

FTT-1 (Art. 895)

Appareil miniaturisé et Testeur pour l'escrime

Trois modalités de fonctionnement pouvant être sélectionnées par l'utilisateur:

- Avertisseur de touchés pour le fleuret.
- Avertisseur de touchés pour l'épée.
- Testeur pour le contrôle électrique des fils de corps et des 3 armes.

Le coût contenu, la facilité d'utilisation et la multiplicité des fonctions en font un instrument indispensable pour tout escrimeur.

Avertisseur de touchés pour le fleuret:

- Il est connecté à la prise à trois broches de tous les fils de corps pour être utilisable avec tout type de connecteur sur l'arme.
- Il est muni d'un **clip** spécial pour une fixation aisée à la tenue de l'athlète, près de la sortie du fil de corps (poche, ceintures, etc.).
- Il signale chaque touche faite par la pointe de l'arme, même si cela advient sur une cible non valide.
- Il signale le touché seulement si le temps de contact de la pointe est conforme aux normes de la FIE, garantissant ainsi une exécution correcte.
- Idéal pour les entraînements puisqu'il rend superflus les enrrolers, les estrades, les câbles et les appareils de signalisation.
- Il permet de sélectionner 3 types de signalisation sonore:
 1. deux avec une durée d'1 seconde et différentes tonalités pour distinguer les touchés des deux adversaires,
 2. une troisième avec une durée brève de 0,15 secondes pour identifier plusieurs touchés en succession rapide durant l'apprentissage.



Codes articles et prix (hors TVA)



Art.895 EUR 58.00

FTT-1 appareil miniaturis

La batterie est incluse

Dimensions: 7,6x4,8x1,6cm. - Poids: 0.06kg.



Art.876 EUR 1.80

PILE 12V alcaline, type A23, VR32

Pièce de rechange

Poids: 0.01kg.

Avertisseur de touchés pour l'épée:

- Il possède toutes les caractéristiques présentées pour l'avertisseur de touchés pour le fleuret; les temps de contact de la pointe toutefois sont conformes aux normes FIE pour l'épée.

Testeur pour le contrôle électrique des fils de corps et des 3 armes:

- Il vérifie la conductibilité électrique des circuits des 3 armes et de tous les types de fils de corps.
- Il signale visuellement et de manière sonore les micro-interruptions des circuits, même si d'un millième de seconde, dans le but d'individualiser les contacts ou les connections incertaines qui peuvent advenir pour de brefs instants durant le mouvement des câbles.

Caractéristiques communes:

- **Arrêt automatique:** après 5 minutes d'inactivité.
- **Réveil/mise en service automatique:** au premier événement relevé.
- **Pile d'usage commun, inclue:** 12V type A23.
- **Dimensions extrêmement réduites:** 7,6 x 4,8 x 1,6cm.
- **Ultra léger:** 60g.