

## Sehzeichenprojektor CP-33 IDB

Ein hochauflösendes Linsensystem, bewährtes Halogenlicht, sowie die Spezialanfertigung der Optotypen ergeben eine brillante Wiedergabe der Testbilder.

Der CP-33 IDB ist **gutachtauglich gemäß DIN 58220** und empfohlen von der DOG.



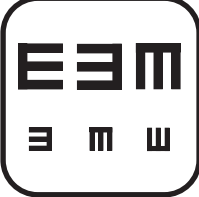
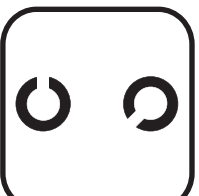
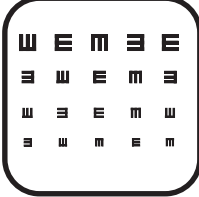
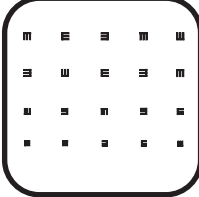
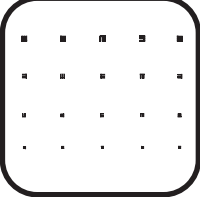


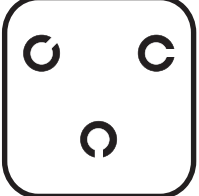
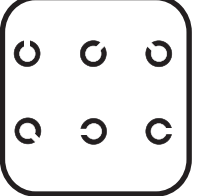
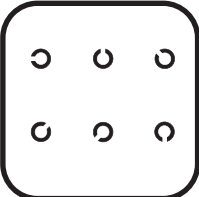
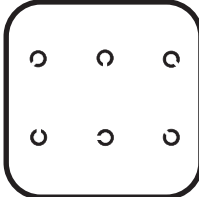
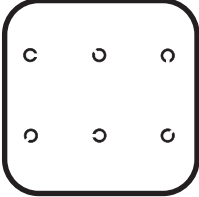
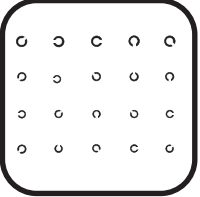
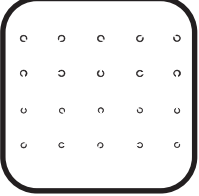
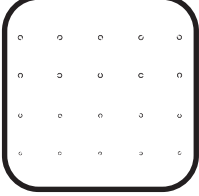
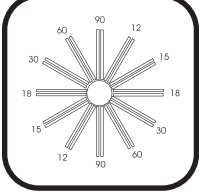

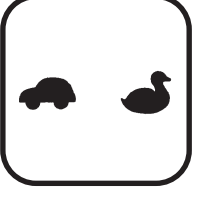

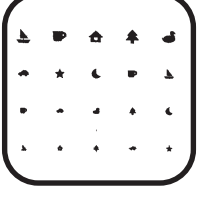

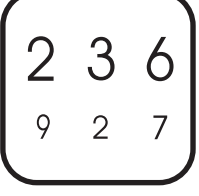
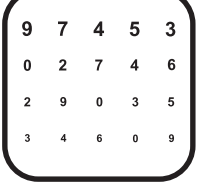
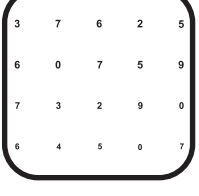
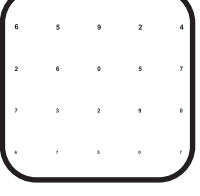

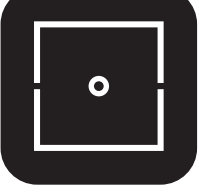
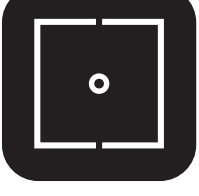





- Insgesamt 32 Prüffelder
- Sehr schneller Testwechsel (innerhalb von 0,03 Sekunden)
- Spezielles Kinderprogramm, sowie zeitgemäße Kinderbilder
- Infrarot-Fernbedienung für komfortables Arbeiten
- Rot/Grün- und Pol-Filter zuschaltbar
- Zwei Testreihenfolgen individuell programmierbar
- Automatische Abschaltung (Schlafstellung) nach 5 Minuten
- Horizontale und vertikale Masken für die selektive Sehzeichendarstellung
- Lieferbar mit Wandhalterung, Standfuß oder Adapter zur Montage an jede Untersuchungseinheit

### Technische Daten

Projektionsabstand: 2,5 bis 6,5 m  
Anwahlgeschwindigkeit: 0,03 Sekunden  
Lampe: Halogenlampe 12V / 30W  
Neigung: +/- 15°  
Stromanschluß: 110/220 V 50/60 Hz  
Sicherung: 2 x 0,25 A  
Leistungsaufnahme: 40 W  
Abmessungen: 205 mm (B), 210 mm (H), 340 mm (T)  
Gewicht: 5,5 kg

Änderungen an Design und Technik jederzeit vorbehalten.

**Sehzeichenprojektor CP-33 IDB - Testfelder :**

 0.1  0.2	 0.3 0.4 0.5 0.6	 0.7 0.7 0.8 0.8	 1.0 1.25 1.6 2.0
 0.1	 0.12	 0.16	 0.2
 0.25	 0.32	 0.4	 0.5 0.63 0.7 0.7
 0.8 0.8 1.0 1.0	 1.25 1.25 1.6 2.0		
 0.1	 0.16 0.25	 0.4 0.6 0.8 1.0	 0.05
 0.1 0.2	 0.3 0.4 0.5 0.6	 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9	 1.0 1.25 1.6 2.0
			
			

Schober

Worth

Bichrom-Balance

R/G-Optotypen