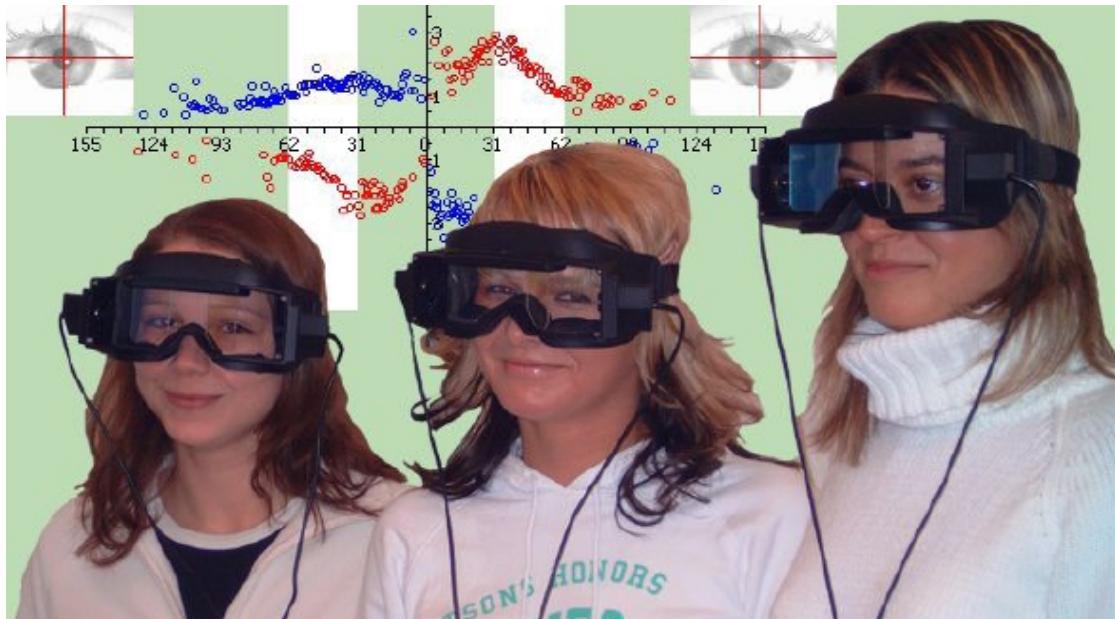


## eVNG SYSTEM



Inteligentny zaawansowany system do pomiaróww Videonystagmografii. Pionowe, poziome i rotacyjne ruchy oka pacjenta obserwowane są za pomocą miniaturowej kamery w czasie rzeczywistym na monitorze. Wbudowany program analizuje zapis video. Lekka i łatwo dopasowująca się maska ułatwia diagnostykę. Prosta obsługa urządzenia. Możliwość badania oczopląsu samoistnego, stymulowanego kalorycznie, stymulowanego optycznie listwą z diodami LED, oraz stymulowanego optokinetycznie. Automatyczna ocena badania. Możliwość optymalnej oceny ręcznej lub korekty oceny automatycznej. Możliwość dokumentacji i wydruku badania. Możliwość podłączenia dodatkowego monitora oraz magnetowidu.

Części składowe oraz opcje:

- eVNG SYSTEM BASIC Komputer PC z modułem monokular, program do analizy rozszerzonej zastosowano opatentowany inteligentny system analizy ( w zakresie dostawy nie wchodzi monitor)
- eVNG SYSTEM BIN zapis obrazu i jednoczesna analiza dwÃ³ch oczu
- OPK 1000 System stymulacji OPTOKINETIC I stymulacja za pomocą listwy z diodami LED
- OPK 20000 System stymulacji OPTOKINETIC II stymulacja za pomocą obrazu na ekranie wyświetlanego za pomocą rzutnika

Producent: **BioMed Jena GmbH**  
Lutherstr. 148, 07743 Jena, Germany