

Metrovision MonCvOne

Hersteller/ Vertrieb	Metrovision	
Vertrieb	Hermann Meyer	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m ² (100 cd/m ² gelb (optional)) (skotopisch & mesopisch optional) Model CR Weis blau rot skotopisch ~ 318 cd/m ² Stufenweite 5 dB
	Farbe(n)	Weiß, gelb
Reizmarke	Darbietung	Projektion
	Mechanik	Drehspiegel
	Bewegung mittels	Mikroschrittmotor
	Pos.-Genauigkeit	bis 10°: 0,1°, bis 30°: =0,5°; ab 30°: =0,8°
	Max. Exzentrizität	105°
	Größen	Goldmann I, II, III, IV, V
	Farbe(n)	Weiß, Blau, Rot (CR bis zu 5 individuelle Farben)
	Leuchtdichtebereich	0,032 (Modell CR 0,000032) ~ 3183 cd/m ²
	Kontrastbereich	0,0031,85 ~ 318 cd/m ²
	LUE-Bereich	+25 to -26dB
	Leuchtdichte-Abstufung	-
Kontrollen	Fixation visuell	Infrarot Kamera, Monitor / Tablet, Binokular
	Fixation automatisch	Heijl-Krakau; Gaze Tracking (optional)
	Sonstiges	-
Kopfpositionierung	Zentrierung	Computertastatur / Tasten am Perimeter
	Abstand	Fest 30 cm
Ergebnis/Daten	Dokumentation	PC bzw. Netzwerk
	Drucker	Windows kompatibler Drucker
	Elektron. Speicherung	Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional
Bemerkungen	Zubehör	Statisch und automatisch sowie manuell kinetisch in Echtzeit. Verschiedene Versionen mit zusätzlichen Funktionen und Funktions-Upgrades erhältlich. Z.B. Dunkeladaptation, Pupillometrie, EOG, iPRGC, Blitz-VEP, Blitz-ERG, FST, Aufnahme der Augenbewegung während der Untersuchung, Attraction Perimetrie für die Untersuchung von Kindern

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Kinetische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

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

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php/kp_ger_moncvone?rev=1754598938

Last update: 2025-08-07 22:35



