

Elektrophysiologie-Geräte

- LKC RETeval
- Metrovision MonElec2
- Tomey EP1000
- Toennies Multiliner Vision
- Neuroscreen mit Mini-Ganzfeld
- Roland Consult RetiPort 32
- Taberna tpm-EMS

Veraltete Elektrophysiologie-Geräte

Die nachfolgend gelisteten Geräte wurden aus den aktuellen Empfehlungen ausgegliedert. Sie sind technologisch veraltet und ermöglichen nicht die Ableitung entsprechend der aktuellen ISCEV-Standards.

- BRAVO oder Viking Select

Gerätetabellen

| <i>tpm-EMS Elektrophysiologisches Modularsystem</i> | |
|---|--|
| Hersteller | taberna pro medicum |
| Vertrieb | taberna pro medicum, Im Dorf 15a, 21335 Lüneburg |
| Tel.: 04131 401555, Fax: 04131 401755 | |
| eMail: info@tpm-online.de , Web: www(tpm-online.de | |
| System | 1-kanaliger AC-Verstärker, optional auf 2 Kanäle aufrüstbar, PC Monitor als Stimulator, Messwerterfassung/ Speicherung/ Darstellung auf IBM-kompatiblen PC, alle Untersuchungabläufe softwaregesteuert, eigene Ableitparameter können definiert und gespeichert werden, durch externe Triggerung an bestehende Reizeinheit adaptierbar |
| Auswertung | Vollautomatisch auf der Basis einer erarbeiteten Normkurve mit der Option der manuellen Nachbearbeitung |
| Schnittstellen | Ausgabe aller Daten (Patientendaten/ Messergebnisse/ Ableitparameter) in Datei (Massenspeicher) und auf beliebigem PC-Drucker |
| ERG | LED-Brille, Miniganzfeld, Ganzfeldstimulator mit Hintergrundbeleuchtung, Koijmann-, DTL-Faden-Elektrode sowie weitere Elektroden nach Anpassung |
| EOG | Ganzfeldkugel |
| Muster-ERG | S/W Monitor |
| VEP | S/W Monitor |

| | |
|---|---|
| tpm-EMS Elektrophysiologisches Modularsystem | |
| ISCEV Standard | ERG (nur mit Ganzfeld), EOG, Muster-ERG, VEP |
| VERIS Multifokales ERG / VEP | |
| Hersteller | EDI Inc. US, / Biomedica Mangoni IT |
| Vertrieb | Haag-Streit Deutschland , Rosengarten 10, DE - 22880 Wedel |
| Tel. +49 (4103) 70 92 70, Fax +49 (4103) 70 93 70, Email: info@haag-streit.de | |
| 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, | |
| Untersuchungsgänge 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) |
| Bezeichnung des Systems | RETeval™ |
| Hersteller | LKC Technologies Inc. |
| Versionsbezeichnung Hardware | |
| Versionsbezeichnung Software | Versionsnummer: 2.9.3 |

| Bezeichnung des Systems | RETeval™ |
|--|---|
| Vertrieb in Deutschland (Kontaktdaten) | Hermann Meyer hermann.meyer.3@gmail.com |
| Kurze Beschreibung des Gesamtsystems (ca. 5 Zeilen) | <p>Handgehaltenes kabelloses monokulares Ganzfeld-ERG/VEP. Viele Protokolle sind non-mydriatisch möglich (Gerät passt Blitzstärke an Pupillengröße an). Konzipiert u.a. für Konsiliardienst, Kinder, Screening.</p> <p>Übertragung der PDF-Befundbögen und Aufladen der Batterie erfolgt über Dockingstation.</p> |
| Ggf. kurze Beschreibung ERG | <ul style="list-style-type: none"> -Protokolle in Candela und für non-mydriatische Untersuchung in Troland (Td) - Zur Verwendung mit den systemzugehörigen Hautelektroden oder über Adapter mit Standardelektroden. -Beinhaltet normative Datenbank für photopische Untersuchungen -ISCEV konforme Protokolle |
| Ggf. kurze Beschreibung mfERG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung PERG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung EOG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung Muster-VEP | - |
| Ggf. kurze Beschreibung Blitz-VEP | Es stehen zwei Blitz-VEP-Protokolle zur Verfügung: 3 cd·s/m ² (mydriatisch) bzw. 24 Td·s (non-mydriatisch) mit jeweils 64 Blitzen bei 1 Hz. |
| Sonstige Untersuchungsverfahren | - |
| Möglichkeiten für Datenexport, Einbindung in Krankenhaus-Informationssystem etc. | <p>PDF-Befundbogen kann in eine vorhandene Praxis/Kliniksoftware importiert werden.</p> <p>Zusätzlich stehen die Rohdaten zur genauen Analyse und Auswertung zur Verfügung.</p> <p>Eine Schnittstelle zur Kommunikation mit Praxis-/Kliniksoftware und Einbindung steht zur Verfügung.</p> |
| Möglichkeit zur Erstellung von eigenen Messprotokollen durch den Nutzer | Auf Kundenwunsch können in Zusammenarbeit mit dem Hersteller „Custom“-Protokolle erstellt und so der Funktionsumfang noch einmal erweitert werden. |
| Stand der Information (Datum) | 24.04.2018 |
| Verantwortlich für die Information (Name) | Hermann Meyer |

[zur Hauptseite Elektrophysiologie](#)
[zur Startseite](#)

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



Permanent link:
<https://qss.dog.org/doku.php/elektrophysiologie-geraete?rev=1754329618>

Last update: **2025-08-04 19:46**