

	<p>Objekt: Nahsichtprüfgerät</p> <p>Museum: Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité Charitéplatz 1 10117 Berlin 030 450 536 156 bmm@charite.de</p> <p>Sammlung: Berliner Medizinhistorisches Museum der Charité</p> <p>Inventarnummer: BMM 2020/114</p>
--	---

Beschreibung

Quadratischer, schwarzer Plastikaufsatz mit schwarzem Handgriff, Schiebeschalter und grauem Kunststoffkabel mit Stecker. Unten am Griff "6V-5W".

Aufsatz innen: kleine eingeschraubte Glühbirne. Vorne: beleuchtete Skala auf weißem Grund, horizontal "12-0-12", vertikal "8-0-8". Hinten: zwei Diaslots mit eingelegten Dias, zum Wechseln Drehknopf oben auf Aufsatz betätigen. Unterhalb der Slots ausziehbares Maßband "0-60". Oben: Plakette "Carl Zeiss Jena", weiterer Drehknopf zum Ausklappen eines Abstandhalters unterhalb der Diaslots. Unten: Plakette "Hergestellt in der DDR".

Zur Anpassung einer Nahbrille kann mit dem Gerät u.a. die Nah-Sehstärke und das Binokularsehen getestet werden.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff, Glas

Maße:

HxBxT 120,5 x 10,8 x 7,9 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	Vor 1990
	wer	VEB Carl Zeiss Jena
	wo	Jena

Schlagworte

- Augenheilkunde
- Messgerät

- Schielen