

2.8.17. Medmont-Perimeter

Gerät	Name/ Hersteller	Medmont Perimeter / Medmont PTY LTD
Typ	M 700	
Umfeld	Abstand/ Form	30 cm/ Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	Weiß / 3,2 cd/m ² (FeV-Test 10 cd/m ²)
Stimulus	System/ Maskierung	Leuchtdioden / ja (Diffusor-Schicht)
	Größe	Goldmann III
	Farbe	Grün (565 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,01 bis 320 cd/ m ²
	Kontrastbereich (Norm)	0,003 bis 100 (0,2)
	LUE- Bereich (Norm)	+25 dB bis -20 dB (7 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	27 dB
Punktraster	Dauer	200 ms (100 bis 9900ms einstellbar)
	Gradbereich	0° - 80°
	Max. Punktzahl	164
Strategie	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	1°/ 5°/ 10°
	Überschwellig/ Niveaus	6 dB / Festhelligkeit - 2 Niveaus - quantitative
Kontrollen	Schwellenmessung	6dB/3dB, Schnelltest
	Fixation visuell	Videokamera
	Fixation automatisch	Stimuli im blinden Fleck (Heijl-Krakau)
Daten	Fangfragen	Falsch positiv und negativ (absolut und prozentual)
	Speicher	Festplatte (PC)
	Druckertyp/ Format	alle PC-kompatiblen Drucker
Bedienung	Auswertungsprogramme	Medmont-Studio (intern), PeriData (extern)
	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	PC-Tastatur, PC-Maus / PC-Monitor / graphische Oberfläche
	Kopfpositionierung	Vertikal mechanisch, Abstand fest

[Zur Geräteliste](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_medmontperimeter&rev=1699440112

Last update: **2023/11/08 10:41**

