

LKC RETeval

| | |
|---|---|
| Hersteller/ Vertrieb | LKC Technologies Inc. |
| Versionsbezeichnung Hardware | |
| Versionsbezeichnung Software | Versionsnummer: 2.9.3 |
| Vertrieb in Deutschland (Kontakt Daten) | Hermann Meyer |
| Kurze Beschreibung des Gesamtsystems (ca. 5 Zeilen) | 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. Übertragung der PDF-Befundbögen und Aufladen der Batterie erfolgt über Dockingstation. |
| Ggf. kurze Beschreibung ERG | |

Untersuchungen - ISCEV konforme Protokolle |

| | |
|---|---|
| Ggf. kurze Beschreibung mfERG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung PERG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung EOG | - |
| Ggf. kurze Beschreibung 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 KIS etc. | PDF-Befundbogen kann in eine vorhandene Praxis/Kliniksoftware importiert werden. Zusätzlich stehen die Rohdaten zur genauen Analyse und Auswertung zur Verfügung. Eine Schnittstelle zur Kommunikation mit Praxis-/Kliniksoftware und Einbindung steht zur Verfügung. |
| 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 |

Elektrophysiologie-Geräte

From:

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

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=lkc_reteval&rev=1545080944Last update: **2021/11/23 12:48**