

## 2.8.1. Kowa AP-5000C

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>Kowa Company Ltd. / Kowa Europe GmbH</b>
	Typ	AP-5000C
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	30 cm / Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß / 10 cd/m <sup>2</sup>
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Projektionsperimeter / ja
	Größe	Goldmann I, II, III, IV, V
	Farbe	weiß, rot, grün, blau
	Leuchtdichtebereich	0,032 bis 3183 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,0032 bis 318 (0,1)
	LUE-Bereich (Norm)	+25 dB bis -25 dB (+10 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	35 dB
	Dauer	100-1000 ms einstellbar
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	0° - 80°
	max. Punktzahl	>10.000
	max. Dichte 0-10/10-20/20-30°	1° / 1° / 1°
<b>Strategie</b>	Überschwellig/ Niveaus	5 dB
	Schwellenmessung	4 dB / 2 dB
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Videodarstellung am PC
	Fixation automatisch	Stimuli im blinden Fleck (Heijl Krakau)
	Fangfragen	Falsch positiv / falsch negativ
<b>Daten</b>	Speicher	Auf PC bzw Netzwerk
	Druckertyp/ Format	Beliebig Tintenstrahl, Laser, PDF
	Auswertungsprogramme	inklusive
<b>Bedienung</b>	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Eingabe über PC, Einbindung in Praxis EDV möglich, netzwerkfähig
	Kopfpositionierung	Positionierung über elektromotorische Kinn- und Stirnstütze, Steuerung erfolgt über den Computer

[zur Liste der statischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=ger\\_tab\\_kowaap5000c&rev=1699450807](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_kowaap5000c&rev=1699450807)

Last update: **2023/11/08 13:40**

