

FRAMI-3D

LOGICIEL D'IMMERSION 3D POUR TRAITEMENT DES CINÉTOSES

Plongez vos patients au cœur de la foule, sur un bateau en pleine mer, ou en voiture sur l'autoroute.

- Logiciel d'immersion visuelle compatible vidéoprojecteur et casques de Réalité Virtuelle
- Feedback et synchronisation de mouvements possibles avec la plateforme Multitest Équilibre, pour limiter les conflits multi-sensoriels
- Multiples paramétrages d'intensité

La réhabilitation par habitude sensorielle est une des réponses thérapeutiques aux cinétoses. De nos jours, la technologie permet la réalisation de mondes virtuels se rapprochant de la réalité. Framiral a choisi de vous proposer le traitement des cinétoses marines, autoroutières, et dans la foule, à utiliser en vidéoprojection ou avec les casques Oculus Rift, HTC Vive et Windows Mixed Reality, en fonction des capacités du sujet. Ces logiciels sont finement paramétrables pour les adapter au mieux à votre patient, et sont compatibles avec la plateforme Multitest Équilibre pour un apport proprioceptif et vestibulaire limitant les conflits multi-sensoriels. Enfin, la traçabilité des séances est gardée via le logiciel de gestion de patients FramiGest.



Simulation d'environnement marin



Simulation d'environnement autoroutier



Simulation de foule

FRAMI-3D

LOGICIEL D'IMMERSION 3D POUR TRAITEMENT DES CINÉTOSES

FICHE TECHNIQUE

- Logiciel compatible Windows
- 3 environnements disponibles : foule/mer/autoroute
- Pilotage possible par mouvement du centre de pression, feed back (uniquement avec Multitest Equilibre)
- Compatible vidéoprojecteur/casques de réalité virtuelle (non fournis)

OPTIONS

- Vidéoprojecteur LED champ large
- Plateforme Multitest Equilibre



Tous nos produits sont garantis 2 ans. Une assistance gratuite, de qualité, basée en France, est à votre disposition de 9h à 18h du lundi au vendredi pour répondre à vos questions par téléphone. Une formation technique dans nos locaux vous est offerte pour l'achat de matériel. Framiral accepte le règlement par organisme de financement.

+33 (0) 422 480 107 - contact@framiral.fr - www.framiral.fr