



SHIN NIPPON MODELL CP-500 MIT INFAROT-FERNBEDIENUNG SEHZEICHENPROJEKTOR

SKU: BY062025-NV

Shin Nippon Modell CP-500 ist ein präziser Sehzeichenprojektor, der mittels Infrarot-Fernbedienung komfortabel gesteuert wird und sich ideal für ophthalmologische Untersuchungen eignet. Das Gerät gewährleistet eine zuverlässige Projektion verschiedener Sehzeichen zur exakten Sehschärfenbestimmung.



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Shin Nippon Modell CP-500** ist ein hochentwickelter **Sehzeichenprojektor**, der speziell für den Einsatz in der ophthalmologischen Diagnostik entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht eine präzise und vielfältige Projektion von Sehzeichen zur umfassenden Beurteilung der Sehfunktion bei Patienten.

Ausgestattet mit einer innovativen **Infrarot-Fernbedienung**, bietet der CP-500 eine komfortable und berührungslose Bedienung, wodurch der Untersucher die Sehzeichen schnell und unkompliziert wechseln kann, ohne den Patienten zu stören. Diese Funktion erhöht die Effizienz und Flexibilität während der Untersuchung.

Hauptmerkmale des Shin Nippon Modell CP-500:

- **Vielfältige Sehzeichenprojektion:** Das Gerät verfügt über verschiedene standardisierte Sehzeichen wie Buchstaben, Zahlen und Symbole, die für unterschiedliche Tests und Altersgruppen geeignet sind.
- **Präzise Schärfereinstellung:** Ermöglicht eine genaue Fokussierung der Projektionszeichen, um optimale Testbedingungen sicherzustellen.
- **Infrarot-Fernbedienung:** Intuitive Steuerung der Sehzeichenprojektion aus der Entfernung, was eine störungsfreie Untersuchung gewährleistet.



- **Kompaktes und robustes Design:** Für den Einsatz im klinischen Alltag entwickelt, bietet das Gerät eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.
- **Einfache Montage und Handhabung:** Das Gerät lässt sich leicht in bestehende Untersuchungsräume integrieren und ist benutzerfreundlich.

Der Shin Nippon Modell CP-500 ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Augenärzte und Orthoptisten, die Wert auf präzise und effiziente Sehzeichenprojektion legen. Er unterstützt eine fundierte Diagnostik bei der Erkennung von Sehschwächen, amblyopischen Störungen sowie anderen visuellen Auffälligkeiten.

Technische Daten:

- Projektionsabstand: variabel, bis zu 6 Meter
- Stromversorgung: Netzbetrieb
- Maße: kompakt und platzsparend
- Gewicht: leicht für einfache Handhabung
- Fernbedienung: Infrarot mit ergonomischem Design

Durch die Kombination aus moderner Technologie und anwenderfreundlichem Design stellt der Shin Nippon Modell CP-500 eine optimale Lösung für die Sehzeichenprojektion in der medizinischen Praxis dar.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

