



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2010109096/22, 11.03.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
11.03.2010

(45) Опубликовано: 10.06.2010 Бюл. № 16

Адрес для переписки:  
443110, г. Самара, ул. Осипенко, 2Б, кв. 101,  
Л.Н. Линник

(72) Автор(ы):

Захарова Наталья Олеговна (RU),  
Линник Людмила Николаевна (RU),  
Николаева Алла Валентиновна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Захарова Наталья Олеговна (RU),  
Линник Людмила Николаевна (RU),  
Николаева Алла Валентиновна (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ

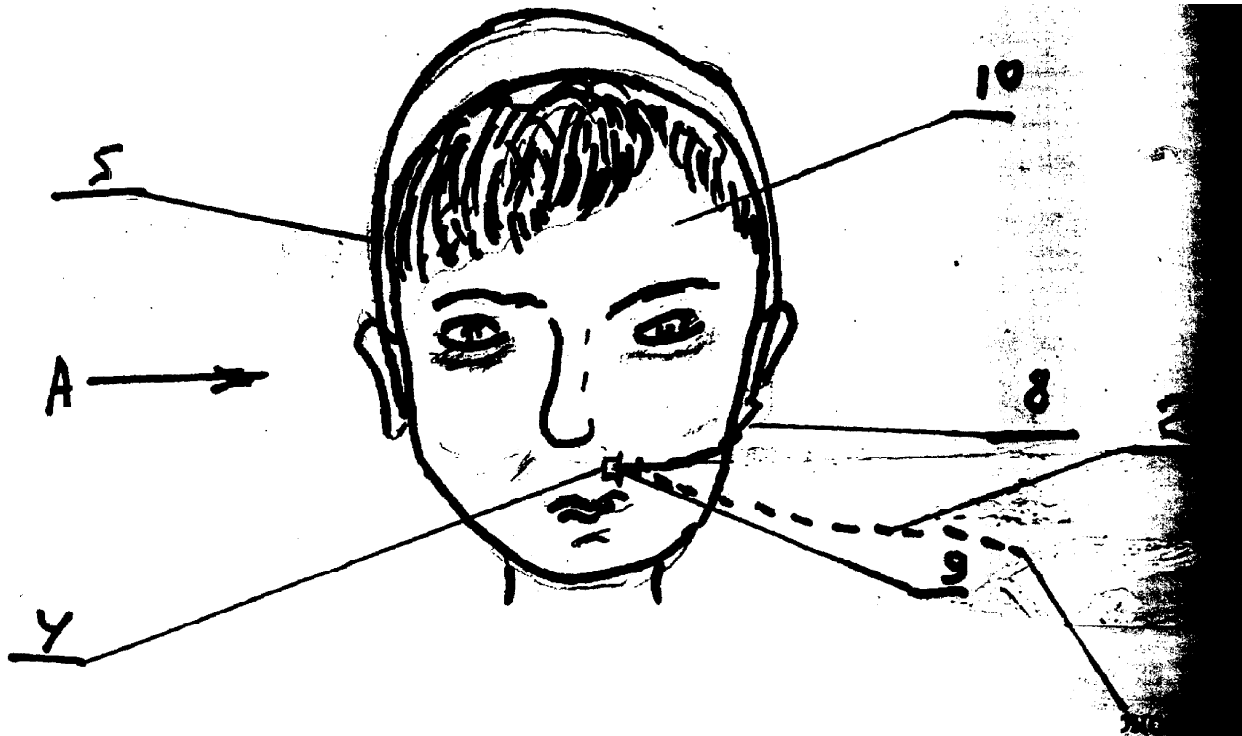
(57) Формула полезной модели

1. Устройство для определения уровня микроциркуляции крови, содержащее корпус с анализаторной панелью, световодный зонд, соединенный одним концом с анализаторной панелью и снабженный на другом конце жестким участком со съемной измерительной насадкой и элемент фиксации рабочего конца световодного зонда на теле пациента, отличающееся тем, что элемент фиксации рабочего конца световодного зонда на теле пациента выполнен в виде головного хомута из упругоэластичной пластины с выемками для ушей, снабженного кронштейном из упругоэластичного материала, одним концом закрепленным к хомуту и снабженным на свободном конце фиксатором жесткого участка световодного зонда.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что фиксатор, расположенный на кронштейне головного хомута, выполнен в виде зажима из упругого материала.

RU  
94833  
U1

RU  
94833  
U1



RU 94833 U1

RU 94833 U1