

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' Querdisparation
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 Übersicht Sehzeichenprojektoren](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_tab_oculussehzeichenprojektornidekcp670din-iso&rev=1699391611

Last update: 2023/11/07 21:13

