

# *VisioSystem*

*Electrophysiologie Visuelle*



**Evaluation objective, Diagnostic précoce, Suivi  
de l'état de la rétine  
et des voies de conduction visuelle.**



# VisioSystem

## L'Electrophysiologie Visuelle

Evaluation objective de la fonction visuelle :  
VisioSystem vous permet de diagnostiquer, suivre et détecter précocement les pathologies de la rétine et des voies de conduction visuelle.

Grace à un logiciel intuitif et aux protocoles automatisés, les examens sont rapides, simples et complets.

### Spécifications techniques :

#### Examen :

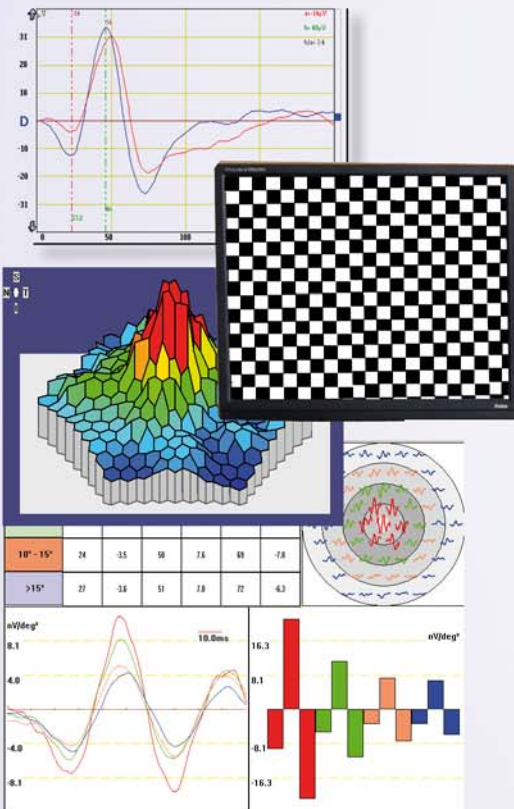
Exploration : ERG Flash, Pattern, et Flicker, EOG sensoriel, PEV Flash et Damier, PEV stationnaire,  
Stimulateur : Coupole 40 cm sur table élévatoire électrique + Ecran Damier 19"  
Protocole : ISCEV, (adapté à tous les protocoles)  
Stimulation : Flash : Ganzfeld (Champ total)  
4 Gammes chromatiques pour la stimulation flash ainsi que pour l'ambiance lumineuse.  
Intensité et Durée du Flash variables.  
Damier : Pattern alternant et «On-Off»  
ERG Multifocal (19 à 241 Cellules stimulantes)  
Fréquence variable de 0,1 à 30 Hz

#### Logiciel :

Affichage : Courbes en couleurs, Echelles graduées variables  
Courseurs repositionnables (Latences et amplitudes).  
Recherche automatisée des ondes principales, (Ondes a et b ou N75, P100, N135).  
Multifocal : Graphiques 2D, 3D, statistiques et autres.  
Nombre d'examen : illimité.  
Exportation (data): Vers tableurs et traitement de texte (Excel®, Word®,...)  
Archivage : Automatique sur disque dur interne.  
Archivage supplémentaire sur tout support compatible Windows® (DVD, CD, clé USB, réseaux ...)

#### Environnement matériel :

Amplificateur (4 voies) - Alimentation Médicalisée de protection.  
Unité de traitement informatique dernière génération (Tout en Un)  
(Processeur Multi-core, Windows 10 ou ultérieur, HD>1To RAM>4Go ...)  
Imprimante : Jet d'encre couleur (Laser en option)



781, Chemin du Carreau de Lanes  
30900 NÎMES France

Tel. : (+33) 04 66 23 12 88  
Email : [info@siem-biomedicale.com](mailto:info@siem-biomedicale.com)  
[www.siem-biomedicale.com](http://www.siem-biomedicale.com)