

 <p>Heimatverein Burgsteinfurt / Tim Schulze [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Photometer "LP 3"</p> <p>Museum: Burgsteinfurter Sammlung historischer Medizingeräte Die Magazinräume sind zZ nicht öffentlich zugänglich 48565 Steinfurt hoelscher@fh-muenster.de</p> <p>Sammlung: Laborgerät für Analyse und Diagnostik</p> <p>Inventarnummer: Inv0154</p>
---	---

Beschreibung

Das Lange-Photometer LP 3 ermöglichte nicht nur UV-Messungen bei 366, sondern auch bei den anderen Quecksilberlinien 436, 546 und 578 nm. Es arbeitet mit Rund- und Rechteckküvetten, damit die Bestimmungen der Transaminasen etwas beschleunigt werden können. Mit diesem Photometer sind Enzymtests, die verschiedenen Methoden der Blutzucker-Bestimmung, die Bestimmung von Cholesterin, Lipiden und Eiweißen, die Analyse alkalischer und saurer Phosphaten, Harnsäure, Kreatinin, Kalzium, Hämoglobin sowie die Erythrozyten möglich.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Dr. Lange (Firma)
	wo	Berlin

Literatur

- H.J. Frank-Schmidt, E.H. Graul (2013): Handbuch der Praxis-Rationalisierung. -----