

Funduskamera FF 450^{plus}

Details sind Ihre Stärke



Technische Daten

Bildwinkel	50°	30°	20°
Beobachtungsvergrößerung	11x	19x	29x
Abbildungsmaßstab auf KB-Film	1,9	2,9	4,3
Bildformat auf Kleinbildfilm	26 mm Durchmesser, in Höhe auf 24 mm begrenzt		
Visuelle Beobachtung	spezielles 10x Okular mit Strichplatte, monokular		
Arbeitsabstand			
Frontlinse zum Patientenauge	42 mm		
Beobachter- zum Patientenauge	470 mm		
Fehlsichtigkeitsausgleich	+/- 30 dpt, kontinuierlich		
Blitzfolge	1x pro Sekunde (unabhängig von der Blitzstufe)		
Blitzstufen	25		
Blitzenergie	360 W		
Filter (motorisch schaltbar)	Grün (RF), Blau, Rot, Filter für Fluo, Filter für ICG (nur in IR Version nutzbar) Optional als Zubehör: Fundus Autofluoreszenz-Filtersatz		
Besonderheiten	telezentrische Optik, elektronische Schnittstelle zu digitalem Bildarchivierungssystem VISUPAC, Übertragung von Bildwinkel, OD/OS, Blitzstufen		
Schwenkbereich	+/-45° horizontal +15°/-10° vertikal mit Handrad		
Instrumententisch	asymmetrisch motorisch, für Rollstuhlpatienten, separate Kabelführung für elektronische Sensoren verfügbar		
Abmessungen/Gewichte <i>L x B x H in mm</i>			
FF 450 ^{plus} Grundgerät	430 x 310 x 800; 21,5 kg		
Netzanschlussgerät NAG 450 ^{plus}	440 x 360 x 132; 11 kg		
Instrumententisch IT3F	880 x 665 x max. 1020; 33 kg		
Fotobedienpult	225 x 150 x 45; 1,2 kg		
Aufnahmemodi	Colorfotografie, Rotfreifotografie, Rot- und Blauaufnahmen, Fundus Autofluoreszenzaufnahmen (nur mit optionalem Filtersatz), Fluorescein-Angiografie, ICG-Angiografie, Vorderabschnittsaufnahmen		
Weitere Informationen			
Videoansatz mit 3 optisch-mechanischen Ausgängen und einschwenkbarem Filter; 4 unterschiedliche Kamerasensoren nutzbar; separate Sucherkamera mit einschwenkbarem IR-Cut Filter; immer freies Okular; BOOST-Modus bei 50° für FA, ICGA und Fundus Autofluoreszenz; bessere Lichtausbeute erlaubt geringere Lichtbelastung des Patienten; vorwählbare Aufnahmeeinstellung für jeden Aufnahmemodus und jeden Sensor; ein Knopfdruck und alle Einstellungen sind wirksam			

DS-Nr.: 000000-1526-210
 Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren regionalen Vertreter.
 Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. Gedruckt auf elementar chlorfrei gebleichtem Papier. P U B L I C I S I V 08.
 © 2008 by Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.

Carl Zeiss Meditec AG
 Göschwitzer Straße 51–52
 07745 Jena
 DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 36 41 22 03 33
 Fax: +49 (0) 36 41 22 02 82
 info@meditec.zeiss.com
 www.meditec.zeiss.com