

	<p>Object: Hämacytometer OKA</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Collection: Labor&Röntgendiagnostik</p> <p>Inventory number: BPV068</p>
--	---

Description

Hämacytometer OKA, mit vier graduierten Glaspipetten mit Ausbuchtung, 2 Gummischläuche mit Mundstücken (weiß und rot), Päckchen mit in Papier eingewickelter Glas-Messvorrichtung (Zählkammer), Aufschrift 1/400 qmm, drei Querrillen, sowie ein verpacktes Glasplättchen (Deckglas) Nr. 63550 im schwarzen Bakelitgehäuse.

Diente zur Bestimmung der Zellzahl durch mikroskopische Zählung in einem definierten Volumen.

Das Verfahren wurde 1852 vom Physiologen Karl Vierordt erfunden.

Basic data

Material/Technique: Glas, Kunststoff
Measurements:

Events

Intellectual creation	When	1852
	Who	Karl von Vierordt (1818-1884)
	Where	

Keywords

- Blood
- Blood cell