

	<p>Object: "Zyklotest"</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 2010/544</p>
--	---

## Description

Zyklusthermometer / Basalthermometer der Marke "Zyklotest", in braunem, rechteckigem Etui in Krokolederoptik, innen ausgeschlagen mit Wolkenpapier.

Thermometer aus Glas mit Quecksilberspitze, darin eingeschoben ein Papierstreifen, bedruckt mit einer Skala, eingeteilt in einen Minus-Bereich von 1 bis 7 und einen Plus-Bereich von 1 bis 6. Der mittlere Skalenwert beträgt 36,9 °C. Oben der Hinweis "Bei Fieber keine Messungen vornehmen".

Auf der Rückseite Angabe des Markennamens, des Herstellers, des mittleren Skalenwertes sowie Gebrauchsanweisung "Messungen des Morgens vor dem Aufstehen". Außerdem Angabe der Nummer "42".

## Detailed description

Ein Zyklusthermometer wird zur Messung der Basaltemperatur verwendet. Es weist eine feine Skala auf, anhand derer Werte bis auf zwei Stellen nach dem Komma abgelesen werden können. Der mittlere Wert liegt bei 36.9°C. Werden die Messwerte über einen längeren Zeitraum beobachtet, können anhand feiner Schwankungen die fruchtbaren und unfruchtbaren Tage des monatlichen Zyklus festgestellt werden. Das Thermometer kann demnach sowohl zur Verhütung einer ungewollten Empfängnis als auch zur Befruchtung genutzt werden. Die Messung der Basaltemperatur wird stets nach dem Aufstehen vorgenommen.

Das Produkt "Zyklotest" war das erste Zyklusthermometer mit gespreizter Skala und kam Anfang der 1950er Jahre auf den Markt.

## Basic data

Material/Technique:

Glas, Quecksilber, Metall, Kunststoff, Papier, Pappe / gegossen, geschnitten, bedruckt, geklebt

Measurements:

Objektmaß (HxBxT): 3 x 18 x 3 cm (Etui geschlossen), Objektmaß (HxBxT): 1 x 16,5 x 1,4 cm (Thermometer)

## Events

Created	When	1950s
	Who	Medico-Technik
	Where	

## Keywords

- Contraception
- Family planning
- Measuring instrument
- Natürliche Familienplanung