

Title (en)

Object with memory function for fluid drainage and/or medicine removal

Title (de)

Gegenstand mit Erinnerungsfunktion zur Flüssigkeitsaufnahme und/oder Medikamentenaufnahme

Title (fr)

Objet doté d'une fonction de rappel destiné à la réception de liquide et/ou de médicaments

Publication

EP 2218434 A2 20100818 (DE)

Application

EP 10001263 A 20100208

Priority

AT 2262009 A 20090211

Abstract (en)

The article has a sensor e.g. movable sensor, for detecting whether the article is applied at a body of a human, and a control circuit for switching on and switching off a memory function of the article in dependence on sensor result. The memory function is provided for fluid drainage and/or medicine removal, where the article emits a sensible impulse in periodic time intervals. The sensor is formed by electrical contacts, and is designed as a measuring device for measuring an electromagnetic radiation. A push button is provided for adjusting time interval of emission of the sensible impulse.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen am Körper tragbaren Gegenstand mit Erinnerungsfunktion zur Flüssigkeitsaufnahme und/oder Medikamentenaufnahme, wozu der Gegenstand in periodischen Zeitabstand einen fühlbaren Reiz abgibt. Der Gegenstand weist einen Sensor auf, durch welchen detektiert wird ob er von einer Person getragen wird. Eine Steuerschaltung schaltet die Erinnerungsfunktion in Abhängigkeit vom Sensorergebnis ein oder aus.

IPC 8 full level

A61J 7/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61J 7/0481 (2013.01); **G04G 21/00** (2013.01); **G08B 21/24** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 20310569 U1 20031204 - HOECHST MICHAEL [DE]
- DE 20312661 U1 20040115 - VOLHARD DIETER [DE]

Cited by

CN104318727A

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

AT 507200 A4 20100315; AT 507200 B1 20100315; EP 2218434 A2 20100818; EP 2218434 A3 20101117

DOCDB simple family (application)

AT 2262009 A 20090211; EP 10001263 A 20100208