООО  
"Линтекс" (RU)

(54) ИМПЛАНТИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ  
ТАЗОВОГО ДНА У ЖЕНЩИН

## (57) Формула полезной модели

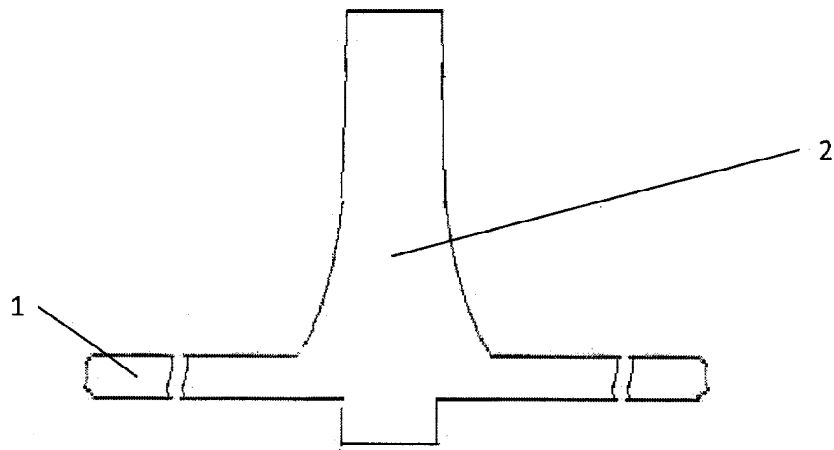
1. Имплантируемое устройство для хирургической реконструкции тазового дна, включающее по крайней мере одну цельновязанную по ширине ленту, образованную 5-8 продольными петельными столбиками, соединенными поперечными протяжками, с округлыми замкнутыми боковыми петлями, отличающееся тем, что оно дополнительно включает по крайней мере две площадки, размещенные в середине длины ленты по обе ее стороны, выполненные цельновязанными с лентой из продольных петельных столбиков, соединенных поперечными протяжками, полученных в результате использования двух систем вязания из двух монокнитей: первая система 5/4, 1/0, вторая 1/0, 2/3, причем число столбиков у площадок в 3,5-4,5 раза больше числа столбиков в ленте.

2. Имплантируемое устройство по п.1, отличающееся тем, что оно включает две ленты и две площадки, причем вторая лента размещена на свободной стороне одной из площадок.

3. Имплантируемое устройство по п.2, отличающееся тем, что оно дополнительно включает третью ленту, размещенную на свободной стороне второй площадки, и третью площадку, размещенную на свободной стороне третьей ленты.

4. Имплантируемое устройство по любому из пп.1-3, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено петлеобразными проводниками, прикрепленными к концам ленты.

RU 98908 U1



RU 98908 U1