

## Vistec Sehtestgerät Optovist II

<b>Hersteller/Vertrieb</b>	<b>Vistec AG</b>
Teil 5 v. DIN 58220	Ja für G 25, G 26, G 37, G 41 unter Berücksichtigung der Empfehlungen der neuen DIN EN ISO 8596:2018
Teil 6 v. DIN 58220	Ja für FeV § 12 Abs. 2, Anlage 6
Sonst. Sehzeichen	Buchstaben, E-Haken, Zahlen, ausbaufähig für beliebige Sehzeichen
Stufen	0,05; 0,1; 0,25; 0,32; 0,4; 0,5; 0,63; 0,7; 0,8; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0
Farbtests	nach Ishihara-Tafeln (digitale Reproduktion)
Phorietest	Vertikal und horizontal, Bildtrennung per LCD-Shutter
Stereotest	14", 40", 70", 96", 200", 400", 600"
Bedienung	Per PC oder Windows Tablet
Besonderheiten	Elektr. Höhenverstellung über Schalter am Gerät und per Software (26 cm), Prüferentfernungen wählbar von 25 cm bis optisch unendlich, neigbares Sehtestfeld für Gleitsichtbrillenträger, Dokumentation der Testfeldneigung, Prüfung auf latente Hyperopie, Prüfung der Kontrast- und Blendempfindlichkeit unter Tageslichtbedingungen, 40 Leuchtdioden für orientierende Gesichtsfeldprüfung im Bereich von 25° bis 90° Exzentrizität, Prüfung des Dämmerungssehens und der Blendempfindlichkeit entsprechend DIN 58220 Teil 7, Abstandskontrolle durch Kopfsensoren, Druckformulare erstellen und bearbeiten z.B. FeV 2 oder ArbMedVV, 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\\_vistecsehtestgeraeter20r21r22&rev=1699363407](https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_ger_vistecsehtestgeraeter20r21r22&rev=1699363407)

Last update: **2023/11/07 13:23**

