

## Metrovision MonCvOne

<b>Hersteller/ Vertrieb</b>	<b>Metrovision</b>	
<b>Vertrieb</b>	<b>Hermann Meyer</b>	
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10 cd/m <sup>2</sup> (100 cd/m <sup>2</sup> gelb (optional)) (skotopisch & mesopisch optional) Model CR Weis blau rot skotopisch ~ 318 cd/m <sup>2</sup> Stufenweite 5 dB
	Farbe(n)	Weiß, gelb
<b>Reizmarke</b>	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 <sup>2</sup>
	Kontrastbereich	0,0031,85 ~ 318 cd/m <sup>2</sup>
	LUE-Bereich	+25 to -26dB
	Leuchtdichte-Abstufung	-
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Infrarot Kamera, Monitor / Tablet, Binokular
	Fixation automatisch	Heijl-Krakau; Gaze Tracking (optional)
	Sonstiges	-
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung	Computertastatur / Tasten am Perimeter
	Abstand	Fest 30 cm
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation	PC bzw. Netzwerk
	Drucker	Windows kompatibler Drucker
	Elektron. Speicherung	Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional
<b>Bemerkungen</b>	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/> - QSS

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php?id=fp\\_ger\\_moncvone&rev=1754598938](https://qss.dog.org/doku.php?id=fp_ger_moncvone&rev=1754598938)

Last update: 2025/08/07 20:35



