

← About Espacenet Other EPO online services ▼ Settings Result list My patents list (0) Query history Help Search

WO2007122656 (A1) Bibliographic data Description Claims Mosaics Original document Cited documents Citing documents INPADOC legal status INPADOC patent family

Quick help

- → What is meant by high quality text as facsimile?
- → What does A1, A2, A3 and B stand for after a European publication number?
- → What happens if I click on "In my patents list"?
- → What happens if I click on the 'Reaister" button?
- → Why are some sidebar options deactivated for certain documents?
- → How can I bookmark this page?
- → Why does a list of documents with the heading "Also published as" sometimes appear, and what are these documents?
- → Why do I sometimes find the abstract of a corresponding document?
- → What happens if I click on the red "patent translate" button?
- → What is Global Dossier?

Библиографические данные: WO2007122656 (A1) — 2007-11-01

Print n my patents list P EP Register Report data error

МАССАЖНОЕ УСТРОЙСТВО В ВИДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА СО СВОБОДНО ВРАЩАЮЩИМИСЯ МАССАЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Закладка	WO2007122656 (A1) — МАССАЖНОЕ УСТРОЙСТВО В ВИДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА СО СВОБОДНО ВРАЩАЮЩИМИСЯ МАССАЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
Автор (ы) изобретения:	КАВАЛЛЕТТИ POMEO [IT]; КАВАЛЛЕТТИ ДЖАНЛУКА [IT]
Заявитель (и):	ФЕНИКС Эс Эн Си ДиАй Джи КАВАЛЕТТИ & [IT]; КАВАЛЛЕТТИ РОМЕО [IT]; КАВАЛЛЕТТИ ДЖАНЛУКА [IT] +
Классификация: —	- международная: А61Н15/00; А61Н15/02
	- совместная: A61H15/0085; A61H15/02; A61H2015/005; A61H2015/0064; A61H2201/018; A61H2201/105; A61H2207/00
Номер заявки:	WO2007IT00283 20070418 🕦 Глобальное досье
Приоритетный (ые) ном	rep (a): IT2006RM00223 20060420
Также опубликовано ка	ик: AT479415 (N); EP2010123 (A1); EP2010123 (B1); ES2351946 (T3); ITRM20060223 (A1)

Выдержка из WO2007122656 (A1)



Вибрационное устройство с компьютерным управлением, используемое для массажа частей тела, главной особенностью которого является возможность выполнения массажа путем индуцирования механических колебаний с помощью множества массажных элементов (11), установленных с возможностью вращения вокруг своей оси (12) в цилиндре (8), приводимом в движение электрическим двигателем (4, 15). Вращение цилиндра (8) вокруг небольшого вала (17), который управляется оператором через электронный блок управления, а также путем выбора подходящей программы, адаптированной к выполняемому массажу, в свою очередь, вызывает вращение указанных массажных элементов (11) вокруг своей оси при контакте с эпидермисом. Устройство, описанное в изобретении, выполняет массаж, обладающий «насосным эффектом», то есть, используя сопротивление мышц, расположенных под слоем жировой ткани, оно способно попеременно сжимать эпидермис, дерму и гиподерму, тем самым оказывая дренирующее (дренажное) воздействие на возможные липоэдемы и лимфатические отеки й/или стимулирующее воздействие на микроциркуляцию.

