

1995. 11

1994. 11

1992 (11)

1991 (11)

2016 (11)

2014 (11)

2013 (11)

2012 (11)

2003 (11)

2002 (11)

2001 (11)



Vir-Voll

1. H-I

2. J

3. K

4. L

5. M

6. N

7. O

6. M-M

7. Mo-Me

8. N

9. O

10. P

11. Q

12. R

12. Pra-Prae

13. Q

14. R

15. S

16. T

17. U

Po

18. V

19. W

20. X

21. Y

22. Z

Документы, относящиеся к ИС

■ Патенты: 76,253,812

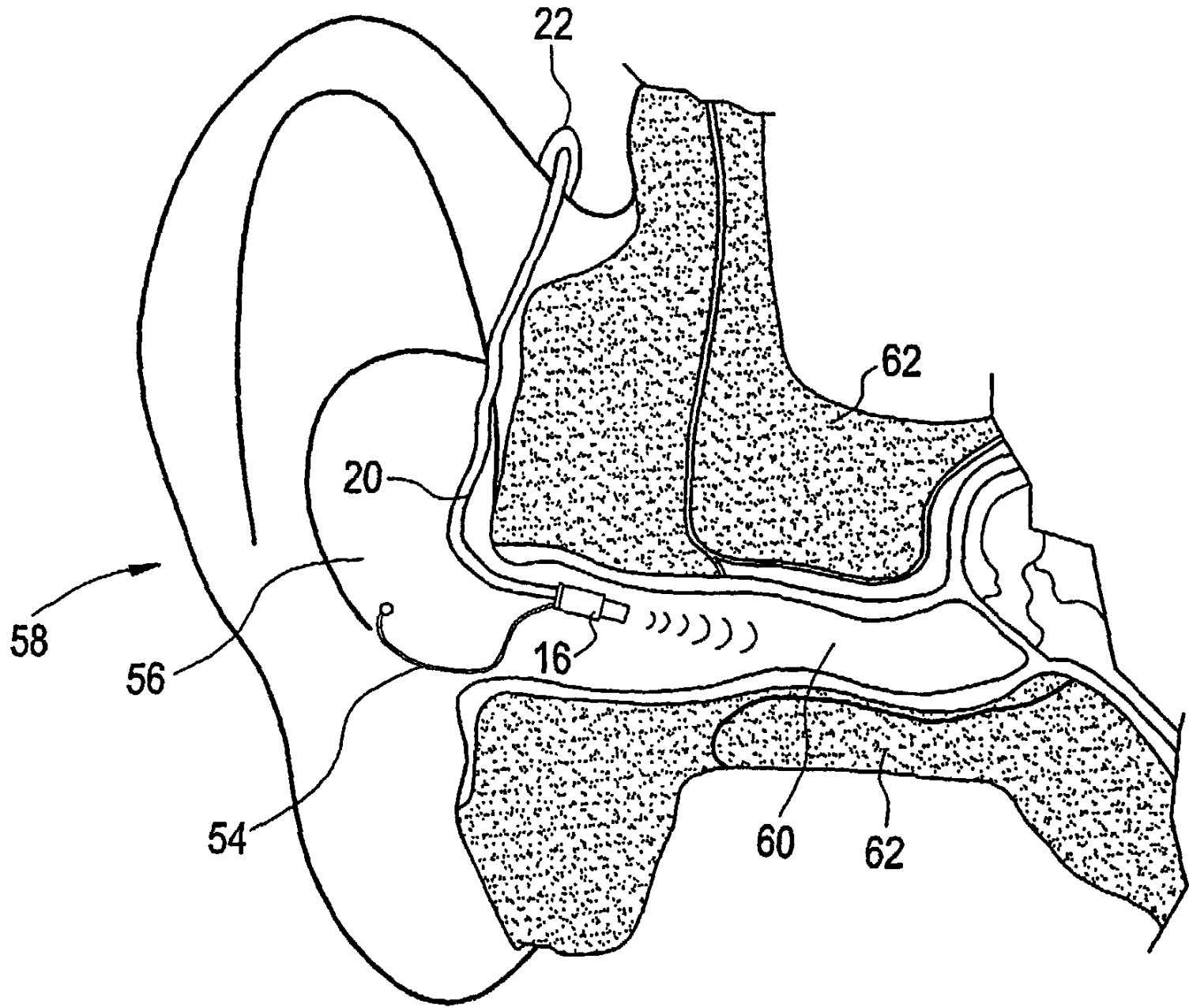
■ Бренды: 38,090,000

■ Образцы: 10 490 000

■ Общее число документов: **121 207 000**

Базы данных ВОИС

- PATENTSCOPE
- Глобальная база данных по брендам
- Глобальная база данных по образцам
- WIPO Lex



<https://patentscope.wipo.int/beta>

SIMPLE SEARCH

Using PATENTSCOPE you can search 76 million patent documents including 3.6 million published international patent applications (PCT). [Detailed coverage information](#)
PCT Publication 38/2019 [19.09.2019] is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 39/2019 [26.09.2019]. [More](#)
Help us improve PATENTSCOPE and prioritize the next steps by answering [this quick survey](#)

Field
Front Page



hearing aid



Query Examples

Office
All



FP:(hearing aid)

1,421 results Offices All Language All Stemming True



COUNTRY=WO

Analysis Sort: Relevance Per page: 10

Page 13 / 143

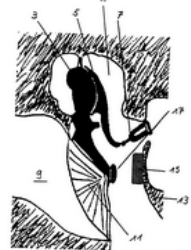
Machine translation View: All+Image Download

121. [WO/2001/091515](#) IMPLANTED HEARING AID

WO - 29.11.2001

Int.Class [H04R 25/00](#) Appl.No PCT/CH2001/000505 Applicant PHONAK AG Inventor BÄCHLER, Herbert

The invention relates to an implanted hearing aid or hearing aid system comprising at least one permanent magnet [15] in the vicinity of the middle ear and at least one coil [17], whereby at least one permanent magnet [15] is located on the promontory [13].



Зачем нужен патентный поиск?

- Существует ли уже такой патент?

ANALYSIS

Close


Filters Charts

Countries		Offices		Applicants		Inventors		IPC code		Publication Dates		Filing Dates	
United States of America	3,826	United States of America	4,305	WIDEX A/S	539	FISCHER EGHART	58	H04R	11,713	2011	695	2010	635
European Patent Office	2,355	European Patent Office	2,543	SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK	511	KLEMENZ HARALD	46	A61F	691	2015	649	2011	538
						SON, YOUNG SUK	38	A61B	563	2010	646	2013	513
PCT	1,421	China	1,542	Widex A/S	342	손영석	38	H04B	456	2018	571	2014	500
China	1,235	PCT	1,421	Siemens Audiologische Technik GmbH	319	WEIDNER TOM	37	G10L	435	2017	567	2012	464
Denmark	779	Japan	1,169	PHONAK AG	308	XU BIN	37	H04M	431	2012	563	2017	460
Australia	751	Denmark	779	Oticon A/S	306	KRAL HOLGER	36	H03G	338	2013	506	2016	433
Japan	726	Australia	754	SIEMENS MEDICAL INSTR PTE LTD	273	WU QIUQI	35	G02C	289	2014	496	2015	414
Germany	613	Germany	720	OTICON AS	260	Klemenz Harald	34	G06F	271	2016	460	2018	361
Canada	544	Canada	624	WIDEX AS	204	RASS UWE	34	H01Q	241	2019	368	2019	66
Republic of Korea	429	Republic of Korea	525	Starkey Laboratories, Inc.	182								

Зачем нужен патентный поиск?

- Существует ли уже такой патент?
- Что делают мои конкуренты?
- Имеются ли какие-либо возможности для лицензирования?
- Кто мог бы стать моими партнерами?
- Могу ли я воспользоваться какими-либо патентами, срок действия которых истек?
- Каковы последние тенденции?

21. **1898672** METHOD FOR ADAPTING A HEARING DEVICE USING A MORPHOMETRIC CHARACTERISTIC OF THE HEARING DEVICE SUPPORT

Int.Class H04R 25/00  Appl.No 07114538 Applicant SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK Inventor ROHRSEITZ KRISTIN

The method involves detecting a morphometric feature e.g. body height, for a **hearing aid** support and transmitting the morphometric feature to a **hearing aid** adapting device [5]. An adaptable parameter of a **hearing aid** [7] is adapted in dependence of the detected morphometric feature by assigning an instruction for adapting the adaptable parameter of the **hearing aid** to the morphometric feature through the **hearing aid** adapting device and by a digital signal processing device of the **hearing aid** for individual adaptation of the **hearing aid** to the **hearing aid** support. Independent claims are also included for the following: [1] an arrangement for implementing a method for adapting a **hearing aid** [2] a **hearing aid** system comprising a signal processing device.

EP - 12.03.2008

FIG 1

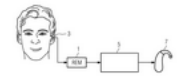
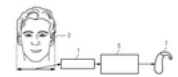



FIG 2

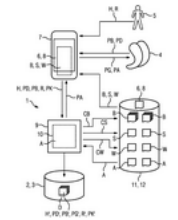


22. **107786930** METHOD AND DEVICE FOR CONFIGURING HEARING AID DEVICE


Int.Class H04R 25/00  Appl.No 201710740523.3 Applicant SIVANTOS PTE.LTD. Inventor STEFAN ASCHOFF

For adjusting a **hearing aid** device, a user's **hearing** preference is generated as data that contain, in respect of the user's **hearing** experience, information about a problem and/or about desired improvement. With reference to the **hearing** preference, on the basis of former **hearing aid** device parameters of a **hearing aid** device associated with the user, and on the basis of the user's personal data, modified **hearing aid** device parameters for the **hearing aid** device are calculated by a computation algorithm, and are applied to the **hearing aid** device. At a later point in time, a response, containing information as to whether or to what extent the modified **hearing aid** device parameters satisfy the **hearing** preference, is acquired. Depending on the **hearing** preference and on the response, the previous **hearing aid** device parameters and the modified **hearing aid** device parameters and/or parameter modifications through which the modified **hearing aid** device parameters differ from the previous **hearing aid** device parameters, together with the user's personal data are archived as a data set in a user database. The alternative **hearing aid** device parameters for the user and/or changes for the computation algorithm is determined through the user database.

CN - 09.03.2018

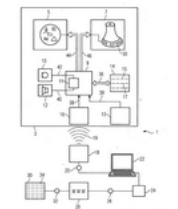


23. **20080008343** HEARING AID WITH ELECTROPHORETIC HEARING AID CASE AND METHOD FOR ELECTROPHORETIC REPRODUCTION

Int.Class H04R 25/00  Appl.No 11825070 Applicant SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH Inventor Husung Kunibert

Hearing aid with electrophoretic **hearing aid** case and method for electrophoretic reproduction The invention relates to a **hearing aid**, a programming system with a **hearing aid** and a method. The **hearing aid** has a **hearing aid** case with a **hearing aid** case surface which has an electrophoretic reproduction unit at least in part. The **hearing aid** is designed to transmit a serial number data record representing a serial number to the electrophoretic reproduction unit for visible reproduction. The invention also relates to a **hearing aid** with a **hearing aid** case surface which at least in part has an electrophoretic reproduction unit and which is designed to reproduce at least two distinct color tones. The **hearing aid** is designed to transmit a color sample data record representing at least one color tone and/or one color sample to the electrophoretic reproduction unit for visible reproduction. The invention also relates to a programming system with a **hearing aid** and a programming device which is designed to transmit the at least one color sample data record via an interface to the **hearing aid**. The invention also relates to a method for coloring a **hearing aid** case, comprising the step of electrophoretic reproduction of a **hearing aid** case color.

US - 10.01.2008



Расширение поиска на другие языки

CROSS LINGUAL EXPANSION ▾

Search terms... *

hearing aid

Query Language

English ▾

The language of your query

Expansion Mode:

Automatic

Supervised

Use the **Supervised** mode to select the technical domains, the relevant variants, the languages to translate your query to and the fields to search by

Precision level

High ▾

Influences the precision of the suggested variants

Highest level considers only the most relevant ones [less suggested variants]

Lowest level considers the less relevant as well [more suggested variants]

Search

Языки

- китайский
- датский
- нидерландский
- английский
- французский
- немецкий
- итальянский
- японский
- корейский
- польский
- португальский
- русский
- испанский
- шведский

846. [109587616](#) POWER MANAGEMENT IN LOW POWER WIRELESS LINK IN A [HEARING AID](#) SYSTEM

CN - 05.04.2019

Int.Class H04R 25/00 [?](#) Appl.No 201811044998.0 Applicant OTICON A/S Inventor PIEDRAS ALBERTO ESCOLAR

The present invention relates to power management in a low power wireless link in a [hearing aid](#) system. The system includes a first [hearing aid](#) device and a mobile device, wherein each of the devices comprises a transmit unit and a receive unit for establishing a short range wireless link between the devices. At least one of the devices comprises a microphone configured to receive an acoustical audio signal, a signal processing unit configured to process an audio signal based on the acoustical audio signal, and a first link quality estimator that may be configured to determine a phase error of an information packet transmitted from the other device and received by the receive unit and determine a link quality signal based on the phase error, wherein the at least one of the devices may be configured to transmit the link quality signal to the other device, and the other device may be configured to determine the power level of the transmission of the information packet based on the link quality signal via a power controller comprised by the other device.

847. [1802169](#) METHOD FOR CONTROLLING A HEARING APPARATUS BASED ON THE DURATION OF THE DISCONNECTION PERIOD AND CORRESPONDING HEARING APPARATUS

EP - 27.08.2007

Int.Class H04R 25/00 [?](#) Appl.No 08122980 Applicant SIEMENS AUDILOGISCHE TECHNIK Inventor FISCHER EGHART

The method involves switching-on and off of the [hearing aid](#). The time period at which the [hearing aid](#) is switched off is determined, and a parameter of the signal processing is automatically changed in dependent of the determined time period, where the parameter is related to amplification, sound, efficiency, and background noise suppression. The parameter is volatile after switching of the [hearing aid](#) or continuously or automatically changes from an initial value to a preset final value. An independent claim is also included for a hearing mechanism, in particular a [hearing aid](#).

848. [WO/2009/140118](#) [HEARING AID](#) HOUSING APPARATUS

WO - 19.11.2009

Int.Class H04R 25/00 [?](#) Appl.No PCT/US2009/043018 Applicant SONIC INNOVATIONS, INC. Inventor BRIMHALL, Owen

A [hearing aid](#) including an audio-processing device. The audio-processing device may be configured to receive a signal from a microphone and send the signal to a receiver. The [hearing aid](#) may include a [hearing aid](#) housing coupled to the audio-processing device. The [hearing aid](#) housing may have a body and a battery door. The battery door may be coupled to the body to form a battery cavity. The battery door may be movable about an axis of rotation that extends through a circular cross section of the battery cavity. Additional [hearing aid](#) housing configurations and methods for manufacturing hearing aids are also disclosed.

849. [WO/2001/078353](#) METHOD AND APPARATUS FOR A [HEARING AID](#) COUPLING SYSTEM

WO - 18.10.2001

Int.Class H04M 1/215 [?](#) Appl.No PCT/US2001/011011 Applicant NEW WORLD SOUNDS, INCORPORATED Inventor WALDRON, Joan, Phillips

An audio coupler device [204] for communication with a T-coil [207] in a [hearing aid](#) [208] is described to fit inside the receiver section of a handset [200] as defined. The coupler device [204] is so mounted inside the receiver section as to provide strong inductive coupling with a T-coil [207] inside the [hearing aid](#) [208] to deliver audio signals from the handset [200] to the person wearing the [hearing aid](#). The coupling device [204] has a coil [232] and a magnetic core [8] that is preferably formed of a ferromagnetic material and a capacitor [234] is placed in series with the coil [232]. The coupler device in turn is connected in series with the speaker [238] so as to reduce loading of circuitry inside the handset and driving the speaker. The coupler device can be mounted in many different handset device and is preferably mounted to concentrate an audio inductive field at the T-coil in a [hearing aid](#) worn by a person using the handset device.

850. [204254992](#) 一种助听器干燥盒

CN - 08.04.2015

Int.Class F28B 9/06 [?](#) Appl.No 201420889988.2 Applicant 苏州立人听力器材有限公司 Inventor 徐斌

本实用新型公开了一种助听器干燥盒，其包括中空的盒体及设置于盒体内的置物盒，置物盒的底面设置为一圆弧形，底面上设置有若干围绕底面中心向外扩散的通孔。本实用新型的助听器干燥盒在中空的盒体设置有置物盒用于放置助听器，置物盒的底面盒体内用于放置干燥用的干燥剂或干燥饼，置物盒的底面设置为一圆弧形扩大了与干燥剂的接触面积，便于更好的干燥，底面上设置有若干围绕底面中心向外扩散的通孔用于助听器的干燥，通孔的角度垂直于圆弧形底面的当前位置方便了助听器接触到更多干燥剂，会有更好的干燥作用，这样当助听器放入干燥盒内，即与干燥剂分离开又能起到干燥的作用，方便了拿取。本实用新型具有结构简单，使用寿命长，成本低等优点。

846. 109587616 УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ В БЕСПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С НИЗКОЙ МОЩНОСТЬЮ В А СЛУХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО СИСТЕМА

Int.Class H04R 25/00 (7) Appl.No 201811044998.0 Заявитель OTICON A/S Сущность изобретения PIEDRAS ALBERTO ESCOLAR

Настоящее изобретение относится к управлению мощностью в беспроводной линии связи с низкой мощностью в а Слух Вспомогательное вещество Система. Система включает в себя первый Слух Вспомогательное вещество Устройство и мобильное устройство, причем каждое из устройств содержит блок передачи и блок приема для установления беспроводной линии связи ближнего действия между устройствами. По меньшей мере одно из устройств содержит микрофон, выполненный с возможностью приема акустического аудиосигнала, блок обработки сигналов, выполненный с возможностью обработки аудиосигнала на основе звукового аудиосигнала и первое устройство оценки качества линии связи, которое может быть выполнено с возможностью определения фазовой ошибки информационного пакета, переданного от другого устройства и принятого приемным блоком, и определения сигнала качества линии связи на основе фазовой ошибки, причем по меньшей мере одно из устройств может быть выполнено с возможностью передачи сигнала качества линии связи на другое устройство и другое устройство может быть выполнено с возможностью определения уровня мощности передачи информационного пакета на основании сигнала качества линии связи через контроллер мощности, входящий в состав другого устройства.

847. 1802169 СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ СЛУХОВЫМ АППАРАТОМ НА ОСНОВЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ОТКЛЮЧЕНИЯ И СООТВЕТСТВУЮЩЕГО СЛУХОВОГО АППАРАТА

EP - 27.08.2007

Int.Class H04R 25/00 (7) Appl.No 08122980 Заявитель SIEMENS AUDILOGISCHE TECHNIK Сущность изобретения FISCHER EGHART

Способ включает включение и выключение Слух Вспомогательное вещество Период времени, в течение которого Слух Вспомогательное вещество Выключается, и параметр обработки сигнала автоматически изменяется в зависимости от определенного периода времени, где параметр связан с усилением, звуком, эффективностью и подавлением фонового шума. Параметр является летучим после переключения Слух Вспомогательное вещество Или непрерывно или автоматически изменяется от начального значения до заданной конечной величины. Независимый пункт формулы также включает в себя слуховой механизм, в частности, Слух Вспомогательное вещество .

848. WO/2009/140118 СЛУХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО КОРПУСНОЕ УСТРОЙСТВО

WO - 19.11.2009

Int.Class H04R 25/00 (7) Appl.No PCT/US2009/043018 Заявитель SONIC INNOVATIONS, INC. Сущность изобретения BRIMHALL, Owen

А Слух Вспомогательное вещество Включающий в себя устройство обработки звуковых сигналов. Устройство обработки аудиосигналов может быть выполнено с возможностью приема сигнала от ОТ микрофон и посылает сигнал в приемник. БНairsр; Слух Вспомогательное вещество Может включать а Слух Вспомогательное вещество Корпус соединен с устройством обработки звука. Сущность изобретения Слух Вспомогательное вещество Корпус может иметь корпус и дверцу батареи. Дверца батареи может быть соединена с корпусом с образованием полости батареи. Дверца батареи может быть выполнена с возможностью перемещения вокруг оси вращения которая проходит через круглое поперечное сечение полости батареи. Дополнительное Слух Вспомогательное вещество Описаны также конфигурации корпуса и способы изготовления слуховых средств.

849. WO/2001/078353 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ А СЛУХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО СИСТЕМА СВЯЗИ

WO - 18.10.2001

Int.Class H04M 1/215 (7) Appl.No PCT/US2001/011011 Заявитель NEW WORLD SOUNDS, INCORPORATED Сущность изобретения WALDRON, Joan, Phillips

Устройство аудиосвязи [204] для связи С т-катушкой [207] в а Слух Вспомогательное вещество [208] Описывается для установки внутри секции приемника телефонной трубки [200] как определено. Соединительное устройство [204] установлен внутри секции приемника так, чтобы обеспечить сильную индуктивную связь с т-катушкой [207] внутри Слух Вспомогательное вещество [208] Для доставки звуковых сигналов от телефонной трубки [200] к человеку, носящему Слух Вспомогательное вещество Соединительное устройство [204] имеет катушку [232] и магнитный сердечник [8], который предпочтительно выполнен из ферромагнитного материала и конденсатора [234] последовательно с катушкой [232]. Соединительное устройство, в свою очередь, соединено последовательно с динамиком [238] чтобы уменьшить нагрузку схемы внутри телефонной трубки и приводить в действие динамик. Соединительное устройство может быть установлено во многих различных устройствах телефонной трубки и предпочтительно установлено так, чтобы концентрировать звуковое индуктивное поле в Т-Катушке в а Слух Вспомогательное вещество Носимый человеком с использованием устройства телефонной трубки

850. 204254992 —СЛУХОВОЙ АППАРАТ СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА

CN - 08.04.2015

Int класс F28B 9/08 (7) [Моль] [сдж] 201420889988.2 Способ получения включает следующие стадии: 苏州立人听力器材有限公司 Сущность изобретения 徐斌

Полезная модель раскрывает Слуховой аппарат Сушильная коробка содержит полый коробчатый корпус и контейнер для хранения, расположенный в корпусе коробки, а нижняя поверхность контейнера для хранения имеет дугообразную форму и множество сквозных отверстий, которые диффундируют наружу вдоль центра нижней поверхности, формируются в нижней поверхности изобретение является новым. Устройство для размещения камеры сушки слухового аппарата в полом коробчатом корпусе и применение для удержания слухового аппарата Корпус нижней поверхности коробки для хранения снабжен внутри осушающим агентом или осушающим осадком для сушки нижняя поверхность коробки для хранения снабжена дугой окружности, так что зона контакта контейнера для хранения и сушильного агента расширяется так что облегчается улучшенная сушка. И множество сквозных отверстий, которые диффундируют наружу вдоль центра нижней поверхности, формируются в нижней поверхности Слуховой аппарат Способ получения включает следующие стадии: а угол сквозного отверстия перпендикулярен текущему положению дугообразной нижней поверхности. Слуховой аппарат Все осушающие агенты вводят в контакт таким образом, может быть достигнут лучший эффект сушки; таким образом, Слуховой аппарат Способ получения включает следующие стадии: помещение в сушильную камеру осушающий агент отделяется от сушильного агента, и эффект сушки может быть достигнут. Так что удобство приводится в действие. Полезная модель имеет простую структуру. Длительный срок службы, низкую стоимость и тп

Int.Class H04R 25/00 (7) Appl.No PCT/US2015/056027 Applicant MED-EL ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE GMBH Inventor WESTERKULL, Patrick

A bone conduction hearing aid system for generating bone conduction vibrations is disclosed. The bone conduction hearing aid system has a hearing aid [101] with a vibrator [102]. The hearing aid system includes an interconnection unit [104] to connect the hearing aid [101] to the user. There is a coupling between the interconnection unit [104] and the hearing aid

100

165

102

Office
China

Title
[ZH] 一种助听器干燥盒

Application Number
201420889988.2

Application Date
18.11.2014

Publication Number
204254992

Publication Date
08.04.2015

Publication Kind
U

IPC [?](#)

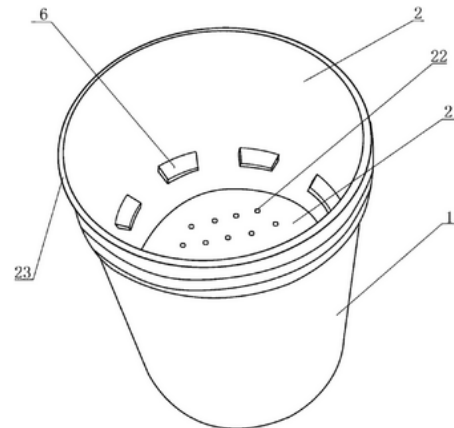
F28B 9/08 F28B 25/08

[View more classifications](#)

Applicants
苏州立人听力器材有限公司

Inventors
徐斌
吴秋麒

Agents
南京纵横知识产权代理有限公司 32224



Abstract

Полезная модель раскрывает Слуховой аппарат Сушильная коробка содержит полый коробчатый корпус и контейнер для хранения, расположенный в корпусе коробки, а нижняя поверхность контейнера для хранения имеет дугообразную форму и множество сквозных отверстий, которые диффундируют наружу вдоль центра нижней поверхности, формируются в нижней поверхности устройство является новым. Устройство для размещения камеры сушки слухового аппарата в полем коробчатом корпусе и применение для удержания слухового аппарата **Осушающий агент** или **осушающий кек** для сушки расположен в нижней части корпуса контейнера для хранения нижняя поверхность коробки для хранения снабжена дугой окружности, так что зона контакта контейнера для хранения и сушильного агента расширяется таким образом, лучшая сушка может быть облегчена. И множество сквозных отверстий, которые диффундируют наружу вдоль центра нижней поверхности, формируются в нижней поверхности Слуховой аппарат Сушильное устройство используется для сушки а угол сквозного отверстия перпендикуларен текущему положению дугообразной нижней поверхности. Слуховой аппарат Дополнительные осушающие агенты приводят в контакт таким образом, может быть достигнут лучший эффект сушки; таким образом, Слуховой аппарат Сушильную камеру помещают в сушильную камеру осушающий агент отделяется от сушильного агента, и эффект сушки может быть достигнут. Так что удобство приводится в действие. Полезная модель имеет преимущества в том, что она является простой по структуре. Длительный срок службы, низкую стоимость и тп

[National Biblio. Data](#)[Description](#)[Claims](#)[Drawings](#)[Documents](#)[PermaLink](#)[Machine translation ▼](#)

Note: Text based on automatic Optical Character Recognition processes. Please use the PDF version for legal matters

一种助听器干燥盒

技术领域

本实用新型涉及一种盒子，尤其是一种用于放置助听器及其配件的助听器干燥盒。

背景技术

助听器是一个有助于听力残疾者改善听觉障碍，进而提高与他人会话交际能力的工具、设备、装置和仪器。助听器有一个最大的敌人就是水汽。一般都知道水汽会从电池仓门、各种调节钮的缝隙进入助听器内部并积存，影响助听器的内部线路、造成定制机机壳内腔体积存水汽、腐蚀机芯和内部连线。所以在平时使用时除了要注意不要让周围环境的水汽进入助听器，如用潮湿的手调节助听器或者给雨水淋到。可见注意保持助听器的干燥显得非常重要。在助听器不用时，要放在干燥剂内把机器受到的水汽吸干，这会给你的助听器带来非常长的使用寿命。而只是简单的把助听器放入干燥剂内不仅不易于存取，颗粒状的干燥剂还不易清理，而简单的放入盒子内却起不到干燥的作用。

发明内容

为了克服上述问题，本实用新型提供一种结构简单、使用寿命长的助听器干燥盒。

本实用新型的技术方案是提供一种助听器干燥盒，其包括中空的盒体及设置于盒体内的置物盒，其特征在于：所述置物盒的底面设置为一圆弧形，所述底面上设置有若干圈随所述底面中心向外扩散的通孔，所述通孔的角度垂直于所述圆弧形底面的当前位置，所述置物盒的顶部向外扩置有一控制圈，所述置物盒通过所述控制圈放置于所述盒体的顶部。

本实用新型一个较佳实施例中，所述盒体的底部向内设置有一凸起，所述凸起为透明材料制成，所述凸起上设置有一湿度检测层。

[National Biblio. Data](#)[Description](#)[Claims](#)[Drawings](#)[Documents](#)[PermaLink](#)[Machine translation](#)

Note: Text based on automatic Optical Character Recognition processes. Please use the PDF version for legal matters

权利要求书

1. 一种助听器干燥盒，其包括中空的盒体及设置于所述盒体内的置物盒，其特征在于：所述置物盒的底面设置为一圆弧形，所述底面上设置有若干圆随所述底面中心向外扩散的通孔，所述通孔的角度垂直于所述圆弧形底面的当前位置，所述置物盒的顶部向外扩置有一控制圈，所述置物盒通过所述控制圈放置于所述盒体的顶部。

2. 根据权利要求1所述的一种助听器干燥盒，其特征在于：所述盒体的底部向内设置有一凸起，所述凸起为透明材料制成，所述凸起上设置有一湿度检测层。

3. 根据权利要求2所述的一种助听器干燥盒，其特征在于：所述置物盒内下部1/5至2/5处设置有一层隔板，所述隔板为等距设置。

4. 根据权利要求3所述的一种助听器干燥盒，其特征在于：所述盒体的下部设置有干燥剂或干燥饼

- WIPO Translate
- WIPO Pearl

SIMPLE SEARCH

Using PATENTSCOPE you can search 76 million patent documents including 3.6 million published international patent applications (PCT). [Detailed coverage information](#).
PCT Publication 38/2019 [19.09.2019] is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 39/2019 [26.09.2019]. [More](#)
Help us improve PATENTSCOPE and prioritize the next steps by answering [this quick survey](#)

Field
Front Page



Search terms...



[Query Examples](#)

WIPO Translate



TRANSLATE

Instant patent translation

[العربية](#) | [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [Русский](#) | [中文](#) |

[Home](#) | [IP Services](#) | [PATENTSCOPE](#) | [Database Search](#) | [WIPO translate](#)

Translate

[\[Terms & conditions/User guide\]](#)

WIPO Translate NMT is a powerful instant translation tool, designed specifically to translate patent texts (now almost all languages are available using Neural Machine Translation technology). Simply cut and paste text from a patent document into the box below and select from the available language pairs, then click on "Translate" (Note that there is a limit of 2000 characters).

Text to be translated:

Language pair:

Domain:

Translate

Related links

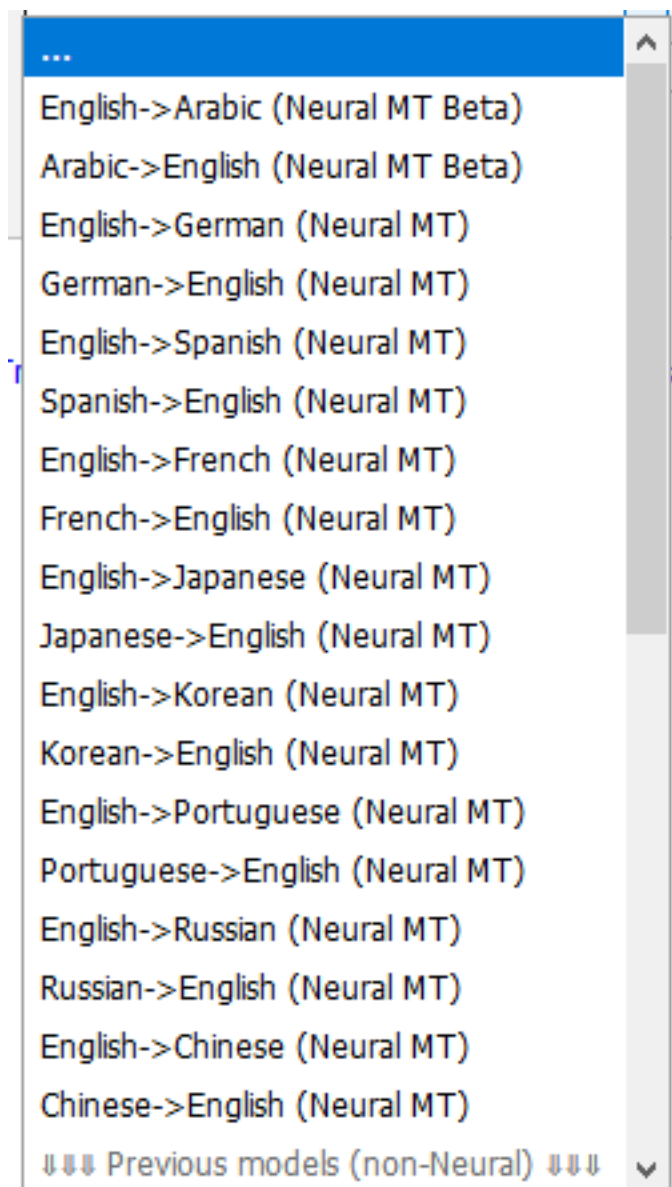
- [WIPO Translate: Cutting-Edge Translation Tool For Patent Documents Extends Language Coverage](#)
- [Interested in your own version of WIPO Translate? Find out more](#)

32 Technical domains from the IPC



[ADMN] Admin, Business, Management & Soc Sci	[MARI] Marine Engineering
[AERO] Aeronautics & Aerospace Engineering	[MEAS] Standards, Units, Metrology & Testing
[AGRI] Agriculture, Fisheries & Forestry	[MECH] Mechanical Engineering
[AUDV] Audio, Audiovisual, Image & Video Tech	[MEDI] Medical Technology
[AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering	[METL] Metallurgy
[BLDG] Civil Engineering & Building Construction	[MILI] Military Technology
[CHEM] Chemical & Materials Technology	[MINE] Mining, Oil & Gas Extraction & Minerals
[DATA] Computer Sci, Telecom & Broadcasting	[NANO] Nano Technology
[ELEC] Electrical Engineering & Electronics	[PACK] Packaging & Distribution of Goods
[ENGY] Energy, Fuels & Heat Transfer Eng	[PRNT] Printing & Paper
[ENVR] Environmental & Safety Engineering	[RAIL] Railway Engineering
[FOOD] Foods & Food Technology	[SCIE] Optical Engineering
[GENR] Generalities, Language, Media & Info Sci	[SPRT] Sports, Leisure, Tourism & Hospitality
[HOME] Home Contents & Household Maintenance	[TEXT] Textile & Clothing Industries
[HORO] Precision Mechanics, Jewelry & Horology	[TRAN] Transportation
[MANU] Manufacturing & Materials Handling Tech	

Языковые пары



本实用新型涉及机械技术领域，尤其为一种线束 kit 车，包括车体，安装在车体底部的脚轮以及安装在车体外表面的若干个挂杆，夹环的两侧均安装有悬挂装置，限位垫的一端安装有弹簧，上固定杆的一端设置有第一卡杆，下固定杆的一端设置有第二卡杆，该线束 kit 车，第一卡杆和第二卡杆卡紧，并将挂环固定在悬挂杆整体内部，而悬挂杆设置在夹环的两侧，进而使得布线人员能够在车体两侧进行组装工作，减少布线人员的走动，从而提高工作效率，安装板和凹槽为垂直状态，安装板卡在凹槽表面，线束能够从钩槽处取出，安装板与凹槽平行状态时，安装板卡入凹槽内部，使得钩槽卡在凹槽内，能够将线束固定在挂钩内，便于对线束的取拿与放置。

the invention relates to the technical field of machinery, in particular to a wire harness kit vehicle which comprises a vehicle body, a foot wheel installed at the bottom of the car body, and a plurality of hanging rods arranged on the outer surface of the car body; the two sides of the clamping ring are respectively provided with a suspension device, a spring is arranged at one end of the limiting pad, a first clamping rod is arranged at one end of the upper fixing rod, and a second clamping rod is arranged at one end of the lower fixing rod, the wire harness kit vehicle, the first clamping rod and the second clamping rod are clamped, and the hanging ring is fixed in the whole suspension rod, and the suspension rods are arranged on the two sides of the clamp ring, so that the wiring personnel can assemble and work on the two sides of the vehicle body., the walking of wiring personnel is reduced, so that the working efficiency is improved, the mounting plate and the groove are in a vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove, the wire harness can be taken out from the

Edit translation

ated links

- [WIPO Translate: Cutting-Edge Translation Tool For Patent Documents](#)
- [Interested in your own version of WIPO Translate? Find out more](#)

Choose among proposals, or edit the text

the walking of wiring personnel is reduced, so that the working efficiency is improved, the mounting plate and the groove are in a vertical

Ok

the walking of wiring personnel is reduced , so that the working efficiency is improved , the mounting plate and the groove are in a vertical state , and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

the walking of wiring personnel is reduced, **and therefore the working efficiency is improved;** the mounting plate and the groove are in a vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

the walking of wiring personnel is reduced, so that the working efficiency is improved, the mounting plate and the groove are in **the** vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

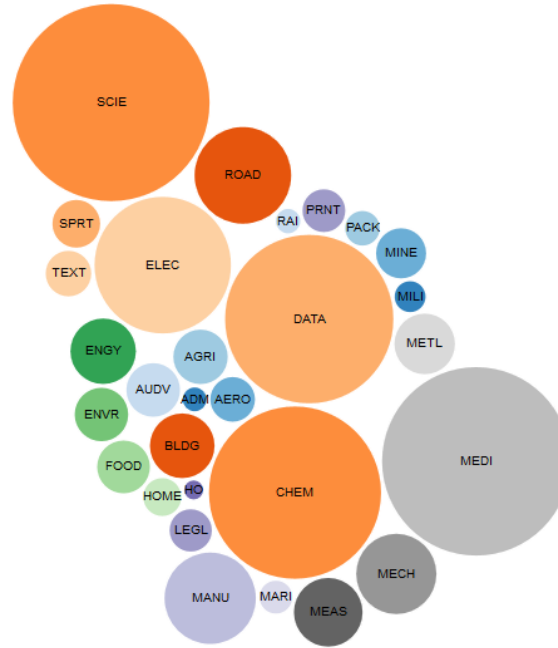
the walking of wiring personnel is reduced, the working efficiency is improved, the mounting plate and the groove are in a vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

the walking of wiring personnel is reduced, **and therefore the working efficiency is improved;** the mounting plate and the groove are in the vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

and therefore the working efficiency is improved; the mounting plate and the groove are in a vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

and the walking of wiring personnel is reduced, so that the working efficiency is improved, the mounting plate and the groove are in a vertical state, and the mounting plate is clamped on the surface of the groove

WIPO Pearl



Select a Source Language for best results



WIPO
IP PORTAL

MENU

WIPO Pearl

What is this? x

HELP

ENGLISH

LOGIN

WIPO

LINGUISTIC SEARCH CONCEPT MAP SEARCH

Enter your term here



Search options | Reset

WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

WIPO Pearl

- Терминологическая база данных ВОИС, доступная в онлайн-режиме
- 18 000 понятий, 180 000 терминов
- 10 языков
- Данные проверяются лингвистами и терминологами ВОИС

Пример: вилка велосипеда

LINGUISTIC SEARCH CONCEPT MAP SEARCH

bicycle fork



Search options | Reset

1 HITS for bicycle fork [Filters](#)

Source language All

Target language All

Subject field All

▶ Terms [bicycle fork](#) (ROAD)...

ROAD / CYCLES & NON-POWERED VEHICLES [Show full record](#)

▶ DE › Fahrradgabel	Reliability 3 / 4	...
▶ EN › bicycle fork	Reliability 3 / 4	...
▶ ES › horquilla	Reliability 3 / 4	...
▶ FR › fourche de bicyclette	Reliability 3 / 4	...
▶ JA › フォーク	Reliability 3 / 4	...

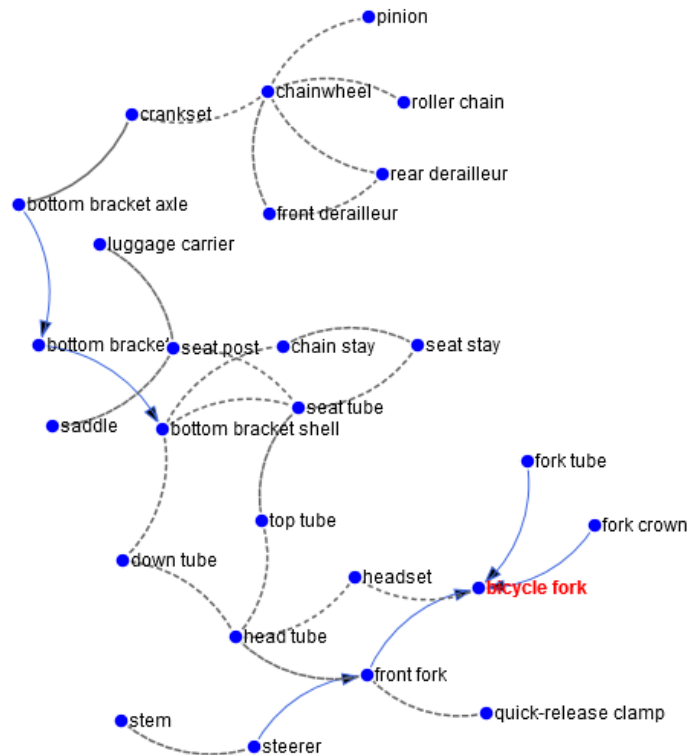
Results

Concept Map

Subject Field ROAD (Road Vehicle & Automotive Engineering)

Subfield Cycles & non-powered vehicles

*** Associative relation between two concepts — Generic or partitive relation between two concepts ● Concept belongs to a different subject field/subfield



Химические соединения

Chemical compounds search [Help]

[Convert structure](#) [Structure editor](#) [SubStructure](#) [Upload structure](#)

Compound name

Search for scaffold: Office: All

Tooltip Help

Analysis

Sort by: Relevance

View All

List Length 10

Machine translation

Side-by-side

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
					Inventor
1. 106132204		Sildenafil solutions and methods of making and using same		CN	16.11.2016
A01N 43/90	201580013951.5	VIGOROUS SOLUTIONS LTD.			ROGOSNITZKY MOSHE
The invention discloses sildenafil solutions and methods of making and using the same. The invention relates to compositions containing dissolved sildenafil citrate and methods of producing such compositions, wherein sildenafil citrate is dissolved in water mixed with one or more alcohols, and optionally a ketone may be used to enhance solubility. The invention also relates to methods of using such compositions containing dissolved sildenafil citrate utilizing dosages significantly below existing therapeutic dosages of sildenafil citrate.					
2. 105353095		一种西地那非及其结构类似物的免疫检测方法		CN	24.02.2016
C07D 487/04	201510782599.3	华南农业大学			沈玉栋
本发明属于免疫检测技术领域,公开了一种西地那非及其结构类似物的免疫检测方法,即以巯基西地那非半抗原制备人工抗原,再制备得到抗体,并用于检测西地那非及其结构类似物,该方法克服了现有检测西地那非技术的缺陷和步骤,对西地那非的最大检测范围为0.024~1.21 ng/mL,灵敏度为0.17 ng/mL,检出限为0.008 ng/mL,回收率为86.0~90.8%,该方法检测快速、大大缩短了检测时间,不考虑检测人员操作熟练程度的影响,整个检测过程仅仅需要80min左右即可完成,且检出限更低、灵敏度更高。					
3. 105250242		包含西地那非游离碱的膜制剂及其生产方法		CN	20.01.2016
A61K 9/70	201510567618.0	西梯茜生命工学股份有限公司			全泓烈
本发明公开了一种包含西地那非游离碱的膜制剂及其生产方法。具体地,本发明涉及制备膜的方法,所述膜包含均匀分散于其中的高含量的西地那非游离碱,具有适当的尺寸和厚度,并且还因其柔韧性而不易破损,从而提供了良好操作性。本发明还涉及通过所述方法制备的包含西地那非游离碱的膜。					
4. 102174474		Sildenafil monoclonal antibody and colloidal gold chromatography test strip used for detecting sildenafil		CN	07.09.2011
C12N 5/20	201110004722.5	Nantong Egen Biology Technic Co., Ltd.			Qu Weijun ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



2. (CN105353095) 一种西地那非及其结构类似物的免疫检测方法

National Biblio. Data

Description

Claims

Drawings

Compounds

Documents

Note: Text based on automatic Optical Character Recognition processes. Please use the PDF version for legal matters

一种西地那非及其结构类似物的免疫检测方法

技术领域

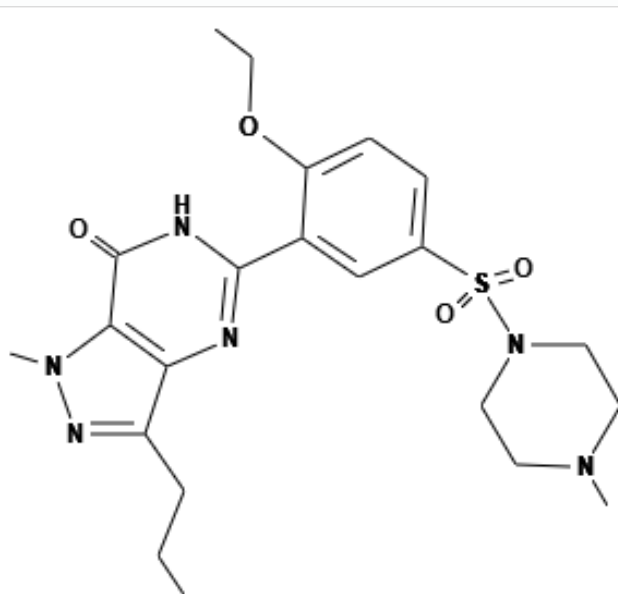
本发明涉及免疫检测技术领域，更背景技术

西地那非为PDE-5抑制剂，用于治疗突出产品的功效，违法在保健食品非、瓦地那非等，对消费者身体健目前市场的补肾壮阳类、抗疲劳类主要为：西地那非、他达拉非、瓦地那非。食品中有2种添加西地那非，5种添加有PDE-5抑制剂，分别为西地那非、PDE-5抑制剂，分别为西地那非、瓦地那非。安徽铜陵、江苏南通、南京、重庆、健食品抽检中均检出西地那非等PDE-5抑制剂被非法添加在保健食品、能量饮料

在不知情的情况下服用了添加西地那非的保健食品，会出现头晕、昏晕、甚至青光眼，造成对肾功能、心脏功能、心血管疾病的严重损害。长期服用，还会导致食用者勃起不倒，伤及阴部肌肉组织，甚至加重阳痿，甚至变为永久性阳痿。国内已有内服枸橼酸西地那非后死亡

的报道。因此对西地那非及其结构类似物建立一种快速、有效的检测方法显得尤为重要。

西地那非及其结构类似物的检测最常使用的方法为仪器分析法，沈志武等（2008）利用高效液相色谱法



Sildenafil

的免疫检测方法。

一些保健食品生产企业为添加枸橼酸西地那非、他达拉非

是触目惊心。添加的成分在3月下旬查处的7种保健食品中，7种含有西地那非，5种含有他达拉非，北京、江苏无锡、安徽铜陵、江苏南通、南京、重庆、健食品抽检中均检出西地那非等PDE-5抑制剂被非法添加在保健食品、能量饮料

副作用，会出现头晕、昏

晕、甚至青光眼，造成对肾功能、心脏功能、心血管疾病的严重损害。长期服用，还会导致食用者勃起不倒，伤及阴部肌肉组织，甚至加重阳痿，甚至变为永久性阳痿。国内已有内服枸橼酸西地那非后死亡

的报道。因此对西地那非及其结构类似物建立一种快速、有效的检测方法显得尤为重要。

西地那非及其结构类似物的检测最常使用的方法为仪器分析法，沈志武等（2008）利用高效液相色谱法

WIPO PATENTSCOPE

HELP ENGLISH LOGIN WIPO

Feedback Search Browse Tools Settings

SIMPLE SEARCH

Using PATENTSCOPE you can search 76 million patent documents including 3.6 million published international patent applications (PCT). [Detailed coverage information](#)
 PCT Publication 38/2019 (19.09.2019) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 39/2019 (26.09.2019). [More](#)
 Improve PATENTSCOPE and prioritize the next steps by answering [this quick survey](#)

Search terms...

Query Examples

Operator AND	Field Front Page	Value
Operator AND	Field WIPO Publication Number	Value
Operator AND	Field Application Number	Value
Operator AND	Field Publication Date	Value
Operator AND	Field English Title	Value 2019
Operator AND	Field Abstract	
Operator AND	Field Licensing availability	

ADVANCED SEARCH ▾

[EN_Ti:("car" OR "wagon") OR EN_AB:("car" OR "wagon") OR (DA_Ti:("godsvogn" OR "vogn" OR "togvogne" OR "platform" OR "bund") OR DA_AB:("godsvogn" OR "vogn" OR "togvogne" OR "platform" OR "bund")) OR (DE_Ti:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OR "Fahrzeuges" OR "Förderwagens" OR "Schienenträgungswagens") OR DE_AB:("Wagen" OR "Kraftfahrzeug" OR "Waggon" OR "Eisenbahnwagen" OR "Güterwagen" OR "Schienenfahrzeug" OR "Fahrzeuges" OR "Förderwagens" OR "Schienenträgungswagens")) OR (ES_Ti:("vagon" OR "carro" OR "coche") OR ES_AB:("vagon" OR "carro" OR "coche")) OR (FR_Ti:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture") OR FR_AB:("wagon" OR "véhicule" OR "voiture")) OR (IT_Ti:("piamento" OR "cabina" OR "vagonne" OR "carrozze ferroviarie" OR "vagone") OR IT_AB:("piamento" OR "cabina" OR "vagonne" OR "carrozze ferroviarie" OR "vagone")) OR (JA_Ti:("車両" OR "車内" OR "ワゴン" OR "貨車" OR "による") OR JA_AB:("車両" OR "車内" OR "ワゴン" OR "貨車" OR "による")) OR (KO_Ti:("전동차용" OR "차량설비" OR "철도차량용 기기" OR "루프" OR "운전실의") OR KO_AB:("전동차용" OR "차량설비" OR "철도차량용 기기" OR "루프" OR "운전실의")) OR (NL_Ti:("gen" OR "wagon" OR "NL_AB:("gen" OR "wagon")) OR (PL_Ti:("wagonu" OR "wóz" OR "składajacy" OR "wagonowych" OR "drogowo") OR PL_AB:("wagonu" OR "wóz" OR "składajacy" OR "wagonowych" OR "drogowo")) OR (PT_Ti:("vação" OR "carro") OR PT_AB:("vação" OR "carro")) OR (RU_Ti:("вагона" OR "вагонетки") OR RU_AB:("вагона" OR "вагонетки")) OR (SV_Ti:("vagn" OR "rälsgående") OR SV_AB:("vagn" OR "rälsgående")) OR (ZH_Ti:("车厢" OR "货车" OR "轿车" OR "车用" OR "换车" OR "汽车" OR "阻") OR ZH_AB:("车厢" OR "货车" OR "轿车" OR "车用" OR "换车" OR "汽车" OR "阻"))

Query Assistant [Query Examples](#)

Sorted with related terms

657 results

Reset Search

Портал для доступа к патентным реестрам

Map view

Map view with filters

Table overview

Detailed jurisdiction files

Online Register

Online Gazette

English Interface

PCT Application/Publication Number

Inventor/Applicant Name

Priority Data

Fee Payment



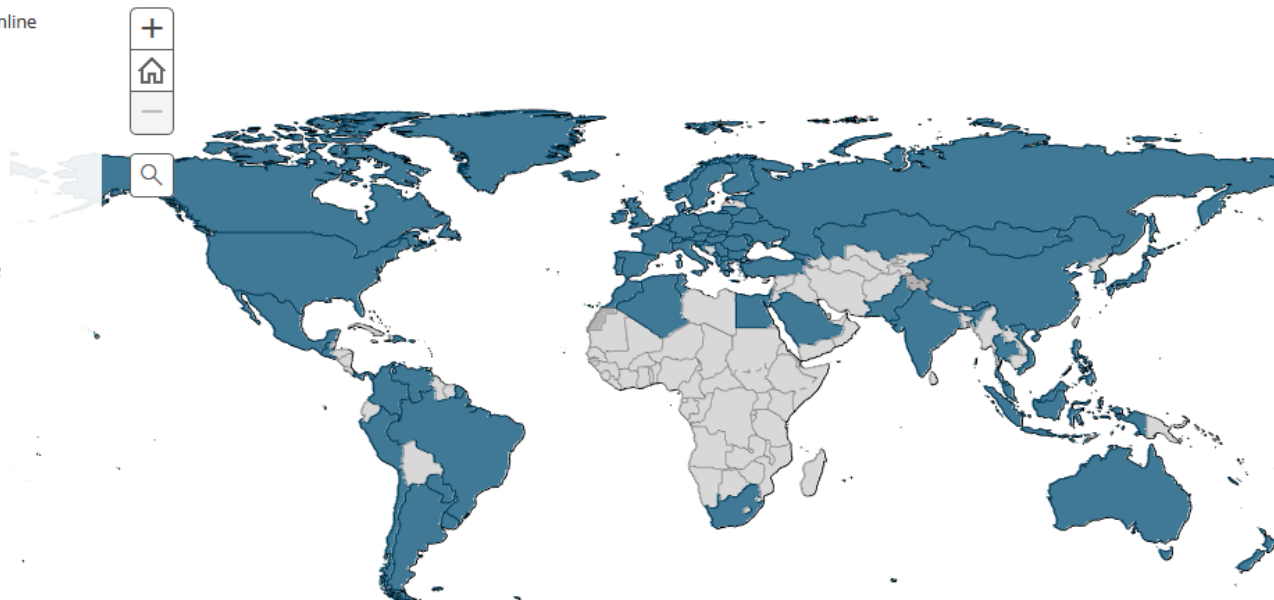
Jurisdictions that have an online patent register

Online Register

Yes

No

No data available





Зачем нужен поиск по товарным знакам?

- Существует ли уже такой товарный знак?
- Соответствует ли товарный знак критерию отличительности?
- Не нарушает ли кто-либо мои права на товарный знак?
- Какие тенденции преобладают на рынке?

Схожие изображения: история

- Предлагается с 2014 года
- Поиск основан на отличительных особенностях изображения:
 - Форма
 - Цвет
 - Текстура
- Высокая эффективность: простые геометрические формы

Схожие изображения: ограничения

■ Смысловое сходство



Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and official emblems. V: 2019-09-23 16:3
[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

Data from Uruguay available Over 266000 records added	2019-09-01	Data from 9 ARIPO member states available Over 407000 records added	2019-04-06	A new AI-powered image search available Use the "Concept" Strategy	2019-04-01	Data from Registro Nacional Costa Rica available Over 326000 records added	2019-03-21	International Nonproprietary Names from WHO available Over 9800 records added	2019-02-08	Data from North Macedonia available Over 33500 records added	2018-12-21	Free webinars Global Brand Database Webinars	2018-12-20	Di av
---	------------	---	------------	---	------------	--	------------	---	------------	--	------------	--	------------	-------

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image Class =

Goods/Services =

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

AE TM	166,752	AU TM	1,717,162	BH TM	51,668	BN TM	47,858	BW TM	38,034
CA TM	1,663,407	CH TM	425,625	CL TM	602,514	CR TM	332,193	DE TM	2,095,688
DK TM	292,813	DZ TM	35,806	EE TM	60,727	EG TM	125,794	EM TM	1,726,759
ES TM	950,989	FR TM	2,810,868	GE TM	42,849	GH TM	31,225	GM TM	8,707
ID TM	985,403	IL TM	286,289	IS TM	109,177	IT TM	1,192,534	JO TM	155,030
JP TM	2,221,295	KE TM	95,165	KH TM	97,759	KR TM	3,673,258	KW TM	33,213

Display: List Sort: Value - asc

Sort by Relevance - desc

		HEMAX		Qtforyou ; QTFORYOU				KUMFS	
	FEELIKE		SOLARMAN ; SOLAR MAN ; SOLAR-MAN		VORTEX OPTICS		VTX	BSG	
	NEWFOUND	VORTEX		Kumfs	BUILDING SUPPLIES GROUP	Comfort		metamask breathe beautifully	KIWI BURROW

<https://www3.wipo.int/branddb/en/> WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and other symbols. V: 2019-09-23 21:13
[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

Data from Uruguay availableOver 266000 records added	2019-08-01	Data from 9 ARIPO member states availableOver 407000 records added	2019-04-06	A new AI-powered image search availableUse the "Concept" Strategy	2019-04-01	Data from Registro Nacional Costa Rica availableOver 326000 records added	2019-03-21	International Nonproprietary Names from WHO availableOver 9800 records added	2019-02-08	Data from North Macedonia availableOver 33500 records added	2018-12-21	Free webinarsGlobal Brand Database Webinars	2019-09-23
---	------------	--	------------	---	------------	---	------------	--	------------	---	------------	---	------------

SEARCH BY Brand Names Numbers Dates Class Country

Text =

Image Class =

Goods/Services =

1 - 100 / 39,729,310

FILTER BY Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

Pick an image or

Pick a strategy

Concept	1,023,424
Shape	2,052,417
Color	11,055,310
Composite	1,128,439

Pick an image type

Verbal	1,023,424
Nonverbal	2,052,417
Combined	11,055,310
Unknown	1,128,439

Display: 100 per page options



SEARCH BY

Brand

Names

Numbers

Dates

Class

Country

Text

= ▼

habi

Image Class

=

e.g. 05.07.13, apple AND tree



Goods/Services

=

e.g. footwear, comput*

search 🔍

WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

searches ▾ records ▾

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration * ▾

AE TM	166,752	AU TM	1,717,162	BH TM	51,668	BN TM	47,858	BW TM	38,034
CA TM	1,663,407	CH TM	425,741	CL TM	602,514	CR TM	332,193	DE TM	2,095,688
DK TM	292,813	DZ TM	35,806	EE TM	60,727	EG TM	125,794	EM TM	1,727,337
ES TM	951,025	FR TM	2,810,868	GE TM	42,849	GH TM	31,225	GM TM	8,707
ID TM	985,403	IL TM	286,289	IS TM	109,193	IT TM	1,192,534	JO TM	155,030
JP TM	2,221,295	KE TM	95,165	KH TM	97,875	KR TM	3,673,258	KW TM	33,213

Display: List ▾

Sort: Value - asc ▾

filter ▾

WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

FILTER BY

- Source
- Image
- Status
- Origin
- App. Year *
- Expiration *



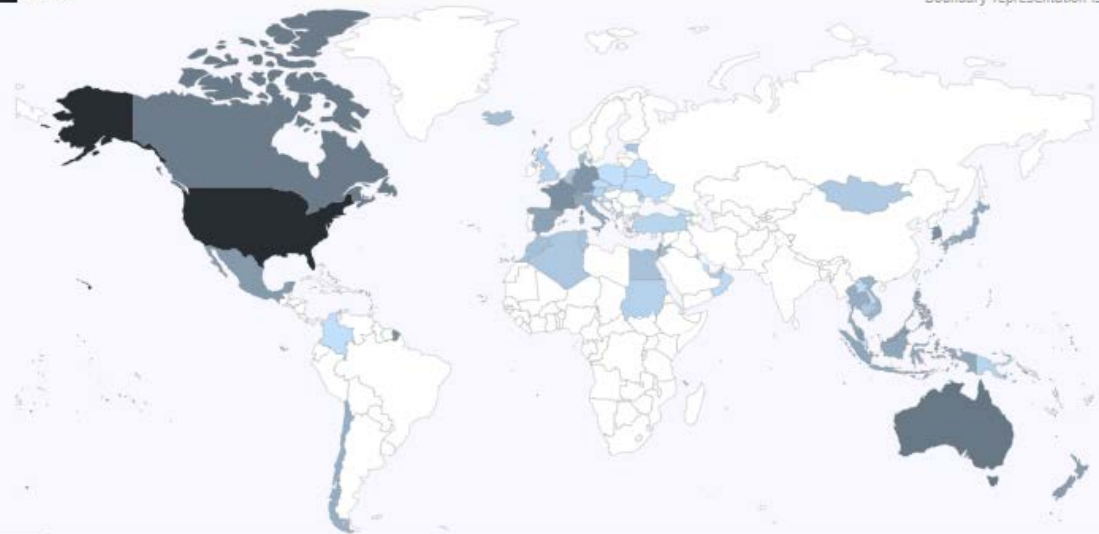
Active	5,327
Pending	1,016
Inactive	7,296

Display: Chart

FILTER BY

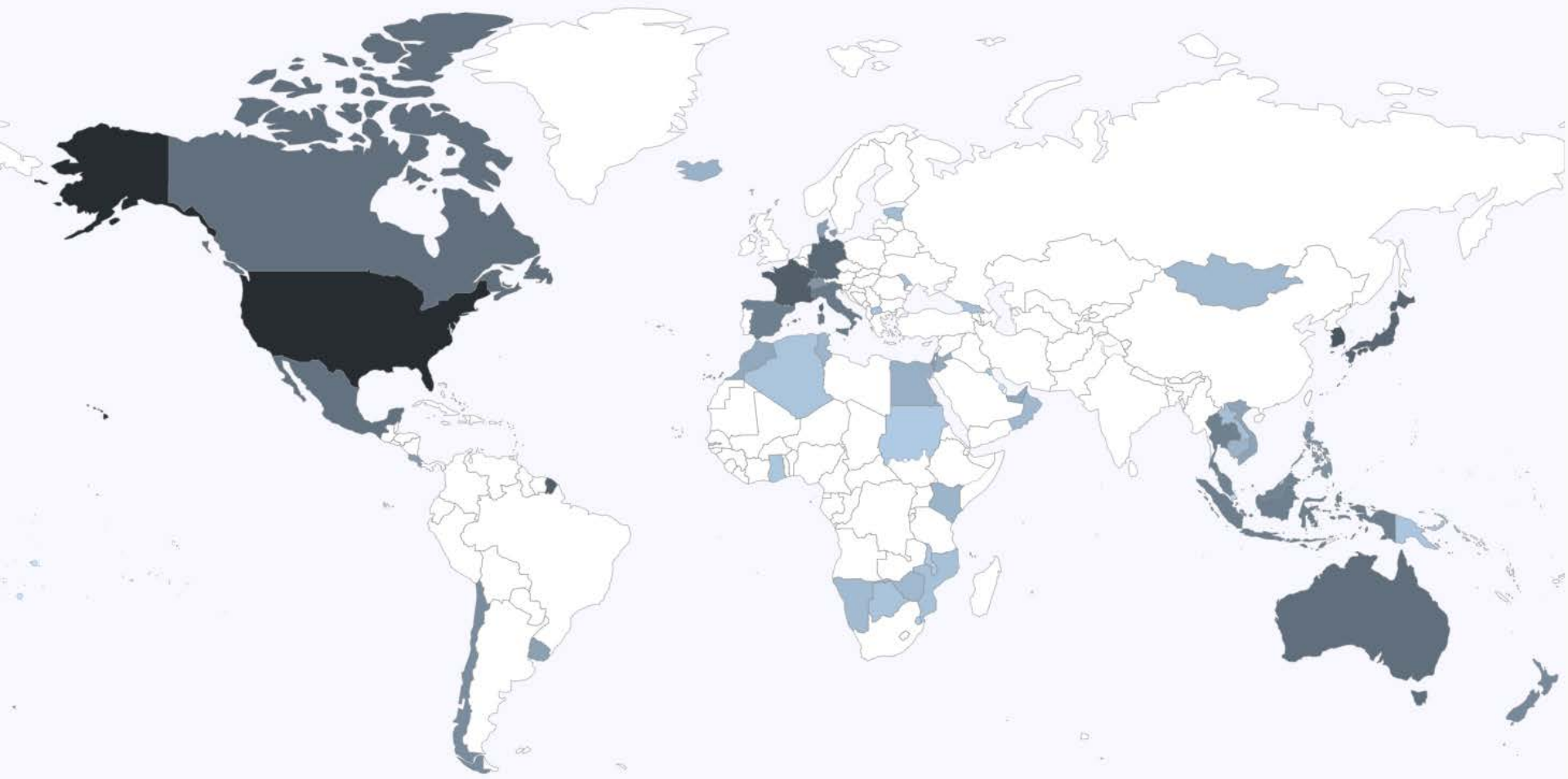
- Source
- Image
- Status
- Origin
- App. Year *
- Expiration *

1 [Color Scale] 8210



Boundary representation is not

Display: World Map



WIPO
ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

WIPO FOR OFFICIAL USE ONLY



A world-wide collection of industrial designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating national offices.
[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

searches records

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Indication of Products =

Design class =

Description =

search

FILTER BY

Source Designation Locarno Class Reg. Year *

BN Designs	191	BW Designs	203	CA Designs	175,101	CN Designs	5,284,346
DE Designs	1,175,784	EM Designs	1,248,218	ES Designs	441,703	FR Designs	767,443
GE Designs	2,264	ID Designs	52,461	IT Designs	49,132	JP Designs	586,493
JO Designs	2,193	KE Designs	1,225	LA Designs	325	MD Designs	10,787
MK Designs	991	MN Designs	2,868	MY Designs	27,733	MZ Designs	185
NZ Designs	50,073	TN Designs	4,413	US Designs	858,916	WO Designs	99,477

Display: List Sort: Value - asc filter

1 - 10 / 10,842,525 Display: 10 per page options

- Sort by Reg. Date - desc
- NZID 426147
Extrusion
2019-09-20
UTEMASTER NZ LIMITED

 - NZID 425060
LOCATION SENSOR AND FLOW RATE METER
2019-09-20
Orbis Intelligent Systems, Inc.

 - ESID D0530475-0001
Juguetes para animales
2019-09-18
Jesús Lasheras Artajona

 - ESID D0530475-0002


<https://www3.wipo.int/designdb/>

Зачем нужен поиск по образцам?

- Существует ли уже такой образец?
- Соответствует ли образец критерию отличительности?
- Не нарушает ли кто-либо мои права на образец?
- Какие тенденции преобладают на рынке?

SEARCH BY

Design

Names

Numbers

Dates

Country

Holder

=

|e.g. "world intell", wipo~

Creator

=

Representative

=

search 🔍

FILTER BY

Source

Designation

Locarno Class

Reg. Year *

CA Designs	107	CN Designs	0	DE Designs	0	EM Designs	20
ES Designs	0	FR Designs	0	GE Designs	2	ID Designs	1
JP Designs	0	JO Designs	0	MD Designs	0	MK Designs	0
MN Designs	0	MY Designs	2	NZ Designs	14	TN Designs	0
US Designs	354	WO Designs	14				

Display: List

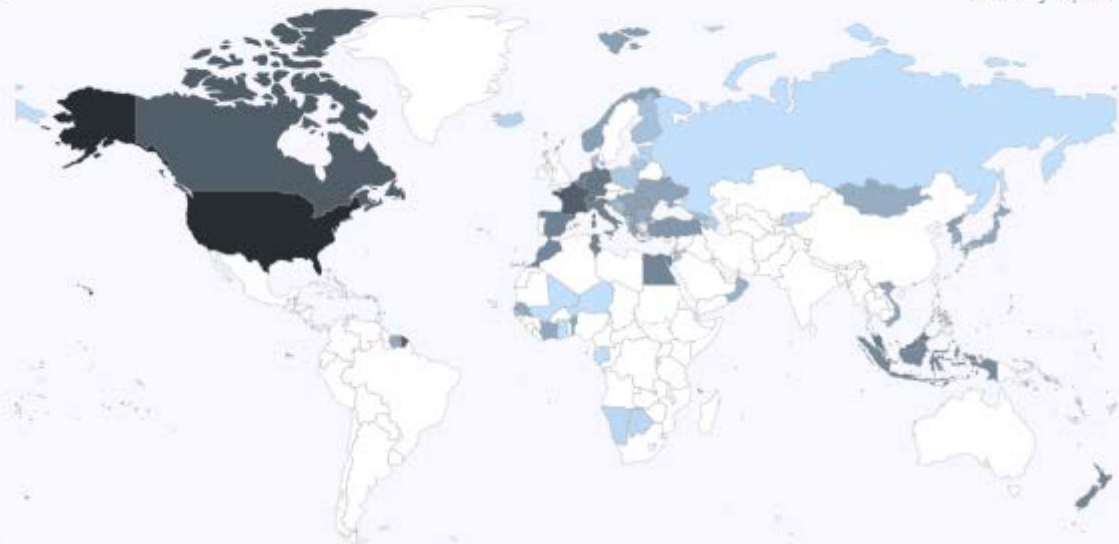
Sort: Value - asc


filter

FILTER BY

Source Designation Locarno Class Reg. Year *

1  1927

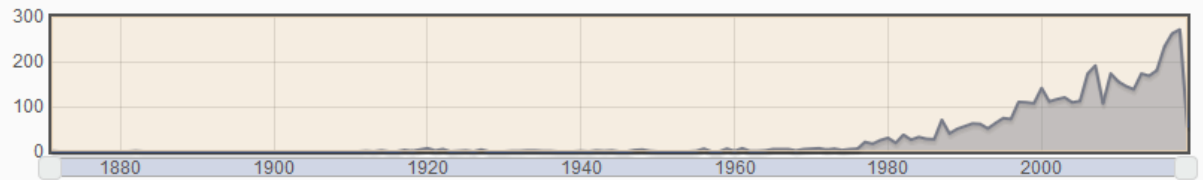



Display: World Map 

FILTER BY

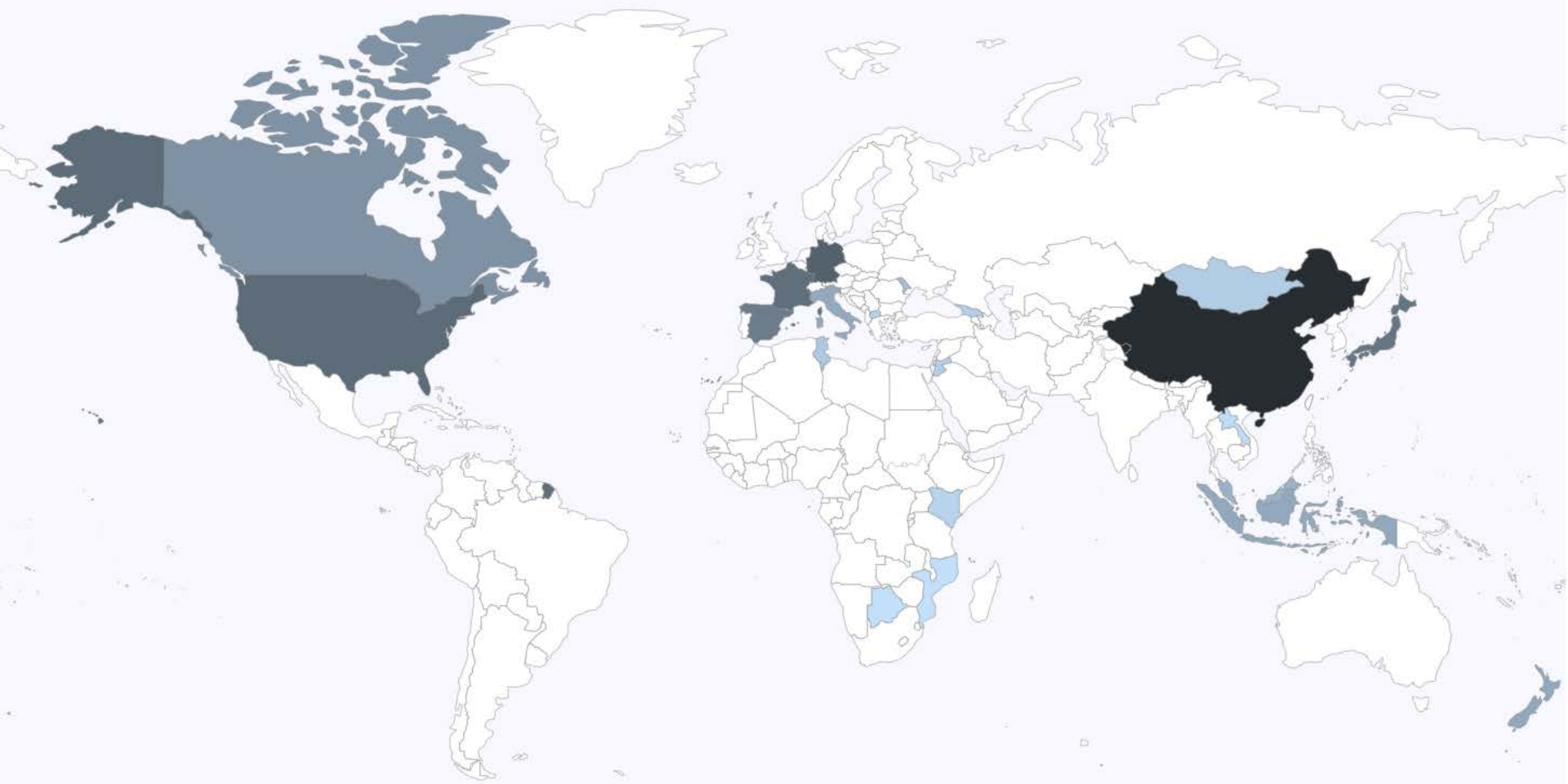
Source Designation Locarno Class Reg. Year *

Selected: 4,458



Display: Chart 

filter 







WIPO | Re:Search

Sharing Innovation
in the Fight Against
Neglected Tropical Diseases



Обмен результатами инноваций для борьбы с забытыми тропическими болезнями

Участвуйте:

- Как пользователь
- Как провайдер
- Как спонсор

Контактный адрес электронной почты:
re_search@wipo.int



US National Institutes
of Health (NIH)

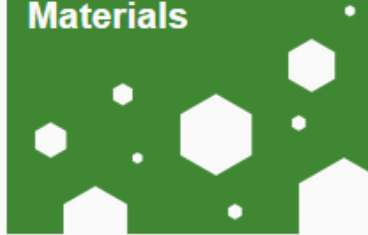


WIPO
ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

**Building and
Construction**



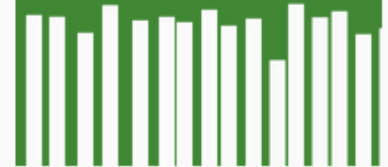
**Chemicals and
Advanced
Materials**



Energy



**Farming and
Forestry**



Green Products



**Pollution and
Waste**



Transportation



Water





3,600+ listed technologies,
needs and experts



88 partners, from SMEs to
Fortune 500 companies



615+ connections made via our
databases, events and projects



1,400+ users from all over the
world

IPC Green Inventory

The "IPC Green Inventory", developed by the [IPC Committee of Experts](#), facilitates searches for patent information relating to Environmentally Sound Technologies (ESTs), as listed by the [United Nations Framework Convention on Climate Change \(UNFCCC\)](#).

ESTs are currently scattered widely across the IPC in numerous technical fields. The Inventory attempts to collect them in one place.

Tips!

- The ESTs are presented in a hierarchical structure. Click on the ▶ sign to open the hierarchy.
- The links in the "IPC" column will take you to the corresponding place in the scheme.
- The links in the PATENTSCOPE column let you automatically search and display all international patent applications available through PATENTSCOPE which are classified in the relevant IPC place. Note: search results may include irrelevant results not relating to the EST.

▶ [More tips](#)

Warning - the Inventory does not purport to be fully exhaustive in its coverage.

TOPIC	IPC	PATENTSCOPE
▾ ALTERNATIVE ENERGY PRODUCTION		
▶ Bio-fuels		
Integrated gasification combined cycle (IGCC)	C10L 3/00 F02C 3/28	C10L 3/00 F02C 3/28
▶ Fuel cells	H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08	H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08
Pyrolysis or gasification of biomass	C10B 53/00 C10J	C10B 53/00 C10J
▶ Harnessing energy from manmade waste		
▶ Hydro energy		
Ocean thermal energy conversion (OTEC)	F03G 7/05	F03G 7/05
▶ Wind energy	F03D	F03D

WIPO Lex

WIPO Lex – это глобальная база данных, обеспечивающая бесплатный доступ к юридической информации по тематике интеллектуальной собственности (ИС), включая, в частности договоры, административные функции которых выполняет ВОИС, другие договоры, связанные с ИС, и законы и нормативно-правовые акты государств-членов ВОИС, Организации Объединенных Наций и Всемирной торговой организации.

- Оговорка об ограничении ответственности и уведомление об авторском праве

Законодательство в области ИС

Договоры

Полнотекстовый поиск

Члены ВОИС/ВТО/ООН

Предмет

Поиск в «WIPO Lex»

Перезагрузить

[Краткие сведения о членах организаций](#)

[Секретариат Договора](#)

[Общий портал ВОИС-ВТО](#)

[Партнеры](#)

[Информационный буклет](#)

Новости о законах в области ИС

[Все новости](#)

Аргентина: Резолюция № 123/2019 от 23 мая 2019 г. «Дополнение к Указу № 242/2019 от 1 апреля 2019 г.»

Европейский союз: Директива (ЕС) 2019/790 Европейского парламента и Совета от 17 апреля 2019 г. об авторском праве и смежных правах в рамках единого цифрового рынка, дополняющая Директивы 96/9/ЕС и 2001/29/ЕС

Обновленная информация по электронной почте

Новости WIPO Lex - Информация о последних пополнениях базы данных о законодательстве в области интеллектуальной собственности WIPO Lex. Один-два выпуска в месяца.

Законодательство в области ИС

Договоры

Полнотекстовой поиск

Члены ВОИС/ВТО/ООН

Российская Федерация (115) x

Предмет

Географические указания x ▲

| 🔍

Авторское право и смежные права ▲

Альтернативные (внесудебные) способы разрешения споров

Антимонопольное законодательство

Генетические ресурсы

Географические указания

Доменные имена

Исполнение законов об ИС

Конфиденциальная информация (коммерческая тайна)

Охрана сортов растений

Патенты (изобретения) ▼

Новости о законах

Аргентина: Резолюция № 12

Европейский союз: Директива
авторском праве и смежных
2001/29/ЕС

Все новости

от 1 апреля 2019 г.»

7 апреля 2019 г. об
Директивы 96/9/ЕС и

WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ


Россия - Охрана сортов растений


вопрос:

Российская Федерация


Охрана сортов растений


7 найденные записи.

Основные законы в области ИС (принятые законодательной властью) (1 док.) 

Законы, касающиеся ИС (принятые законодательной властью) (1 док.) 

Имплементационные правила/положения (2 док.) 

Договоры, административные функции которых выполняет ВОИС (1 док.) 

Многосторонние договоры в области ИС (2 док.) 

sandrine.ammann@wipo.int

