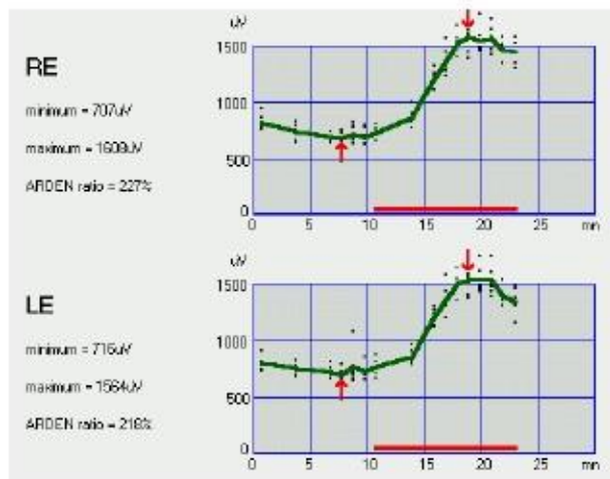


- ✓ Cumple con la norma ISCEV,
- ✓ control automatizado del examen,
- ✓ análisis automatizado de tirones,
- ✓ cálculo automatizado del mínimo de la fase de oscuridad,
- ✓ cálculo automatizado del máximo de la fase de iluminación y la relación de Arden.



El operador puede validar o invalidar cada secuencia de tirones y el programa vuelve a calcular los parámetros de análisis de manera automática.

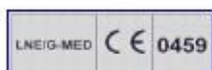
Time	RE	Amplitude (uV)	LE
0min		812 812	
3min		750 759	
6min		896 709	
7min		690 703	
8min		676 728	
9min		641 708	
10min		638 688	
13min		757 744	
15min		986 868	
16min		1103 992	
17min		1186 1088	
18min		1279 1190	
19min		1303 1239	
20min		1334 1291	
21min		1292 1268	
22min		1247 1278	

Estimuladores compatibles

<b>MonPack3</b>	<b>MonColor</b>
Estimulador universal para todos los exámenes estándar ERG y VEP intermitentes o de patrón.	Estimuladores separados para exámenes ERG y VEP intermitentes.

Estos estimuladores están equipados con una cámara cercana a la infrarroja que permite el control de los movimientos del ojo del paciente así como el acoplamiento de electrodos, aun durante la fase de adaptación a la oscuridad.

Esta cámara también es de utilidad durante la fase de iluminación del examen para revisar la apertura de los ojos.



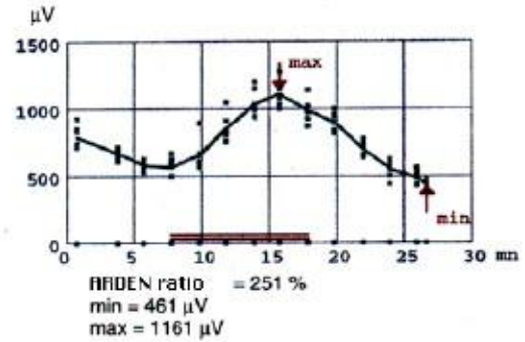
Manufactured by Metrovision under ISO13485: 2003 certified quality system.



## Otros protocolos de revisión

El mismo programa también puede utilizarse para la realización de otros protocolos de revisión:

- ✓ protocolo incluyendo una fase de pre-adaptación, seguida por una fase de iluminación y finalmente una fase de oscuridad,



- ✓ Protocolo para el estudio de las oscilaciones rápidas de la EOG sensorial.

