

Humphrey Field Analyzer Ili-Serie (Modelle 720i, 740i, 745i, 750i)

Herausnahme der HFA-Perimeter

Begründung für die Herausnahme der HFA-Perimeter aus der Liste der für die Gutachten-relevante Gesichtsfelduntersuchung zugelassenen kinetischen Perimeter

Für die Gutachten-relevante Untersuchung des Gesichtsfeldes mit kinetischen Messmarken sind - in Übereinstimmung mit der Verkehrskommission der DOG und der DOG-Kommission für die Qualitätssicherung sinnesphysiologischer Untersuchungsverfahren und Geräte (QSS) - nur das GOLDMANN-Perimeter sowie davon abgeleitete Perimeter mit einer ***vom Untersucher frei wählbaren, direkt manuell geführten Stimulusbewegung*** zugelassen. Neuere automatische Perimeter erhalten diese Zulassung auch, sofern diese ebenfalls eine frei geführte Stimulusbewegung zulassen, welche der direkt manuell geführten Stimulusbewegung des GOLDMANN-Perimeters vergleichbar ist.

Nach dem Kenntnisstand der QSS-Kommission erfüllen die aktuell auf dem Markt befindlichen (HUMPHREY-)Perimeter der Fa. Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH, Oberkochen/D, die vorgenannten Anforderungen nicht und werden daher aus der QSS-Auflistung derartiger Geräte mit sofortiger Wirkung gestrichen.

Hersteller/ Vertrieb	Carl Zeiss Jena GmbH	
Umfeld/ Hintergrund	Abstand	30 cm
	Form	Halbkugel, außerhalb 30° asphärisch
	Leuchtdichte	10 cd/m ²
	Farbe(n)	Weiß
Reizmarke	Darbietung	Projektion
	Mechanik	Drehspiegel
	Bewegung mittels	Schrittmotor
	Pos.-Genauigkeit	Gem. ISO-Norm, nicht bekannt
	Max. Exzentrizität	90°
	Größen	Goldmann I - V
	Farbe(n)	Weiß, optional Farbe
	Leuchtdichtebereich	0,32 - 3200 cd/ m ² (min./max.)
	Kontrastbereich	1 - 319, bezogen auf L = 10 cd/m ²
	LUE-Bereich	1 bis 0,0032, bezogen auf L = 10 cd/m ²
	Leuchtdichte-Abstufung	-
Kontrollen	Fixation visuell	Beobachtungsmonitor
	Fixation automatisch	Nach Heijl-Krakau über Blinden Fleck
Kopfpositionierung	Zentrierung	Mittels Kinnstütze
	Abstand	Mittels Kinnstütze
Ergebnis/Daten	Dokumentation	Automat. Befundausdruck
	Drucker	Ja
	Elektron. Speicherung	Ja, Festplatte oder Diskette
Bemerkungen		

[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_humphrey&rev=1755087060

Last update: **2025/08/13 12:11**

