

	<p>Objekt: Starbrille CoilTD</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: APV131</p>
--	--

Beschreibung

Schwarze Starbrille CoilTD, Kunststoff, Made in England, in schwarzer Kunststoff-Schatulle mit der Aufschrift (Papier-Aufkleber): Lieferbar in den Farben weiß oder grau, PD (Pupillendistanz) 61 und PD 65 mm. Dioptrien: +10 +11, +12, +13, Additions 3,0. Die Brille weist an der Innenseite die Kennzeichnung PD 61 +12 +3 auf. Der optisch relevante Teil der Gläser erscheint schwärzlich eingefärbt.

Generell haben Starbrillen die Eigenschaft, dass man fast nur durch die Mitte der Brille scharf sehen kann, das Gesichtsfeld ist verengt. Somit muss der Betreffende seinen Kopf wenden, um scharf sehen zu können. Außerdem haben Stargläser einen Vergrößerungseffekt von ca. 30%, gerade Linien erscheinen gekrümmt, Gegenstände verzerrt (Alpar/Fechner 1984, S. 309/310).

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff

Maße:

Schlagworte

- Brille
- Englisch (Sprache)
- Grauer Star
- Star

Literatur

- Alpar, John J./Fechner, Paul U. (1984): Intraokularlinsen Grundlagen und Operationslehre. Stuttgart, S. 309/310