

Oculus Sehzeichenprüfgerät EasyVis XL

Hersteller/ Vertrieb	Oculus Optikgeräte GmbH
Teil 3 v. DIN 58220	Ja, Visusprüfung mit Landoltringen möglich
Teil 5 v. DIN 58220	Ja, Visusprüfung mit Landoltringen möglich
Sonst. Sehzeichen	Zahlen, Buchstaben, Kinderbilder, E-Haken, EDTRS Charts
Stufungen	Logarithmisch von 0,05 bis 2,0; Visusstufe 0,7 enthalten wegen FeV
Refraktionssehtests	Strahlenfigur, Punkteschar, Rot-Grün-Test, Bichrom-Balance-Test, Cowen Test, Kreuzmustertest, Sehgleichgewichtstest
Phorietest	Schober-, Haken horizontal u. vertikal-, Worth-, Kreuztest, Zeigertest, Doppelzeigertest, Fixationspunkt Stereo-Dreiecktest (Basis 20, Basis 11)
Stereotest	Stereo-Strich-Test, Stereotest einspaltig, Differenzierter Stereotest einspaltig u. fünfreiig, Random Dot Hand u. Stufen Test, Valenztest, D6 Test Teil 1 und 2
Bedienung	Infrarot-Fernbedienung oder vom Bedienpult des automatischen Phoropters RT-5100
Besonderheiten	Ausblendung: einzeln, spalten- oder zeilenweise, ISO 8596 erfüllt, invertierter Modus für alle monokularen Optotypen, Optional: Kontrasttest, Lea und Colt Test, 38 Ishhara Tafeln individuelle Testbilder

[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_sehzeichenpruefgeraeteasyvisxl?rev=1699359567

Last update: **2023-11-07 13:19**

