

TESTER-A2 (Art.899-02)

Tester professionnel pour escrime, pour la vérification de:

- épées, fleurets, sabres
- fils de corps (avec fiche à baïonnette anglaise aussi)
- enrouleurs, câbles masques, câbles appareil-enrouleur
- circuits complets d'une arme (comprenant arme, enrouleur et câbles)
- vestes et tissus conducteurs (au moyen du poids en option art.899-11)

Caractéristiques

- **Utilisation simplifiée pour accélérer les contrôles :** vérification automatique des mesures par rapport aux valeurs établies par le règlement FIE ou celles paramétrées par l'utilisateur. Le résultat positif ou négatif de l'essai est signalisé par des lampes à led vertes ou rouges et un signal acoustique.

- **Utilisation professionnelle pour techniciens d'armes :** les multiples informations affichées sur l'écran graphique permettent de repérer rapidement les problèmes de mauvais fonctionnement ou de vérifier la qualité de l'équipement.

- **Vérification simultanée de toutes les résistances** entre les différents conducteurs, de même que pour un appareil de signalisation mais avec une précision et résolution plus élevées. Entre 0 et 20 Ω la résolution est 0,1 Ω .

- **Mesure des résistances rapide et avec précision;** les multimètres habituels ne sont pas conçus pour mesurer des résistances de contact, étant donné qu'ils utilisent des valeurs de tension et courant très basses.

- **Signalisation des interruptions instantanées des circuits,** impossibles d'être captées par les appareils d'essai habituels. La signalisation se fait avec des lampes à led rouges et un signal acoustique.

- **Sélection de 4 modes d'affichage :**

- Valeurs numériques (photo): pour une vérification complète et professionnelle.

- Barre analogique (photo): pour voir les variations rapides de la résistance.

- Graphe temporel (photo): pour voir la variation de résistance en fonction du temps.

- Graphe de la touche (photo): sauvegarde et affichage des valeurs de résistance du contact de la pointe pendant la touche.

- **Sonde de vérification des différents éléments de l'arme** (coquille, lame, etc.), fournie avec l'appareil.

- **Fixation facile sur table** grâce au serre-joint fourni avec l'appareil. Ceci permet de brancher et débrancher les connecteurs sans saisir l'appareil avec la main.

- **Port USB interne** pour les futures mises à jour du logiciel.

- **Batterie interne rechargeable;** durée 10 heures environ, affichage du niveau de charge; mise hors charge automatique après 15 minutes d'inactivité.

- Alimentateur 100-240V inclus. La batterie est chargée pendant que l'appareil est alimenté.

- Dimensions et poids: larg. 21cm, haut. 12cm, prof. 14cm, poids 2,4Kg.

Articles inclus avec le Tester-A2 (art.899-02)

- **Art.290-24 Chargeur de batterie 100-240V/14,4Vcc**
- **Art.R290 Batterie rechargeable 6V 1,2Ah (le tester a 2 batteries).**
- **Art.868 Serre-joint pour fixation sur table.**
- **Fiche banane pour branchement de pince crocodile.**

Articles en option (non inclus)

- **Art.899-11 Poids 500g pour Tester-A2** (vérification des tissus conducteurs). Photo1 , Photo2 . Réalisé en acier inoxydable pour éviter les problèmes d'oxydation. Le poids a une lampe à led verte et une autre rouge pour signaler la bonne conductibilité et les micro interruptions du tissu conducteur.



Codes articles et prix (hors TVA)



Art.899-02 EUR 680.00
TESTER-A2 appareil d'essai professionnel pour escrime
 Dimensions: 21,0x12,0x14,0cm. - Poids: 2,5kg.



Art.899-11 EUR 135.00
Poids 500g pour la vérification des tissus conducteurs avec le TESTER-A2
 Poids: 0,6kg.



Art.899-20 EUR 143.00
Valise pour Tester-A2
 Dimensions: 34x28x16,5cm. - Poids: 1,0kg.



Art.899-24 EUR 72.00
Kit de 2 fils de corps d'essai pour Tester-A2
 Poids: 0,2kg.



Art.R290 EUR 19.00
Batterie rechargeable 6V 1,2Ah pour INOUT-Display/1/2 et TESTER-A2
 Pièce de rechange
 Poids: 0.314kg.



Art.290-24 EUR 39.00
CHARGEUR DE BATTERIE 100-240V/14,4Vcc 0,5A
 Pièce de rechange pour les produits suivants: INOUT-4-8, WF1, TESTER-A2, INOUT-1s, INOUT-2s
 Poids: 0.22kg.

- **Art.899-20 Valise pour Tester-A2.** Pratique valise pour transporter le Tester-A2 et tous ses accessoires et câbles.

- **Art.899-24 Kit de 2 fils de corps d'essai pour Tester-A2.** Le kit inclut un fil de corps pour l'épée et un deuxième fil de corps pour le fleuret-sabre avec fiche à 2 broches. Longueur 1,3m. Les conducteurs des fils de corps sont soudés aux connecteurs pour assurer une totale fiabilité au cours du temps et une résistance inférieure à 0,2 Ohm.

YouTube videos:

- [EPEE test](#)
- [FOIL test](#)
- [SABRE test](#)
- [BODYCORDS test](#)
- [JACKET test](#)