

	<p>Objekt: Digital Lensmeter Topcon LM-P5</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>Sammlung: Augenheilkunde Objekte</p> <p>Inventarnummer: MRO004</p>
--	---

## Beschreibung

Digital Lensmeter LM-P5 (Projektions-Scheitelbrechwertmessgerät), massive Bodenplatte, seitliches Schild 0,25-01,2 mit Aussparung, Gerät hellgrau lackiert, Anzeige- und Bedieneinheit Sphere, Cylinder Axis, Add und Print (Folientaster), Skala schwarz/blau, darüber OFF/ON Schalter, Linsenfeld mit darin sichtbarer Skala, großes Bedienrad, senkrecht angebracht, schwarz, darüber drei Folientaster Transpose Add, Sph./Cyl., darunter waagerechtes Bedienrad. Hebelmechanik zum Einspannen der Brillengläser, waagerecht hochkant angebrachte schwarze Platte mit Hebel nach vorn und nach hinten zu bewegen, mit Skala 20-90. Oben Prüfplakette "Beerwald-Medizin" 8/23, schwarzes Kabel mit dreipoligem Stecker. Rückseite: Etikett Digital Lensmeter Topcon, nächste Prüfung nach VDE 10/20, BGV Dienstleister (Balkencode), in Rot: Städt. Krankenanstalten Bielefeld-Mitte (Geräte-Nr. 1705873), Typenschild Topcon Deutschland GmbH, 4156 Willich, Made in Japan, Topcon LM-P5, 220 V, No. 808416

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas, Kunststoff
Maße:	19x40,5x33 cm (BxHxT)

## Schlagworte

- Optisches Messgerät