

Title (en)
INSERTABLE STIMULATION DEVICE

Title (de)
EINFÜHRBARE STIMULATIONSVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE STIMULATION POUVANT ÊTRE INSÉRÉ

Publication
EP 3998055 A1 20220518 (DE)

Application
EP 21216838 A 20190307

Priority
• EP 21216838 A 20190307
• EP 19161328 A 20190307

Abstract (en)
[origin: CA3074820A1] The invention relates to a stimulation device (11; 21; 31) for stimulation of an area inside a human body. The device (11; 21; 31) comprises a first portion (11 a; 21a; 31a) for the at least partial insertion into the human body, in particular, into a body opening such as a vagina or a rectum. A pressure field generation device (1) is provided to generate a pneumatic pressure alternating field consisting of positive pressures and negative pressures. A pressure chamber (2) formed in the stimulation device (11; 21; 31) is coupled to the pressure field generation device (1) and accommodates a pressure alternating field generated by the pressure field generation device (1). The pressure chamber (2) has an opening (3), wherein the pressure chamber (2) and the opening (3) are arranged in the first portion (11a; 21a; 31a) and configured such that a pressure alternating field in the pressure chamber (2) can be applied via the opening (3) to an area inside of the human body to be stimulated.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine einföhrbare Stimulationsvorrichtung (11; 21; 31) zur Stimulation eines Bereichs im Inneren eines menschlichen K6rpers. Die Vorrichtung (11; 21; 31) umfasst einen ersten Teil (11a; 21a; 31a) zum zumindest teilweisen Einföhren in den menschlichen K6rper, insbesondere in eine K6rper6ffnung wie eine Vagina oder einen Enddarm. Es ist eine Druckfelderzeugungseinrichtung (1) vorgesehen, um ein pneumatisches Druckwechselfeld aus Unterdrücken und Überdrücken zu erzeugen. Ein in der Stimulationsvorrichtung (11; 21; 31) gebildeter Druckraum (2) ist mit der Druckfelderzeugungseinrichtung (1) gekoppelt und nimmt ein von der Druckfelderzeugungseinrichtung (1) erzeugtes Druckwechselfeld auf. Der Druckraum (2) weist eine 6ffnung (3) auf, wobei der Druckraum (2) und die 6ffnung (3) derart im ersten Teil (11a; 21a; 31a) angeordnet und eingerichtet sind, dass ein Druckwechselfeld im Druckraum (2) über die 6ffnung (3) auf einen zu stimulierenden Bereich im Inneren des menschlichen K6rpers applizierbar ist. (Fig. 1)

IPC 8 full level
A61H 19/00 (2006.01); **A61H 9/00** (2006.01); **A61H 21/00** (2006.01); **A61H 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61H 9/0007 (2013.01 - EP US); **A61H 9/005** (2013.01 - EP US); **A61H 9/0057** (2013.01 - EP US); **A61H 19/30** (2013.01 - EP US); **A61H 19/34** (2013.01 - EP US); **A61H 19/40** (2013.01 - EP US); **A61H 19/44** (2013.01 - EP US); **A61H 21/00** (2013.01 - EP US); **A61H 23/0263** (2013.01 - EP US); **A61H 23/04** (2013.01 - US); **A61H 2201/0153** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/0157** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/1215** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] DE 102005042092 A1 20071011 - MERLAKU KASTRIOT [DE]
• [X] EP 3305266 A2 20180411 - NOVOLUTO GMBH [DE]
• [X] US 2016175186 A1 20160623 - SHADDUCK JOHN H [US]
• [X] US 2010056963 A1 20100304 - SHAVIV HILLA [IL]
• [A] CN 108599516 A 20180928 - LUO SHAOHUAN

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)
EP 3705106 A1 20200909; **EP 3705106 B1 20220105**; AU 2020201615 A1 20200924; AU 2020201615 B2 20240523; CA 3074820 A1 20200907; DK 3705106 T3 20220228; EP 3998055 A1 20220518; EP 3998055 B1 20240403; EP 3998055 C0 20240403; ES 2907849 T3 20220426; US 2020281808 A1 20200910

DOCDB simple family (application)
EP 19161328 A 20190307; AU 2020201615 A 20200304; CA 3074820 A 20200306; DK 19161328 T 20190307; EP 21216838 A 20190307; ES 19161328 T 20190307; US 202016811907 A 20200306