## Bon Optic Computer Sehprüfgerät MultiVisus

Hersteller/Vertrieb	bon Optic Vertriebsgesellschaft 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

Die Angabe dieses Vertriebsweges erfolgte bei Aufnahme des Gerätes in die Geräteliste und schließt weitere Vertriebswege nicht aus.

zur Liste der Sehzeichenprojektoren zur Hauptseite Sehschärfeprüfung zur Startseite

From:

https://qss.dog.org/ - DOG QSS

Permanent link:

 $https://qss.dog.org/doku.php/sp\_tab\_bonopticcomputersehpruefgeraetmultivisus states and the substitution of the substitution$ 

Last update: 2025-08-31 21:30

