

| | |
|--|---|
| | <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-Sehschäfe 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