

Bon Optic Computer Sehprüfgerät MultiVisus

| | |
|----------------------------|---|
| Hersteller/Vertrieb | bon Optic Vertriebsges. mbH |
| Teil 3 v. DIN 58220 | ja, Anforderungen von DIN/EN/ISO 8596 werden eingehalten (für Visus 0,1-2,0 bis 6m Betrachtungsabstand) |
| Sonst. Sehzeichen | Zahlen, Buchstaben, E-Haken, Kindersehzeichen, Kolt-Test, H-Test, Reihenoptotypen |
| Stufungen | Visuswerte von 0,05 bis 2,0; wahlweise logarithmisch oder linear |
| Refraktionstests | Strahlenfigur, verschiedene Astigmatismus-Tests, Rot-Grün-Test, Bichrome-Balance-Test, Fixationsdisparations-Tests |
| Phorietest | Schober-, Kreuz-, Haken-, Zeiger-, Worth-Test |
| Stereotest | Stereotest, Valenztest, differenzierter Stereotest, Random Dot Teste |
| Bedienung | IR-Fernbedienung, Tablett-Steuerung, Steuerung über PC |
| Besonderheiten | zusätzlich Landoltringe in 4 Richtungen, monokulare und binokulare Sonderteste (Stadtplanbilder, Ishihara-Tafeln), Sonderteste für binokulare Vollkorrektion, Kontrast von 10% bis 100% einstellbar, weitere Ausstattungsvarianten und Testeinstellungen variabel, Verknüpfung mit Phoropter, Beratungsmodule, randomisierte Sehzeichen |

[zur Liste der Sehzeichenprojektoren](#)

[zur Hauptseite Sehschärfepfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php/sp_tab_bonopticcomputersehpruefgeraetmultivisus

Last update: **2023-11-08 09:10**

