

## FIM VISIOLITE Master

Hersteller	<b>FIM</b>
Vertrieb:	<a href="#">Medias Res GmbH</a>
Teil 5 v. DIN 58220	Ja für G 25 und G 37
Teil 6 v. DIN 58220	Ja für FeV, §12, Anlage 6
Stufen	Landolt Ringe: 0,32 / 0,4 / 0,5 / 0,63 / 0,7 / 0,8 / 1,0 / 1,25
Zahlen:	0,32 / 0,4 / 0,5 / 0,63 / 0,7 / 0,8 / 1,0 / 1,25
E-Haken:	0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,7 / 1,0
Sonst. Sehzeichen	E-Haken, Zahlen
Farbtests	6 Farbtests basierend auf den Ishihara-Tafeln zur Prüfung auf Farbsinnstörung / Rot-grün Test zur Prüfung des Refraktionsgleichgewichts
Phorietest	Schnelltest auf: Exophorie, Orthophorie, Esophorie und Hyperphorie
Stereotest	6 Tests mit jeweils 1 querdissparat angebotenem Zeichen.
6 Stufen:	1600", 800", 400", 200", 100", 50"
Bedienung	Über PC (USB Anschluß), Es können individuelle Prüfabläufe programmiert werden. Optional auch über Fernbedienung
Besonderheiten	Fernprüfung 5 m, Mitteldistanz 60 cm, Nahtest 30 cm, normale Testfeldhelligkeit: 180 cd/m <sup>2</sup> , zusätzlich Prüfung bei reduzierten Leuchtdichten von 80 cd/m <sup>2</sup> und 3 cd/m <sup>2</sup> möglich, Schnelltest auf Hyperopie mit Vorschaltglas +1 dpt. Kontrasttest, Astigmatismustest, Fusionstest, Amsler-Tafel, programmierbare Testabfolgen, kompaktes und leichtes Gerät (unter 5 kg), Annäherungssensor, komplette digitale Steuerung, keine Tasten und Schalter am Gerät, Beleuchtung über 16 weiße LEDs mit Diffusorsystem.

[zur Liste der Sehtestgeräte](#)

[zur Hauptseite Sehschärfeprüfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - **DOG QSS**

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/sp\\_ger\\_fim\\_visiolitemaster?rev=1699356916](https://qss.dog.org/doku.php/sp_ger_fim_visiolitemaster?rev=1699356916)

Last update: **2023-11-07 12:35**

