

# MULTITEST BALANCE CONTROL

## PLATEFORME DE POSTUROGRAPHIE STATIQUE ET DYNAMIQUE

Effectuez vos bilans posturographie, et mettez en évidence l'utilisation des différentes entrées sensorielles grâce à cette plateforme asservie, motorisée, impulsionnelle qui vous permettra également de rééduquer vos patients.

- Résultats complets et synthèse
- Exercices préprogrammés de rééducation active et passive
- Module de traitement des cinétoses
- Enchaînement bilan/rééducation sans quitter le plateau

Le Multitest Balance Control de Framiral est une plateforme de posturographie statique/dynamique, asservie et motorisée, qui permet d'effectuer des bilans vestibulaires, ainsi que des exercices de rééducation bien ciblés.

À partir d'un plan stable, il est possible d'apporter des degrés de liberté du plan d'appui et diminuer progressivement ainsi l'efficacité de la proprioception et solliciter davantage l'entrée vestibulaire.

Cette plateforme informatisée permet d'effectuer des bilans sensoriels quantifiés et de rééduquer de manière optimale, grâce à des exercices préprogrammés en ayant en permanence la possibilité de se référer aux séances précédentes pour comparaison. Il est possible aussi de coupler un feed-back vidéo-projeté ou sous casque de Réalité Virtuelle et d'associer à la vision de l'environnement mouvant, un mouvement du plateau synchrone.

La spécificité de cette plateforme se situe sur la commande pneumatique qui permet l'inclinaison quantifiée du plateau, avant/arrière, gauche/droite et d'exercer des mouvements impulsionnels verticaux et des translations antéro-postérieures que l'on peut retrouver lors d'un démarrage/freinage debout dans un véhicule.



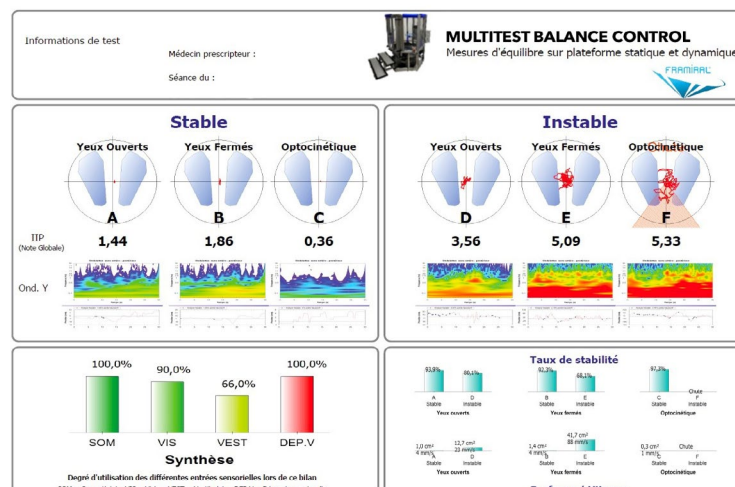
Plateforme Multitest Balance Control

# MULTITEST BALANCE CONTROL

## PLATEFORME DE POSTUROGRAPHIE STATIQUE ET DYNAMIQUE

### FICHE TECHNIQUE

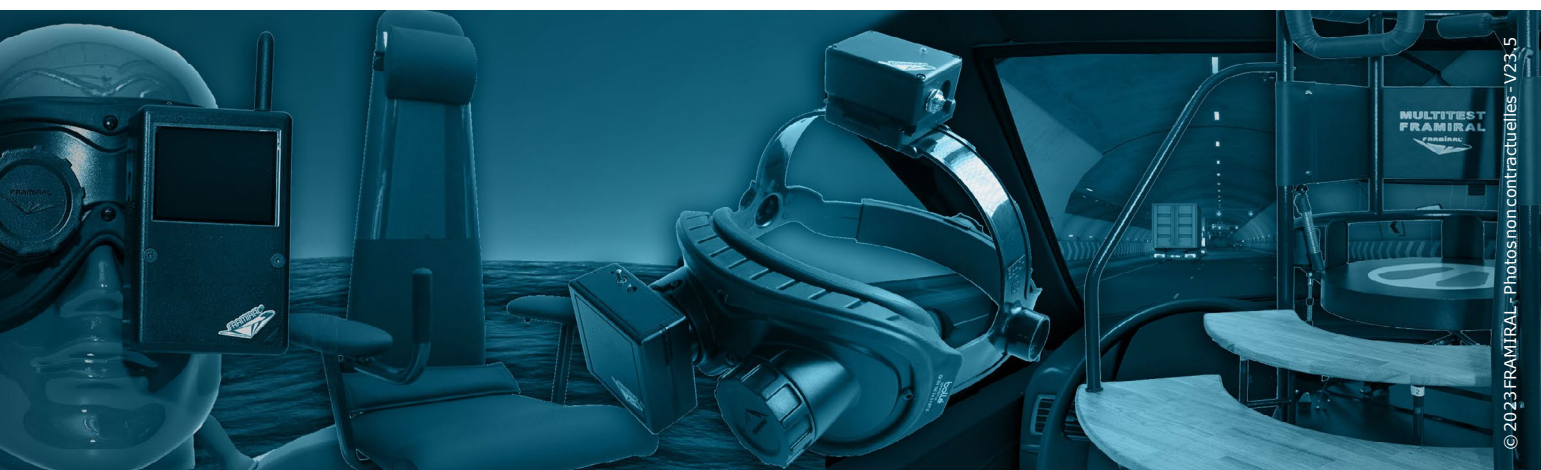
- Dimensions : 165x115x150cm (LxlxH)
- Poids de la plateforme : 226 Kg
- Poids maximum du patient autorisé : 135 Kg
- Poids minimum du patient autorisé : 25 Kg
- Compresseur 7 bars inclus
- Bilan en 6 séquences
- Logiciel Multitest BC pour Windows
- Vidéoprojecteur et FramiOpt inclus
- Module d'analyse Posturo Pro (ondelettes, Hausdorff, analyse de diffusion ...)
- Modules de feedback 3D/traitement des cinétoses
- Bilan de prédiction des chutes



Logiciel Multitest Balance Control (inclus)

### OPTIONS

- Choix de coloris de sellerie inclus
- Ordinateur compatible VR avec moniteur et logiciels Framiral installés
- Caméra de surveillance



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](mailto:contact@framiral.fr) - [www.framiral.fr](http://www.framiral.fr)