

## Vistec Sehtestgerät Optovist

<b>Hersteller/Vertrieb</b>	<b>Vistec GmbH</b>
Teil 5 v. DIN 58220	Ja für G 25, G 26, G 37, G 41
Teil 6 v. DIN 58220	Ja für FeV § 12 Abs. 2, Anlage 6
Sonst. Sehzeichen	Buchstaben, E-Haken, Zahlen, ausbaufähig für beliebige Sehzeichen
Stufen	0,1; 0,25; 0,32; 0,4; 0,5; 0,63; 0,7; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6
Farbtests	nach Ishihara-Tafeln (digitale Reproduktion)
Phorietest	Vertikal und horizontal, Bildtrennung per Anaglyphenverfahren
Stereotest	14", 40", 70", 96", 200", 400", 600"
Bedienung	Per PC oder Touchpad
Besonderheiten	Elektr. Höhenverstellung, Prüferentfernungen wählbar von 33 cm bis optisch unendlich, neigbares Sehtestfeld für Gleitsichtbrillenträger, Prüfung auf latente Hyperopie, Prüfung der Kontrast- und Blendempfindlichkeit unter Tageslichtbedingungen, 28 Leuchtdioden für orientierende Gesichtsfeldprüfung im Bereich von 20° bis 90° Exzentrizität.
	Prüfung des Dämmerungssehens und der Blendempfindlichkeit entsprechend DIN 58220, Teil 7, Untersuchungsabläufe erstellen und bearbeiten, Akkommodationsbreitenmessung

[zur Liste der Sehtestgeräte](#)

[zur Hauptseite Sehschärfeprüfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=sp\\_ger\\_vistecsehtestgeraetoptovist&rev=1699430525](https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_ger_vistecsehtestgeraetoptovist&rev=1699430525)

Last update: **2023/11/08 08:02**

