

## Oculus Sehzeichenprüfgerät NIDEK SC-1600P

Hersteller/Vertrieb	<b>Oculus Optikgeräte GmbH</b>
Teil 3 v. DIN 58220	Ja, Visusprüfung mit Landoltringen möglich (Typ G)
Sonst. Sehzeichen	Zahlen, E-Haken, Kinderbilder, Buchstaben
Stufungen	Logarithmisch
Refraktionssehtests	Strahlenfigur, Punkteschar, Rot-Grün-Test, Bichrom Balance (Duochrom Balance Test), abgestufte Optotypen (Binokular Balance)
Phorietest	Schober-, Haken-, Horizontal und vertikal-, Worth-, Kreuztest, Zeigertest, Doppelzeigertest, Fixation
Stereotest	Stereo-Strich-Test (Stereo1), Valenz Test (Stereo 2) Differenzierter Stereotest
Bedienung	Infrarot-Fernbedienung oder vom Bedienpult des automatischen Phoropters RT-3100, RT-5100
Besonderheiten	Ausblendung: einzeln, spalten- oder zeilenweise, Rot-Grün-Filter zuschaltbar, automatische Abschaltung, ISO 8596 erfüllt, Kontrasttests für Landoltringe bei Visusanforderung 0.4- 1.6 in 25% 12.5% 6.0%

[zur Liste der Sehtestgeräte](#)

[zur Hauptseite Sehschärfeprüfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/sp\\_ger\\_oculus\\_sehzeichenpruefgeraet\\_nideksc-1600p?rev=1699360017](https://qss.dog.org/doku.php/sp_ger_oculus_sehzeichenpruefgeraet_nideksc-1600p?rev=1699360017)

Last update: **2023-11-07 13:26**

