

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



URKUNDE über die Eintragung in das Musterregister

unter der Nr. M9503110.3
Bezeichnung: Inhalationsgerät
Anzahl der Muster: 1
Inhaber: Goldstein & Lewin Technology GmbH,
Tag der Anmeldung:

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

URKUNDE über die Erteilung des Patents Nr. 197 08 643

IPC: A61K 33/40
Bezeichnung: Verwendung von Sauerstoffanionradikalen und/oder deren Folge- und Abbauprodukte zur Behandlung von Morbus Parkinson
Patentinhaber: Goldstein & Lewin Technology GmbH, 14532 Stahnsdorf
Erfinder: Goldstein, Naum, Dr. rer. nat., 14167 Berlin, DE

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



URKUNDE über die Erteilung des Patents Nr. 19 514 522

Bezeichnung: Sauerstoffanionradikale enthaltende therapie und deren Verwendung zur Schmerzbehandlung
Patentinhaber: Goldstein & Lewin Technology GmbH, 14532 Stahnsdorf, DE
Erfinder: Goldstein, Naum, Dr. rer. nat., 14167 Berlin, DE; Thomas, Dipl.-Chem., 10779 Berlin, DE
Tag der Anmeldung: 12.04.1995
München, den 13.06.1996

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

URKUNDE über die Erteilung des Patents Nr. 195 12 228

Bezeichnung: Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von gasförmigen Sauerstoffanionradikalen unter atmosphärischen Druckbedingungen mit einer aus Kohlenstoffasern bestehenden Ionisationselektrode
Patentinhaber: Goldstein & Lewin Technology GmbH, 14532 Stahnsdorf, DE
Erfinder: Goldstein, Naum, Dr. rer. nat., 14167 Berlin, DE; Lewin, Thomas, Dipl.-Chem., 10779 Berlin, DE
Tag der Anmeldung: 24.03.1995
München, den 20.03.1996

München, den 30.10.1995



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ № 001107

Название изобретения: «ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОРОДНЫЕ АНИОН-РАДИКАЛЫ ИЛИ ПРОДУКТЫ ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПРЕВРАЩЕНИЯ И РАСЩЕПЛЕНИЯ, И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА»

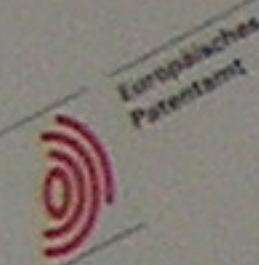
Патентообладатель(ы): ГОЛЬДШТАЙН УИД ЛЕВИН ТЕХНОЛОДЖИ ГМБХ (DE)

Изобретатель(и): Гольдштейн Наум (DE)

Евразийская заявка №: 199800941
Приоритет изобретения: 20 февраля 1997 г.
Дата подачи евразийской заявки: 17
Дата регистрации евразийского патента в Реестре евразийских патентов: 04



Paul Brandt
Präsident der Europäischen Patentorganisation
President of the European Patent Office
Président de l'Office européen des brevets



Urkunde Certificate of Patent

European Patent No. 0579680
Proprietor of the Patent
GOLDSTEIN, Naum
Teiltower Damm 170
D-14167 Berlin/DE

12.04.95

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2253461

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМБИНАЦИЯ, ОКАЗЫВАЮЩАЯ ВЛИЯНИЕ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЦНС, СПОСОБ КОРРЕКЦИИ СОСТОЯНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦНС; СРЕДСТВО, СПОСОБСТВУЮЩЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ ЧЕРЕЗ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР ЛЕКАРСТВЕННЫХ СУБСТАНЦИЙ И МЕТАБОЛИТОВ; ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЭНДОНАЗАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Патентообладатель(ы): Общество с ограниченной ответственностью "ПАРКИНФАРМ" (RU)
Автор(ы): Гольдштейн Наум Исаакович (DE), Гольдштейн Роман Наумович (DE)



Заявка № 2004113408
Приоритет изобретения 30 апреля 2004 г.
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 июня 2005 г.
Срок действия патента истекает 30 апреля 2024 г.
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Б.Н. Симоненко

Patentschrift DE 195 12 228 C 2

Актыzeichen: 195 12 228.3-33
Anmeldetag: 24. 3. 95
Offenlegungstag: 28. 9. 96
Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 20. 3. 97

Erfinder: Goldstein, Naum, Dr. rer. nat., 14167 Berlin, DE; Lewin, Thomas, Dipl.-Chem., 10779 Berlin, DE
Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DE 25 35 821 C2, DE 42 34 707 A1, DE 41 12 488 A1, DE 40 22 383 A1, DE 37 38 279 A1, DE 81 08 803 U1, DE 85 29 413 U1, WO 90 01 227

Verfahren zur Erzeugung von gasförmigen Sauerstoffanionradikalen unter atmosphärischen Druckbedingungen mit einer aus Kohlenstoffasern bestehenden Ionisationselektrode

