

## Technische Daten

Produktname	VOG
Hersteller	Autronic Medizintechnik GmbH Grützmühlenweg 44 22339 Hamburg
Klassifizierung nach 93/42 MDD	Ila
DIMDI Nomenklatur Code (UMDNS)	11-480 (eigentlich Videookulograph)
Kamera	Bildrate max 500 Bilder / s Auflösung max 512 x 512 Pixel
EyeTracking	Genauigkeit
Spannungsversorgung Netzteil Friwo FW8000 M:	100-240 V AC, 50-60 Hz medizinisches Netzteil nach DIN 60601-1
Spannungsversorgung VOG Brille	5 V DC, 2200 mA medizinisches Netzteil nach DIN 60601-1
Masse	210 g ohne Augenabdeckungen
Anwendungsteil	Typ B
Schutztyp	Klasse II
Schutzklasse	IPX0
Infrarot-LED zur Beleuchtung des Auges	Wellenlänge: 940 nm Leistung: max. 160 mW
Kalibrations-Laser	Laser Klasse II Wellenlänge: 650 nm Leistung: 0,8 mW
Betriebsumgebung	Das Gerät darf nicht in Gegenwart entzündlicher Gase benutzt werden! Temperaturbereich: +15 bis +35°C Rel. Luftfeuchte: 30% bis 90% (nicht kondensierend) Luftdruck: 98 kPa bis 104 kPa
Umgebungsbedingungen für Lagerung und Transport:	Temperaturbereich: -20 bis +50°C Rel. Luftfeuchte: 30% bis 95% (nicht kondensierend) Luftdruck: 70 kPa bis 106 kPa
Max. Kabellänge	3 m
Zutreffende Normen	EN 60601-1 EN 60601-1-2 EN 60601-1-6 EN 62304
Essential performances / wesentliche Leistungsmerkmale	Neben den Anforderungen der EN60601-1 keine weiteren vorhanden