

Bon OpticSehzeichenprojektor Shin-Nippon CP-500

Hersteller/Vertrieb	Bon Optic Vertriebsges. mbH
Teil 3 v. DIN 58220	Visusprüfung mit Landoltringen (5 pro Reihe / Visusstufen 0,05 - 1,6)
Sonst. Sehzeichen	Buchstaben, Snellen-Haken (Visusstufen 0,05 - 2,0), Ziffern (Visusstufen 0,1 - 1,0), Kinderbilder
Stufungen	Logarithmisch (Landoltringe, Buchstaben, Snellen-Haken) und linear (Ziffern)
Refraktionstests	Strahlenfigur, Rot-Grün-, Punkte-, Cowen-, Bichrome-Balance, polar. Doppelfeldtest mit abgestuften Sehzeichen, Strichmuster
Phorietest	Kreuz-, Haken-, Worth-, Schober-ähnlicher Test
Stereotest	Einfacher Stereotest
Bedienung	Infrarot-Fernbedienung (Direktwahl)
Besonderheiten	Bei den Landoltringen, Buchstaben und Snellen-Haken sind je 2 Reihen für die Visuswerte 0,63; 0,8; 1,0 und 1,25 vorhanden. Rot-Grün-Filter und Polfilter vorschaltbar, Ausblendungen der Optotypen einzeln, reihen- oder spaltenweise.

[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_binopticsehzeichenprojektorshin-nipponcp-500&rev=1699390684

Last update: 2023/11/07 20:58

