

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.



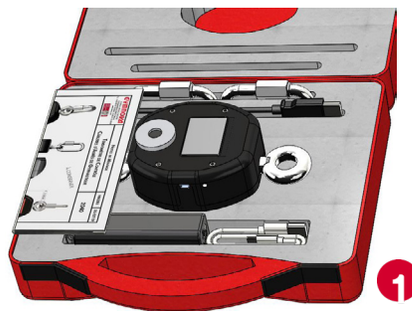
Facile à utiliser grâce à sa touche de prise de mesure et son affichage numérique, ce tensiomètre **permettra aux gymnastes d'adapter la tension des câbles de l'agres en fonction de leurs besoins** en compétition comme en entraînement.

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.

Le tensiomètre peut être rechargé soit avec trois piles AA rechargeables, soit via un chargeur USB de type C (non fourni). Il est équipé d'un indicateur de charge pour visualiser le niveau d'autonomie et d'une fonction "arrêt automatique" qui éteint l'écran au bout de quelques secondes pour économiser de l'énergie. Une fois chargé, l'autonomie du tensiomètre varie de plusieurs semaines à quelques mois (selon l'utilisation).

LIVRÉ AVEC UNE MALLETTE DE TRANSPORT CONTENANT (1) :

- Un tensiomètre
- 2 maillons rapides
- 3 piles rechargeables AA - LR6 (2850 mAh)
- Une notice de montage et d'utilisation



LE TENSIOMETRE EST PRÉVU POUR ÊTRE MONTÉ SUR LES CÂBLERIES 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.*



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