Eletrofisiologia



Diopsys Nova

Eletrofisiologia clínica de fácil implementação com precisão

- Relatórios de fácil interpretação.
- Exame Rápido e Moderno: adesão do paciente e confiabilidade do resultado
- Não invasivo, utiliza sensores adesivos.
- Não requer resposta do paciente, verbal ou manual, eliminando subjetividade final.

Diopsys NOVA oferece os protocolos de:

PERG (eletrorretinografia de padrão), fornece informações objetivas e funcionais sobre o desempenho das células ganglionares da retina.

- ffERG é realizado através de flashes usados para estímulo visual, conhecido como Campo Total, auxilia no diagnóstico e controle patológico, como retinopatias diabéticas, oclusão venosa central, entre outras'. Medida funcional e objetiva de perda e recuperação. Acompanhamento e controle avançado do tratamento
- Eletrorretinografia Multifocal_ (mfERG): eficaz no auxílio do diagnóstico e tratamento de patologias que afetam a retina', mais particularmente de toxicidades retinianas, o mfERG é um teste da função pontual da retina através de estímulos quase* que simultâneos de diferentes áreas da retina.

Benefícios:

- Rapidez e confiabilidade de resultados.
- Elimina subjetividade do paciente.
- Minimiza interpretações clínicas subjetiva.
- Oferece suporte e dados comparativos.





