

FRAMI-NEWS

C'EST LA RENTRÉE CONTRÔLE D'HISTOIRE SURPRISE

L'HISTOIRE DU MULTITEST !

Un brin d'histoire et
de technologie d'une
plateforme... P1

RENCONTRE PROCHAINE ?

9^e colloque annuel
GDR Vertige à
Marseille... P2

LE MINI FRAMI- JEU

Réussirez-vous à
résoudre le jeu des
Frami-ombres... P3

L'HISTOIRE DU MULTITEST EQUILIBRE : UN DISPOSITIF TECHNIQUE QUI EVOLUE AVEC SON TEMPS...



ANCÊTRE MULTITEST EQUILIBRE

Le trampoline est utilisé dans la rééducation vestibulaire pour améliorer l'équilibre chez les patients souffrant d'instabilités à cause de troubles vestibulaires, somesthésiques et visuels. Ces 3 entrées sensorielles, assurent le bon équilibre du sujet. Framiral a fait évoluer cet instrument depuis les années 90.



1993

Voici la première plateforme conçue par Framiral :

"L'EXERCICEUR EQUILIBRE".

Il s'agit d'une escarpolette montée sur ressorts et non sur chaînettes, permettant des oscillations avec appui bipodal ou unipodal.



1994

Un an plus tard, Framiral met au point ce qui va être le premier MULTITEST EQUILIBRE avec plan

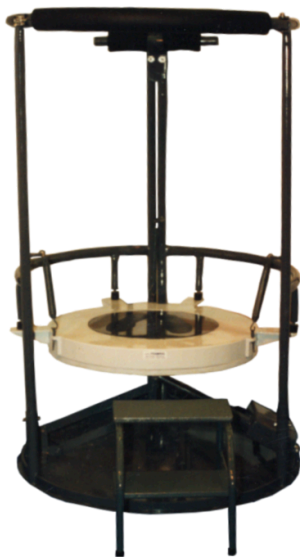


1994

Cette machine rectangulaire va évoluer dans sa technologie et son

plus ou moins stable, régulé par un moteur électrique de montée et de descente.

design. Le plateau sera équipé de 3 capteurs de pression.



1995

Attentif aux retours des utilisateurs de l'appareil, Framiral décide de modifier la forme du MULTITEST EQUILIBRE qui devient cylindrique et suspendu sur 3 ressorts avec un vérin électrique pour un réglage de la stabilité. Nous faisons alors l'option d'une plateforme plus stable et sécurisée.



1996

Afin de poursuivre l'amélioration de la stabilité et de la sécurité, Framiral va équiper la plateforme de vérins pneumatiques non alimentés. Deux nouvelles marches en bois, un pare-choc et une bâche de protection d'un nouveau design vont faire leur apparition.



1997



2008 - 2010

Cette plateforme présente toujours 3 ressorts et 3 vérins pneumatiques non alimentés avec la possibilité d'y ajouter un écran qui peut se rabattre devant le patient pour exécuter des exercices en feedback.

Cette plateforme a bien évolué de part son esthétique et ses fonctionnalités. En effet, les vérins pneumatiques sont à présent alimentés par de l'air comprimé qui provient d'un compresseur adéquat via une armoire pneumatique contrôlée par ordinateur. Les bâches de protections de couleurs différentes vont faire leur apparition ainsi que les caches ressorts. Des rampes de sécurité droite et gauche peuvent être rajoutées pour faciliter la montée et la descente du patient en toute sécurité



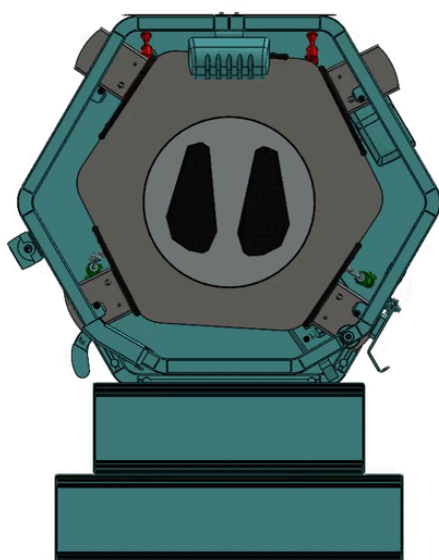
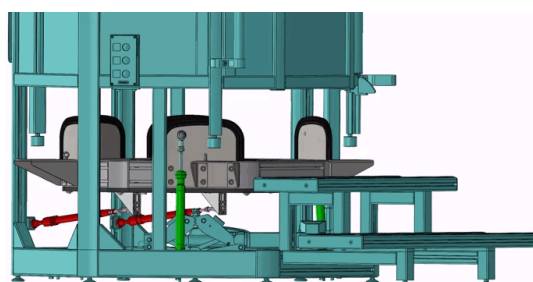
MULTITEST BALANCE CONTROL 2024

Fort du succès du MULTITEST EQUILIBRE en France, en Europe et dans le Monde, Framiral a décidé de fabriquer un modèle innovant de plateforme qui offre des fonctionnalités supplémentaires et une esthétique plus moderne et originale. Cette plateforme n'est plus de structure mécano-soudée mais profilée. Cette plateforme est commercialisée avec succès depuis début 2024.

MULTITEST BALANCE CONTROL

Fonctionnalités supplémentaires

Framiral s'est inspirée de certaines doléances de patients (par exemple, chutes en autobus à l'accélération et freinage intempestifs) pour doter la plateforme de mouvements oscillatoires horizontaux avant/arrière modulables.

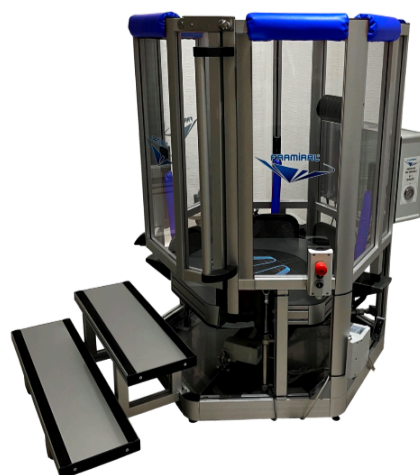


Autre nouvelle fonctionnalité : Impulsions rotatoires horaires et anti-horaires du plateau. Toutes les autres fonctionnalités qui appartenaient au Multitest Equilibre de la génération précédente, ont été conservées. Ainsi, cette plateforme statique dynamique asservie, motorisée, impulsionnelle, permet de pratiquer des bilans précis et une rééducation encore plus performante.

✨ À NE PAS MANQUER ✨
L'OFFRE DE LANCEMENT

L'offre de lancement est toujours valable ! Plus que quelques mois pour en profiter.

Une remise de 15% sur le prix de la plateforme Multitest Balance Control vous sera accordée ! Cette offre de lancement prendra fin après les Assises ORL 2025.



Vous pouvez rapidement demander votre devis de plateforme Multitest Balance Control incluant l'offre de lancement en cliquant ci-dessous 📌

Mon devis de MULTITEST

P1

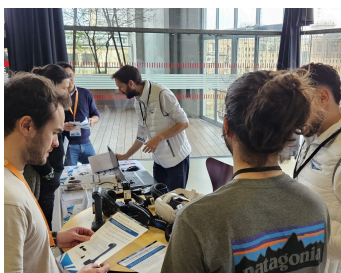
À NOS PROCHAINES RENCONTRES...

📹 Retour en images sur notre participation au dernier congrès de Lille !

Merci à toutes et tous d'être venus nous rencontrer lors du dernier congrès de l'unification SFKV - SIRV au Grand Palais de Lille. Framiral a eu le plaisir d'échanger avec des professionnels passionnés et engagés !

Découvrez quelques moments forts de ces journées : discussions enrichissantes, démonstrations de nos technologies innovantes et partages d'expériences autour de nos solutions pour les troubles de l'équilibre.

Congrès réunification SFKV - SIRV



SFKV  **SIRV**
Congrès historique de la **réunification**





Nos prochains rendez-vous ? Retrouvez-nous au prochain congrès, et venez découvrir ou redécouvrir nos dispositifs et bénéficier de remises et de conseils personnalisés. Nous serons ravis de vous accueillir sur notre stand pour continuer ces échanges passionnants !



Vertiges chez l'enfant

➤ Nouvelles avancées de la recherche fondamentale et clinique

Programme & Inscriptions sur le site web du GDRV

Profitez de la Séance Poster pour communiquer sur vos activités!

9^e COLLOQUE ANNUEL
04 & 05
Octobre
MARSEILLE 2024

GDR
Vertige

 **L'équipe Framiral au 9^e colloque annuel du GDR Vertige à Marseille !**

Nous sommes ravis d'annoncer que nous serons présents comme chaque année au prochain rassemblement du GDR Vertiges les 4 et 5 octobre à Marseille !

Rejoignez-nous pour échanger sur nos dispositifs. Nos experts seront disponibles pour discuter de nos solutions innovantes et répondre à toutes vos questions.

À très vite ! 🍌

P2

LE MINI FRAMI-JEU

LE JEU DES FRAMI-OMBRES

Allez-vous réussir à retrouver l'ombre du patient sur le Frami-Fauteuil ? 🕶️



Solution Mini Frami-Jeu n°7



P3

Retrouvez-nous sur



Framiralement votre ...

Prochaine édition : Frami-News n°9



Vous recevez ce mail, car vous êtes abonné aux Frami-News. Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 6 Janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et de suppression des données personnelles vous concernant, que vous pouvez exercer à tout moment sur demande. Conformément aux lois "Informatique & Liberté" et "RGPD", vous pouvez exercer vos droits d'accès aux données, de rectification ou d'opposition en contactant :

news@framiral.fr.

Désinscription

