

Metrovision MonCvOne

Hersteller/ Vertrieb	Metrovision	
Vertrieb	Hermann Meyer	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel
	Leuchtdichte	10cd/m ² (100cd/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 ~ 3183 cd/m ² (CR 0,000032)
	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 30cm
Ergebnis/Daten	Dokumentation	PC bzw. Netzwerk
	Drucker	Windows kompatibler Drucker
	Elektron. Speicherung	Computer, Netzwerk, Ausdruck als PDF möglich, DICOM optional
Bemerkungen	Zubehör	

[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=kp_ger_moncvone&rev=1754597884

Last update: **2025/08/07 20:18**

