

## TENSIOMETRE DE CONTROLE POUR CABLERIE D'AGRES DE GYMNASTIQUE



**RÉF. 2040**

Spécialement adapté pour **mesurer la tension des câbles d'agres de gymnastique**, ce tensiomètre homologué FIG est un appareil de mesure pour barres asymétriques, barres fixes et portiques d'anneaux.



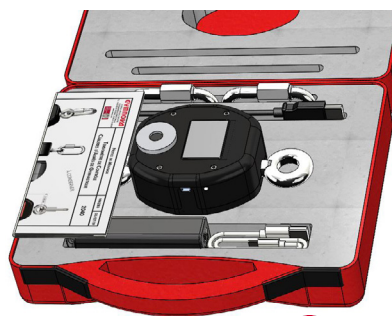
Facile à utiliser grâce à sa touche de prise de mesure et son affichage numérique, ce tensiomètre **permettra aux gymnastes d'adapter la tension des câbles de l'agres en fonction de leurs besoins** en compétition comme en entraînement.

Véritable outil de contrôle, il vous permettra également de vérifier la tension des câbles de manière régulière afin que les gymnastes puissent s'entraîner dans les meilleures conditions. Pour la sécurité des gymnastes, la tension des câbles doit être comprise entre 1000 à 5000 (N) et lorsque la tension devient trop faible ou trop élevée, elle est signalée au moyen d'un signal lumineux rouge.

Autonome, le chargeur de batterie externe permet de recharger le tensiomètre sans le démonter. Il dispose d'un indicateur de charge pour visualiser le niveau d'autonomie et une fonction "arrêt automatique" éteint l'écran au bout de quelques secondes pour économiser de l'énergie.

### LIVRÉ AVEC UNE MALLETTE DE TRANSPORT CONTENANT (1) :

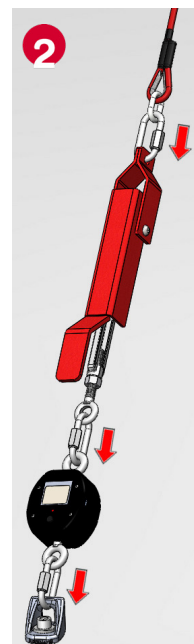
- Un tensiomètre avec maillons rapides ;
- Un chargeur de batterie externe USB ;
- Un câble d'alimentation mini USB (1m) ;
- Une notice de montage et d'utilisation.



1

### LE TENSIOMETRE EST PRÉVU POUR ÊTRE MONTÉ SUR LES CABLERIES NORMALISÉES DES AGRÈS GYMNOVA SUIVANTS (2) :

- **Barres Asymétriques** d'entraînement et de compétition Réf : 3230 - 3240 - 3270D (Câblerie : 3203B). *2 tensiomètres sont nécessaires pour mesurer la tension de la câblerie de cet agrès.*
- **Barres Fixes** d'entraînement et de compétition Réf : 3020F - 3030 - 3120H (Câblerie : 3011B). *1 tensiomètre est nécessaire pour mesurer la tension de la câblerie de cet agrès.*
- **Portiques d'anneaux** de compétition Réf. : 3700D - 3770F (Câblerie : 3700/40). *1 tensiomètre est nécessaire pour mesurer la tension de la câblerie de cet agrès.*



2

*Pour équiper vos barres asymétriques et fixes à câblerie courte, nous consulter.*