

Oculus Sehzeichenprojektor Nidek CP 670 DIN/ISO

Hersteller/Vertrieb	OCULUS Optikgeräte GmbH
Teil 3 v. DIN 58220	Visusprüfung mit Landoltringen möglich (Sehtestscheibe DIN-Type)
Sonst. Sehzeichen	Zahlen, E-Haken, Kinderbilder
Stufungen	Logarithmische Abstufungen
Refraktionstests	Strahlenfigur, Kreuzzyl.-, Rot- Grün-, Bichrom- Balance-Test polar. Doppelfeld-Test
Phorietest	Schober-, Haken-, Worth-, Kreuz-Test
Stereotest	Stereo-Strich- Test mit 1´ bis 10´ Querdissparation
Bedienung	Infrarot-Fernbedienung oder vom Bedienpult des automatischen Phoropters RT 2100
Besonderheiten	Ausblendung: einzeln, spalten- oder zeilenweise, Rot- Grün-Filter zuschaltbar, automatische Abschaltung, nach DIN 58220 angeschlossene E-Haken, ISO 8596 erfüllt

[zur Liste der Sehzeichenprojektoren](#)

[zur Hauptseite Sehschärfeprüfung](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_tab_oculussehzeichenprojektornidekcp670din-iso&rev=1755807989

Last update: 2025/08/21 20:26

