

MANUFACTURER:
Optix d.o.o. – Oračka 13
11080 Zemun – Serbia

ENTREPRISE DE PRODUCTION
DE VENTE ET DE SERVICE APRES VENTE
D'APPAREILS OPTIQUES ET OPTOELECTRIQUES

- LEGEND:
- "USE BY"
 - "BATCH CODE"
 - "CAUTION, CONSULT ACCOMPANYING DOCUMENTS"
 - "TEMPERATURE LIMITATION"

Babytime™

Mini Microscope pour l'Observation du Cycle de l'Ovulation

Distribué au Canada par:



20 Craighurst Avenue
Toronto · Ontario
M4R 1J8
Canada

Qu'est-ce qu'un Baby Time?

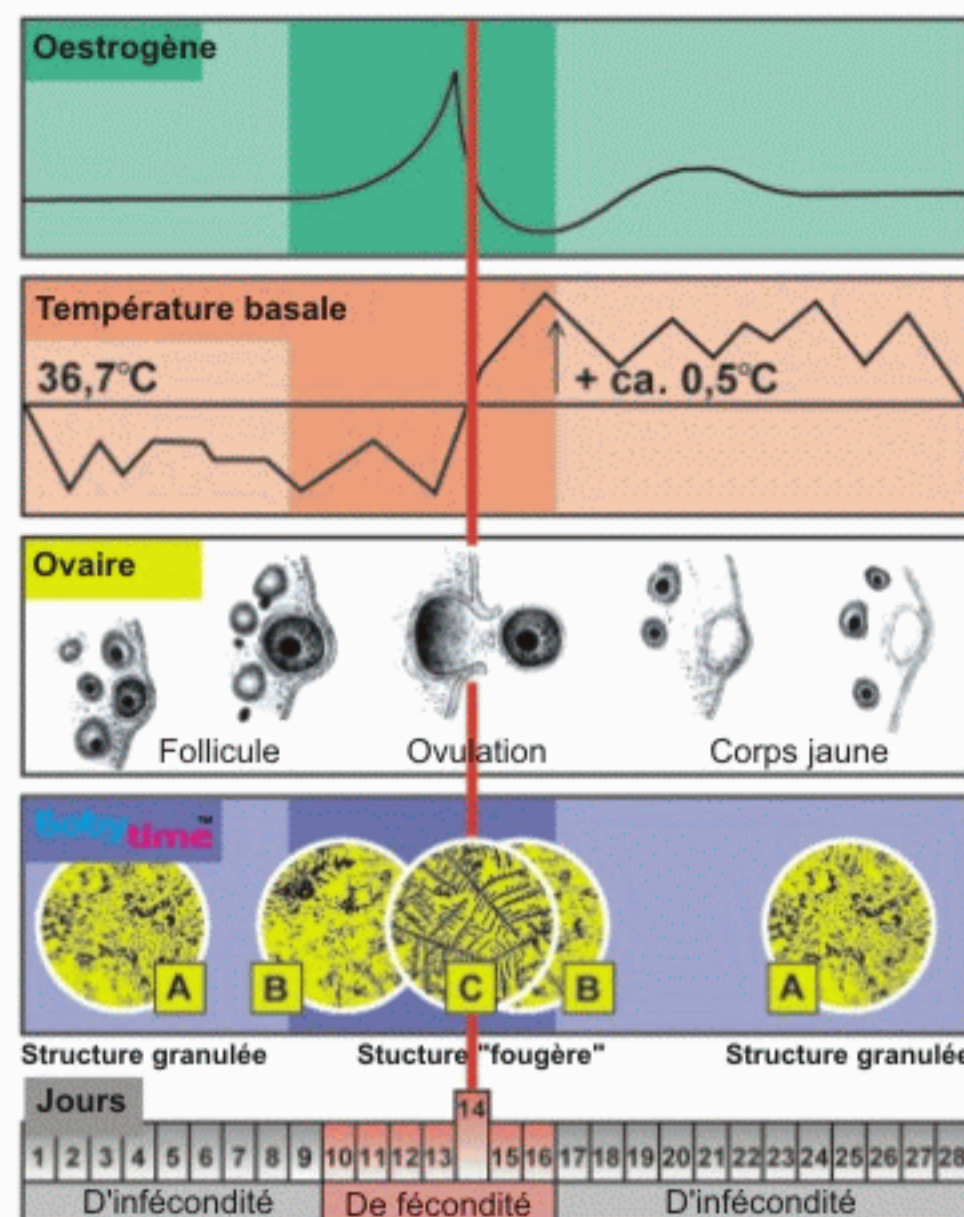
Mini microscope ovulatoire Baby Time est un outil de diagnostic médical individuel, pour l'utilisation quotidienne, permettant de déterminer rapidement et facilement, sur la base de salive, des jours de fécondité et de non-fécondité pendant le cycle menstruel de la femme. A cause de l'augmentation des hormones oestrogènes pendant les jours de fécondité, la quantité du sel dans la salive augmente. Le système optique, grossissant 52 fois, permet de voir, dans la salive séchée, des cristaux de sel comme des "feuilles de fougère".

Quand la grossesse est-elle possible?

Le cycle menstruel de la femme comprend la période qui dure à partir du premier jour des règles jusqu'au commencement des règles suivantes. L'ovulation - maturité d'un ovule est au milieu du cycle. Parallèlement se déroule la maturation de la muqueuse de l'utérus susceptible de recevoir l'ovule fécondé. Les caractères biologiques de l'ovule indiquent que la conception est possible dans une période du cycle correspondant à l'ovulation. Sachant que l'ovule peut être fécondé jusqu'à 48 heures après l'ovulation et que le spermatozoïde a une durée de vie maximum de 4 jours, la période de fécondité est estimée à 6 jours au milieu du cycle (Cf. diagramme).

FIABILITE 96-98%

Diagramme du cycle menstruel (28 jours)



VALIDITE DES RESULTATS 24 H

A qui Baby Time est-il destiné?

1. Aux couples désirant un enfant
2. Aux couples qui ne désirent pas d'enfants
3. Aux couples désirant un enfant, mais ayant des problèmes et nécessitant de savoir le moment optimal pour une grossesse (stérilité secondaire)
4. Aux couples désirant augmenter la chance d'avoir un enfant du sexe désiré
5. Aux femmes à cycle irrégulier
6. Aux couples désirant avoir une vie intime sans stress
7. Aux femmes qui ne désirent pas utiliser des produits chimiques de contraception et de cette façon assumer le risque des effets nuisibles.

Comment l'utiliser

Le matin ou au moins trois heures avant de se laver les dents, prendre des repas, boire ou fumer, déposer une petite quantité de salive (toujours une goutte) sur le verre de l'oculaire et bien l'étaler en évitant la formation des bulles.



Figure 1. Enlever le capuchon

Figures B/C (structures mixtes et "fougères")

Pendant les 3-4 jours avant l'ovulation, l'effet "fougère" commence à apparaître dans la salive séchée (B). Le jour de l'ovulation, l'EFFET "FOUGERE" est le plus intense (C). Pendant les 2-3 jours suivants apparaît de nouveau la STRUCTURE MIXTE (B). Toute cette période est la période de JOURS FECONDS pendant lesquels la grossesse est possible pour une femme ayant des rapports sexuels.

Avec le Mini microscope Baby Time il est possible de:

- Eviter la grossesse non désirée. Pendant la période d'apparition des structures granuleuses une grossesse n'est pas possible, mais pendant la période d'apparition des structures mixtes et "fougères" il faut utiliser un produit naturel de contraception
- Déterminer la période optimale pour un planning familiale. Pendant la période d'apparition des structures mixtes et "fougères", les rapports sexuels plus fréquents sont conseillés.
- Déterminer le jour fécond en cas de stérilité secondaire. La structure "fougère" la plus intense correspond au jour de l'ovulation (rapport sexuel est conseillé).

Dénégation de responsabilité:

Le distributeur décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou d'interprétation incorrecte des résultats. Ce produit doit être utilisé seulement comme indicateur de fertilité et non comme moyen de contraception. Ce produit n'est pas un contraceptif.



Figure 2. Retirer l'oculaire de (2) de la boîte (3)



Figure 3. Nettoyer délicatement la surface du verre (2.2) de l'oculaire à l'aide d'un chiffon propre



Figure 4. Appliquer par le bout du doigt une goutte de salive (exempte de bulles) sur le verre, déposer l'oculaire sur une surface plane et laisser sécher 10-15 minutes

Remarques importantes concernant l'utilisation du Baby Time

- Sur l'analyse de la salive peuvent avoir des effets négatifs: infection aiguë, inflammation de la cavité orale, résidus de nourriture, alcool, médicaments et fait de fumer.
- Pour des raisons d'hygiène, il est recommandé d'utiliser le mini microscope comme un outil personnel.
- Ne jamais tremper le mini microscope dans l'eau et il faut le tenir protégé de la poussière, de l'humidité et de la haute température.
- L'Echantillon de la salive ne doit pas être complètement séché.
- Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou d'interprétation incorrecte des résultats.

Changement des piles

Enlever le capuchon. Tourner la boîte d'éclairage (4) à gauche et la faire sortir de la boîte du microscope. Retirer les piles et remplacer les par d'autres piles SR44 (4.2) avec le pôle (+) vers le haut. Remettre l'éclairage dans la boîte du microscope et tourner à droite.

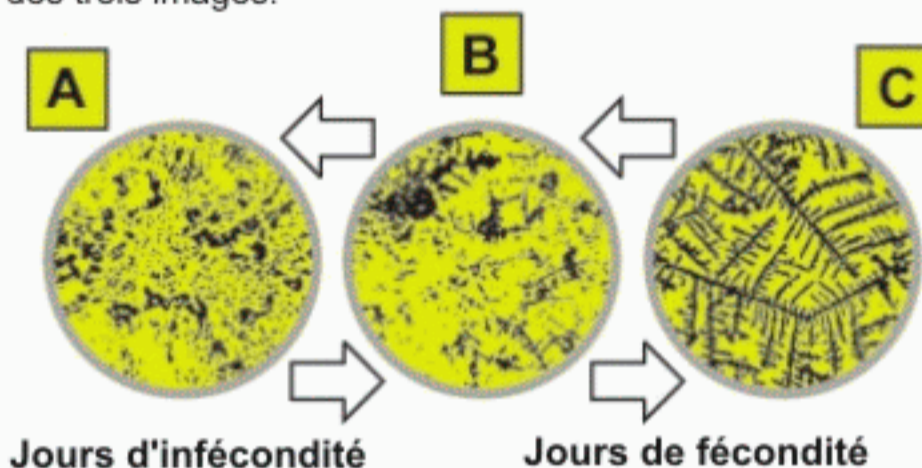
Garantie

Baby Time est garanti sous certaines conditions.
- La garantie ne s'applique qu'aux articles défectueux.
- Le remplacement des articles défectueux est garanti dans les 12 mois suivant la date d'achat.



Figure 5. Remettre l'oculaire dans la boîte et porter le microscope près de votre oeil. Par le doigt d'une main appuyer sur le bouton d'éclairage (4.1) et en même temps, à l'aide des doigts de l'autre main, ajuster la netteté de l'image en tournant une partie de l'oculaire (2.1)

A l'aide de Mini Microscope Ovulatoire il est possible de voir une des trois images:



Jours d'infécondité Jours de fécondité

Figure A (structure granulée)

A partir du premier jour des règles jusqu'à 3-4 jours avant l'ovulation, ainsi qu'à partir de 2-3 jours après l'ovulation jusqu'au commencement des règles suivantes, l'échantillon séché de la salive fait apparaître des STRUCTURES GRANULEES de forme indéfinie. C'est la période des JOURS INFECONDS pendant lesquels la grossesse n'est pas possible.

Pièces du Baby Time



Caractéristiques techniques

Grossissement: 52 fois
Piles: 2 piles SR44, 1,5 V
Source de lumière: diode LED
Ajustement dioptrique +/- 5 dioptrie

Résolution: 460 lin/mm
Poids: 19 grammes
Dimensions: 21x73 mm
Matériau: plastique ABS