

Title (en)
INTRAUTERINE CONTRACEPTIVE DEVICE.

Title (de)
INTRAUTERINE EMPFÄNGNISVERHÜTUNGSVORRICHTUNG.

Title (fr)
DISPOSITIF CONTRACEPTIF INTRA-UTERIN.

Publication
EP 0462110 A1 19911227 (EN)

Application
EP 90901868 A 19900123

Priority
HU 56989 A 19890207

Abstract (en)
[origin: WO9009158A1] The present invention refers to an intrauterine contraceptive device comprising an active body (2) of a metallic substance of contraceptive activity, carrier means (1) for supporting the active body (2) in an intrauterine environment. The essence of this invention is that the active body (2) is made of at least two metals forming a plurality of galvanic cells in the intrauterine environment.

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif contraceptif intra-utérin comprenant un corps actif (2) d'une substance métallique présentant une activité contraceptive, un moyen de support (1) destiné à supporter ledit corps actif (2) dans un environnement intra-utérin. L'essence de l'invention réside dans le fait que le corps actif (2) se compose d'au moins deux métaux formant une pluralité de cellules galvaniques dans l'environnement intra-utérin.

IPC 1-7
A61F 6/14

IPC 8 full level
A61F 6/14 (2006.01); **A61K 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A61F 6/14 (2013.01 - KR); **A61F 6/144** (2013.01 - EP); **A61K 9/0039** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9009158A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9009158 A1 19900823; AU 4941590 A 19900905; BR 9007098 A 19911105; CN 1018521 B 19921007; CN 1044758 A 19900822; CS 30890 A2 19910611; DD 291243 A5 19910627; DE 4090201 T 19920312; EP 0462110 A1 19911227; FI 913721 A0 19910805; HU 200905 B 19900928; KR 910700032 A 19910912; PL 162833 B1 19940131; RO 107542 B1 19931230

DOCDB simple family (application)
HU 9000009 W 19900123; AU 4941590 A 19900123; BR 9007098 A 19900123; CN 90100193 A 19900108; CS 30890 A 19900122; DD 33676189 A 19891229; DE 4090201 T 19900123; EP 90901868 A 19900123; FI 913721 A 19910805; HU 56989 A 19890207; KR 900702017 A 19900912; PL 28366890 A 19900207; RO 14817790 A 19900123