

Oculus Binotest/ Binoptometer 4P

| | |
|-----------------------------|---|
| Hersteller/ Vertrieb | Oculus Optikgeräte GmbH |
| Teil 5 v. DIN 58220 | Ja für G 25, G26, G37, G41 |
| Teil 6 v. DIN 58220 | Ja für FeV § 12 Anlage 6 |
| Sonst. Sehzeichen | Buchstaben, Zahlen, E-Haken, weitere Sehzeichen können ergänzt werden |
| Stufen | 0,1 / 0,2 / 0,32 / 0,4 / 0,5 / 0,63 / 0,7* / 0,8 / 1,0 / 1,25 *nur für Landoltringe |
| Farbtests | 25 Ishihara-Tafeln |
| | 23 Velhagen-Broschmann Farbtafeln |
| Phorietest | Vertikal und horizontal |
| Stereotest | Augentrennung über ein LCD-Shuttersystem, mehrere Stereotests, auch random dot-Tests; Stereogrenzwinkel: 600" /400" /200" /100" /80" /35" /30" /15"; 100" mit Abfragemöglichkeit 60% Kriterium. |
| Bedienung | Direkte Ansteuerung über einen PC mit Windows-kompatibler Software, alternativ mit einem Bedienteil mit Touchpad. |
| Besonderheiten | Prüfung des Kontrastsehens; Prüfung des Dämmerungssehens und der Blendempfindlichkeit (optional) entsprechend der DIN 58220 Teil 7; |
| | Prüfung der peripheren Gesichtsfeldwahrnehmung an 14 Prüferten mit Fixationskontrolle; Elektromotorische Höhenverstellung (optional); |
| | Stufenlos einstellbare Prüfentfernung von 30 cm bis unendlich; |
| | Verstellbarer Einblickwinkel mit Dokumentation; |
| | Prüfung auf latente Hyperopie |

[zur Liste der Sehtestgeräte](#)

[zur Hauptseite Sehschärfepfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/sp_ger_oculus_sehtestgeraetbinoptometer4p?rev=1699358915

Last update: **2023-11-07 13:08**

