

	<p>Object: "maybe Baby®"</p> <p>Museum: Deutsches Hygiene-Museum Dresden Lingnerplatz 1 01069 Dresden +49 (0) 351 4846400 service@dhmd.de</p> <p>Collection: Eine Sammlung zur Geschichte der Sexualitäten</p> <p>Inventory number: DHMD 2010/480</p>
--	---

Description

Zyklusindikator "maybe Baby®": Mini-Mikroskop in Lippenstift-Form, bestehend aus einem weißen Kunststoffgehäuse mit Aufdruck des schwarz-weißen Firmenlogos "Optix", aus einem herausnehmbaren Okular in schwarzer Kunststofffassung sowie einem abschraubbaren Boden zum Einlegen und Wechseln der Batterien. Am Boden ein kleiner runder Schalter aus schwarzem Kunststoff zum Beleuchten des Okulars, im Gehäuseinneren eine kleine Glühlampe. Mit Kappe aus weißem Kunststoff, darauf gedruckt ein stilisiertes Farnkraut-Muster in Grau, außerdem der Markenname "maybe Baby®" in Rosa und Hellblau.

In quadratischer Faltschachtel aus weißer Pappe, mit Aufdruck eines stilisierten Farnkraut-Musters in einem hellen Gelb, mittig eine weiß umrahmte Fotografie eines Babys, darüber der Markenname in Rosa und Hellblau sowie schwarzer Aufdruck in Deutsch und Englisch: "Zyklusindikator / Speichelmethode zur schnellen und einfachen Bestimmung der fruchtbaren oder unfruchtbaren Tage. / Um sicher zu sein!". Auf der Rückseite weitere Erläuterungen zum Produkt: "Das lippenstift-förmige Mini-Mikroskop ist ein einfach zu handhabendes medizinisch diagnostisches Instrument, mit dem der weibliche Speichel untersucht wird. [...]". Weiter unten Angaben zum Hersteller, obere und untere Öffnungsglasche jeweils versehen mit einem transparenten Aufkleber mit rosa Aufdruck in Deutsch und Englisch: "klinisch getestet".

Beiliegend ein Heft mit der Gebrauchsanweisung (Inventarnummer DHMD 2010/480.1).

Detailed description

Bei diesem Speichelttest wird die Konzentration des Östrogens nachgewiesen um die fruchtbaren Tage und damit die Möglichkeit einer Empfängnis zu bestimmen. Je näher der

Eisprung, desto höher die Konzentration, die mittels "Farnkraut-Phänomen" im Mini-Mikroskop sichtbar gemacht wird. Der Begriff leitet sich von den Kristallisationsformen des Östrogens ab, die an Farnkraut-Blätter erinnern. Entdeckt wurde das Phänomen 1957 von den Medizinerinnen Andreoli und Della Porta an der Universität Turin.

Laut Anleitung ist der Speicheltest morgens im nüchternen Zustand durchzuführen, indem die Anwender*in ihren Speichel auf das saubere Okular des Mikroskops aufträgt.

Anschließend sollte der aufgetragene Speichel fünf bis zehn Minuten trocknen um dann im nächsten Schritt von der Anwender*in auf seine Struktur hin untersucht zu werden. Auf diese Weise könne sowohl der optimale Zeitrahmen für eine gewollte Schwangerschaft ermittelt werden als auch einer unerwünschten Schwangerschaft entgegen zu wirken. In der Anleitung zum Mikroskop ist außerdem angegeben, dass es mittels dieser Methode ebenfalls möglich sei, "mit relativer Sicherheit das Geschlecht des Kindes [vorherzubestimmen]".

Basic data

Material/Technique:

Pappe, Papier, Kunststoff, Glas, Metall /
gegossen, gepresst, geschnitten, gefalzt,
bedruckt, geklebt

Measurements:

Objektmaß (HxBxT): 2,8 x 12,5 x 13,5 cm
(Verpackung), Höhe: 7 cm (Mikroskop),
Durchmesser (D): 2 cm (Mikroskop)

Events

Created	When	1990
	Who	OPTIX GmbH
	Where	

Keywords

- Family planning
- Fertility
- Kinderwunsch
- Natürliche Familienplanung
- Ovulation