

Title (en)  
FAMILY PLANNING APPARATUS.

Title (de)  
FAMILIENPLANUNGSGERÄT.

Title (fr)  
APPAREIL DE PLANNING FAMILIAL.

Publication  
**EP 0137797 A1 19850424 (FR)**

Application  
**EP 84900710 A 19840217**

Priority  
CH 107683 A 19830225

Abstract (en)  
[origin: WO8403381A1] A temperature taking device (1) comprising a thermometric probe cooperates with an automatic ovulation detector (2) which is provided with means (4, 5, 6) to calculate the successive values of two changing averages of temperatures detected by the probe, and comparator means (7-19) to analyse those two mean values in order to automatically detect the beginning of the ovulation which corresponds to a temperature increase. The advantage of the apparatus is that it provides informations deduced from the objective verification of the temperature increase accompanying the beginning of the ovulation.

Abstract (fr)  
Un dispositif de prise de température (1) comprenant une sonde thermométrique coopère avec un détecteur automatique d'ovulation (2) qui comprend des moyens (4, 5, 6) pour calculer les valeurs successives de deux moyennes mobiles de températures détectées par la sonde, et des moyens comparateurs (7-19) pour analyser les valeurs de ces deux moyennes, afin de déceler automatiquement le moment du début de l'ovulation, qui correspond à une augmentation de température. L'avantage de l'appareil est qu'il fournit des informations déduites de la constatation objective de l'augmentation de la température concomitante avec le début de l'ovulation.

IPC 1-7  
**G06F 15/02**; **A61B 10/00**

IPC 8 full level  
**G06F 15/02** (2006.01); **A61B 10/00** (2006.01); **G06F 19/00** (2011.01); **G06Q 50/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61B 10/0012** (2013.01); **G16H 40/63** (2017.12); **A61B 2010/0019** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8403381 A1 19840830**; CH 651191 A5 19850913; EP 0137797 A1 19850424; JP S61500004 A 19860109

DOCDB simple family (application)  
**CH 8400027 W 19840217**; CH 107683 A 19830225; EP 84900710 A 19840217; JP 50081584 A 19840217