



[SHIN NIPPON CP-500 - CP500 CHART](#) [PROJECTOR SHIN NIPPON +](#) [FERNBEDIENUNG](#)

SKU: BW072025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophtalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Shin Nippon CP-500** (heute unter dem Markennamen **Rexxam** vertrieben) ist ein weit verbreiteter, automatischer Sehzeichenprojektor für die professionelle Augenglasbestimmung (Refraktion). Er ist gemäß DIN 58220 gutachtentauglich und zeichnet sich durch eine sehr schnelle Zeichenanwahl aus.

Technische Merkmale & Funktionen

- **Optotypen-Vielfalt:** Das Gerät bietet eine umfassende Auswahl an Sehzeichen, darunter Landoltringe, Snellen-Haken, Buchstaben, Zahlen sowie spezielle Kinderbilder.
- **Spezialtests:** Integrierte Binokulartests wie Rot-Grün-Abgleich, Schober-Test, Worth-Test sowie verschiedene Phorie- und Stereotests.
- **Projektion:** Flexibler Projektionsabstand von **2,0 bis 7,0 Meter**. Die Zeichenanwahl erfolgt extrem schnell in nur ca. **0,3 Sekunden**.
- **Ausblendungsfunktionen:** Über die Steuerung können einzelne Zeichen, horizontale Reihen oder vertikale Spalten isoliert eingeblendet werden.

Steuerung per Infrarot-Fernbedienung

Die Fernbedienung ist das zentrale Steuerelement und für den reibungslosen Ablauf der Refraktion essenziell:

- **Programmierung:** Es können zwei individuelle Testabläufe mit jeweils bis zu 48 Zeichen vorprogrammiert werden, um den Untersuchungsfluss zu beschleunigen.
- **Varianten-Hinweis:** Es gibt zwei verschiedene Versionen der Fernbedienung (59 Tasten). Achten Sie beim Kauf darauf, ob Sie das ältere **Halogen-Modell** oder das neuere **LED-Modell** (ab ca. 2017) besitzen, da die Infrarot-Signale oft nicht kompatibel sind.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

