

## Oculus Sehzeichenprüfgerät NIDEK SC-1600P

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Hersteller/Vertrieb</b> | <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 Phoropecters 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/> - QSS

Permanent link:

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

Last update: **2023/11/07 12:26**

