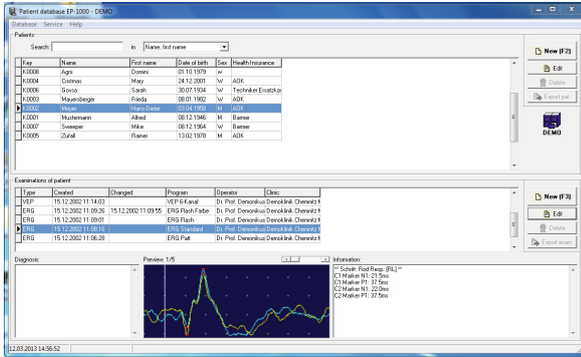


Untersuchungsbildschirm

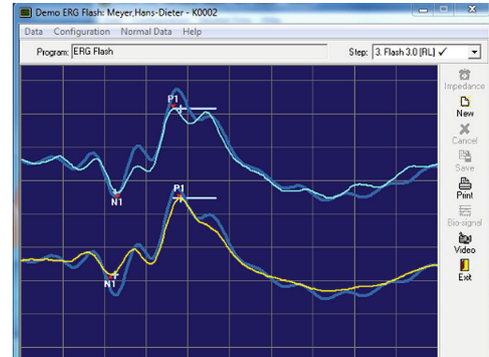
Funktionsbeschreibung

- ERG, VEP, PERG, EOG, SWEEP VEP
- Schnelles und kontrastreiches LCD-Display
- Digitaler Biosignalverstärker 1/2CH
- Impedanz-/ Elektrodentest
- Programmierbarer Blitzstimulator
- TE-Elektrode, Goggle-Stimulator
- Analyse: Kurven, Werte, 2D/3D, Ringe, Quadranten, Gruppen, Tabelle, Normdatenbank
- Bedienerfreundliche Software
- **Erweiterbar auf EP-1000 Pro/Multifocal**

Über 20 Jahre Erfahrung in der Elektrophysiologie führten zur Entwicklung der modularen EP-1000-Serie. Die Basisversion EP-1000 Compact liefert reproduzierbare Ergebnisse und ist das ideale Gerät für den niedergelassenen Augenarzt. Es kann ganz flexibel zum EP-1000 Multifocal oder EP-1000 Pro aufgerüstet werden.



Patientendatenbank



Analysetool: Normdatenbank

Bewerten Sie eine Patientenuntersuchung als „normal“, können Sie diese einer speziellen Normdatenbank hinsichtlich des Patientenalters hinzufügen. All diese Daten werden zu einer „Normkurve“ zusammengerechnet und können als Vergleich für neue Patienten der gleichen Altersgruppe herangezogen werden.

Datenprofil

Basissystem	1 x EP-1000 Pro Computer (Touch)
Digitaler Biosignalverstärker 1/2CH	1 x Trenntrafo
Impedanztest	1 x Hubtisch TT-4060
Elektrodentest	5 x Netzkabel (Trenntrafo)
Anschluss für externe Blitzlampe	1 x Zweikanal-Biosignalverstärker
EP-1000 Professional Software	4 x Ag/AgCl Hautelektroden
Stimulationssystem	2 x Ohrelektroden
19" Flachbildschirm	1 x Kontaktpaste
Programmierbarer Blitzstimulator	1 x Prepping Gel
Mögliche Stimulationen: ERG, PERG, VEP, SWEEP VEP, EOG	Drucker (opt.)
Lieferumfang	Optional:
1 x 19" Flachbildschirm	4KV Netzwerkportisolator