

Block Optic Binophor

Gerät	Hersteller/ Vertrieb Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax	Haag-Streit AG Gartenstadtstrasse 10 3098 Wedel Schweiz
Hersteller/ Vertrieb	Block Optic	
Teil 5 v. DIN 58220	Ja für G25, G26, G37	
Teil 6 v. DIN 58220	Ja	
Sonst. Sehzeichen	Nein	
Stufen	0.2, 0.32, 0.4, 0.5, 0.63, 0.7, 0.8, 1.0	
Farbtests	17 Ishihara Tafeln	
Phorietest	horizontal, vertikal	
Stereotest	Stereotest: 800,,, 600“, 400,,, 200“, 100,,, 50“; Random Dot: 800,,, 400“, 200,,, 100“, 50,,	
Bedienung	Externes Bedientablet	
Besonderheiten	Prüfentfernungen: 33 cm, 40 cm, 57 cm, 1 m, unendlich stufenlos verstellbarer Einblickwinkel, EDV-Schnittstelle	

1.9.1.1. Block Optic Binophor

Hersteller/ Vertrieb	Block Optic, Semerteichstr. 60, 44141 Dortmund, Tel.: 0231/1087785-0, Fax: 0231/1763065	
Teil 5 v. DIN 58220	Ja für G25, G26, G37	
Teil 6 v. DIN 58220	Ja	
Sonst. Sehzeichen	Nein	
Stufen	0.2, 0.32, 0.4, 0.5, 0.63, 0.7, 0.8, 1.0	
Farbtests	17 Ishihara Tafeln	
Phorietest	horizontal, vertikal	
Stereotest	Stereotest: 800“, 600,,, 400“, 200,,, 100“, 50,, Random Dot: 800“, 400,,, 200“, 100,,, 50“	
Bedienung	Externes Bedientablet	
Besonderheiten	Prüfentfernungen: 33cm, 40cm, 57cm, 1m, unendlichstufenlos verstellbarer Einblickwinkel, EDV Schnittstelle	

[Zur Übersicht Sehtestgeräte 1.9.1](#)

[zur Liste der Sehtestgeräte](#)
[zur Hauptseite Sehschärfepfung](#)
[zur Startseite](#)

From:
<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_ger_block_optic_binophor&rev=1699342711

Last update: **2023/11/07 07:38**



