

EDI VERIS

Hersteller	Electro-Diagnostic Imaging Inc. , / Biomedica Mangoni IT
Vertrieb	Haag-Streit Deutschland GmbH
System	2 (- 8) kanaliger DC / AC-Verstärker mit Impedanzmessung
Typ Biomedica BM 623	
Monitor-Kalibrationssystem für automatische Helligkeitssteuerung	
Apple System mit OS 9	
Onlinemonitoring am Bildschirm, Messwerterfassung, Darstellung und Speicherung auf MAC	
Resultate exportierbar auf PC,	
Untersuchungsgabläufe softwaregesteuert, eigene Programme erstellbar (mit Science Software Version),	
Netzwerkanbindung möglich (Trennung während der Messung) Auswertung auf separatem MAC möglich,	
optional: IR Augenkamera, IR Funduskamera, Ganzfeld-Stimulator	
Standardauflösung: 1024×768 Bildpunkte bei 75Hz. bis 600cd/m2.	
Die meisten handelsüblichen Monitore können verwendet werden.	
Auswertung	Mit gelieferten Protokollen (Analysis settings) oder manuell
Schnittstellen	Ausgabe aller Daten (Patientendaten/ Messergebnisse) in Datei (Export auf PC möglich) und auf beliebigen lokalen Drucker (Netzwerkdrucker werden ebenfalls unterstützt)
mfERG	Clinic Version 37..241 Hexagone
Science Version 1..509 Hexagone und selbst definierbare Testmuster	
mfVEP	Clinic Version: Dartboard mit 60 Testorten
Science Version: Testmuster selbst definierbar	
pERG und pVEP	Unterstützt gemäss ISCEV Standard
ISCEV Standard	mfERG, pERG, pVEP, Standard ERG (mit optionalem Ganzfeld)

[zur Liste der Elektrophysiologie-Geräte](#)
[zur Hauptseite Elektrophysiologie](#)
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=edi_veris

Last update: **2025/08/04 19:31**

