

AVERTISSEMENT :

Lisez soigneusement ce mode d'emploi avant la première utilisation du choqueur!



AEROSOL GAZ & ELECTROCHOC 500 000 V

SCORPY Max



ESP



MODE D'EMPLOI

- A gicleur de l'aérosol, première électrode de contact
- B deuxième électrode de contact
- C électrodes d'essai
- D interrupteur de sécurité de la partie électrique
- E déclencheur de l'aérosol
- F déclencheur de la partie électrique
- G couvercle du compartiment pour la batterie et l'aérosol
- H sangle de fixation au poignet

ATTENTION ! AVERTISSEMENT IMPORTANT :

1. Ce dispositif doit être utilisé exclusivement en cas de légitime défense.
2. L'utilisation du choqueur près de la tête, de la gorge ou du cœur pourrait causer de sérieux problèmes de santé à l'agresseur.
3. N'utilisez pas le choqueur dans un milieu inflammable ou explosif.



Cher Client,

Nous voudrions vous présenter notre modèle de choqueur électrique couplé avec un aérosol à gaz défensif : son nom est **SCORPY Max**. Ce dispositif est grâce à son très grande puissance déterminé **pour utilisation professionnelle**. L'ajout de l'aérosol permet au choqueur d'être efficace jusqu'à de 2 m de distance.

L'choqueur et l'aérosol sont intégrés dans un seul dispositif dont les deux parties peuvent aisément être contrôlées manuellement. Cela élimine une manipulation compliquée nécessaire quand on utilise l'choqueur et l'aérosol séparément.

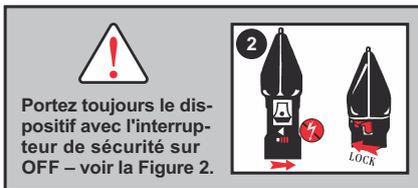
Grâce à la forme ergonomique du dispositif, il est maintenant possible de **viser beaucoup plus précisément** le visage de l'agresseur. La personne attaquée est alors capable de choisir immédiatement le type de défense qui correspond le mieux au type d'agression dont elle est victime et de combiner, si elle le souhaite, les deux modes de défense. Cela augmente considérablement les chances de l'utilisateur de sortir indemne de cette situation.

Quand la personne attaquée utilise **SCORPY Max**, elle bénéficie de l'avantage de l'**effet de surprise**. En effet, l'agresseur voit que le défenseur possède le choqueur il ne s'attend donc pas à être touché par un jet de gaz à de 2 m de distance.

Nous espérons, que vous ne serez jamais obligés d'utiliser cet choqueur et qu'il ne vous servira qu'à conforter votre sentiment de sécurité et de confiance.

Le port de **SCORPY Max** est le dispositif le mieux approprié pour vous protéger.

A. Instructions de sécurité



Aérosol à gaz

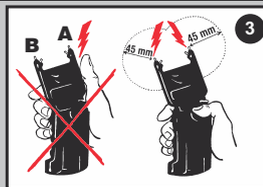
- Débloquez-le et activez-le seulement en cas de danger pour éviter tout déclenchement intempestif.
- Ne pas utiliser pas contre le vent ni dans des locaux exigus.

L'aérosol est sous pression permanente. Il ne faut donc pas le perforer ni l'endommager ni le jeter au feu-même après usage. Il faut le protéger de toutes sources de chaleur (soleil) et températures élevées dépassant 50 °C / 120 °F) !

- Attention aux yeux, à la peau et aux muqueuses. En cas de contact rincez la partie touchée sous l'eau froide et sortez à l'air frais. N'utilisez pas de crèmes ni d'huiles.
- Si les problèmes persistent après une heure, consultez un médecin le plus rapidement possible.

Partie électrique

Veillez à ce qu'aucune partie de votre main ou de votre corps ne se trouve dans 'la zone dangereuse' délimitée par des cercles de 45 mm environ autour des électrodes-contacts A et B sur la Figure 3. La non-observation de ce principe peut vous causer un choc électrique.



B. Installation des piles et remplacement de l'aerosol

- Vérifier que l'interrupteur D de la partie électrique et le déclencheur de l'aérosol E soient bien en position de sécurité – voir Figure 2.
- Ouvrir le compartiment des piles et de l'aérosol en appuyant légèrement sur le couvercle G tout en le faisant coulisser – voir Figure 4.



Enlèvement de la pile et de l'aérosol

- Le choqueur et livré avec l'aérosol installé. La pile est installée ou non en fonction des exigences du client.

Si le choqueur est livré sans pile, le logement prévu est entouré d'un carton.

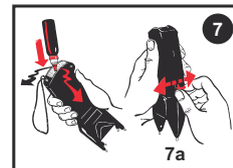
- Débrancher les bornes de la piles et la retirer de son logement, ou retirer le carton s'il est présent.



- Vous pouvez maintenant dégager la recharge en tapotant légèrement et l'enlever. La recharge utilisée peut être souillée par l'agent actif, c'est pourquoi vous devez la manipuler avec précaution. Après le changement de l'aérosol, lavez-vous soigneusement les mains (voir la Figure 6).

Installation de l'aérosol et des piles

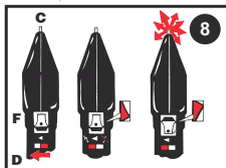
- L'aérosol doit être inséré dans le boîtier avant la pile. Glissez-le dans son logement et remuez le choqueur légèrement comme indiqué sur la Figure 7. L'aérosol devrait se mettre tout seul en bonne position c'est-à-dire que le fond de la bombe se trouve au même niveau que la séparation de support. Si la bombe ne s'enfonce pas correctement faites tourner plusieurs fois la détente de la bombe E pour qu'elle se positionne correctement en prenant soin de ne pas appuyer dessus. Voir la Figure 7a. Poussez légèrement sur le côté de l'aérosol pour le caler correctement, sans forcer ou le pousser vers le haut du choqueur pour éviter une projection intempestive de la solution irritante. Ne pas oublier d'enlever le bouchon coloré sur la tête de l'aérosol avant toute chose.



- Après l'installation de l'aérosol en bonne position, insérez la pile dans l'espace resté libre, borne de contact vers l'extérieur. La polarité est indiquée sur le côté de l'emplacement de la pile. Enfoncez les bornes de la pile sur la plaque de contact et refermez le couvercle.
- N'utiliser pour l'alimentation du choqueur que des piles alcalines de haute qualité 9V de type Energizer 6LR61. La longévité de cette pile sans utilisation est d'environ 4 ans.
- Ne chargez le SCORPY Max qu'avec des aérosols livrés par le fabricant SCORPY Max.

C. Vérification de fonctionnement du choqueur

- Maintenez vos mains et votre corps à l'extérieur de la 'zone dangereuse' (voir Fig. 3) et basculez l'interrupteur de sécurité D sur la position ON (MARCHE) voir Fig. 8.



- Appuyez sur le déclencheur F, la décharge électrique se produira entre les deux contacts intérieurs d'essai C, et sera accompagnée d'un craquement bruyant. Cette décharge durera aussi longtemps que le déclencheur sera pressé. Des essais prolongés raccourcissent la longévité de la pile utilisée.
- N'oubliez jamais avant de déposer le choqueur de le bloquer en basculant la sécurité D dans la position OFF (ARRÊT) !

D. Fixation du dispositif à la ceinture

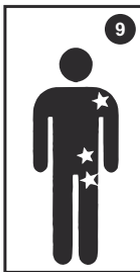
- En cas de besoin, le SCORPY Max peut être accroché à la ceinture à l'aide d'un clip fourni avec le produit (voir la Figure 1).

E. Application du SCORPY Max

- Il est recommandé de mettre la bride H du dispositif autour du poignet, quand on s'attend à utiliser SCORPY Max.

Partie électrique

- Basculez l'interrupteur de sécurité D sur la position ON (MARCHE) et appuyez sur le déclencheur F (voir Fig. 8). On peut le faire aisément avec le majeur et l'index de la main tenant l'choqueur.
- Touchez avec les deux électrodes de contact extérieures A et B n'importe quelle partie du corps de l'agresseur. Les parties les plus vulnérables du corps sont les articulations, les épaules, les hanches et les reins (voir Fig. 9).



Effets des décharges électriques

- Une décharge électrique **courte de 0,5 seconde** cause à l'agresseur des spasmes musculaires et une grande frayeur.

- Une décharge **électrique moyenne de 1 à 2 secondes** peut faire tomber l'agresseur et lui causer un choc, mais l'agresseur peut se relever quelques instants plus tard.

- Une décharge électrique **pleine de 3 à 5 secondes** fera tomber l'agresseur, le désorientera et le traumatisera plusieurs minutes.
- N'oubliez pas de montrer par un geste à l'agresseur votre choqueur. L'effet de surprise intensifie l'action du dispositif et le choc produit est donc beaucoup plus efficace.

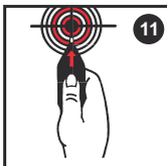
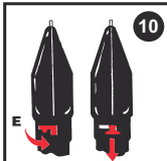
AVERTISSEMENT :
Une décharge électrique de plus de 2 secondes fera tomber l'agresseur. Son propre poids peut le blesser pendant sa chute.



Utilisation de l'aérosol

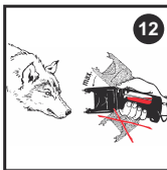
- Débloquez l'aérosol en tournant le déclencheur de l'aérosol E à droite (voir la Figure 10).
- Visez la tête de l'agresseur avec le SCORPY Max comme si c'était un pistolet. Vous neutraliserez l'agresseur en appuyant brièvement sur le déclencheur E.

- Si vous touchez l'agresseur au visage à une distance de 2 m, cela peut lui causer une brûlure aiguë des yeux et une quinte de toux. L'agresseur est désorienté pendant 30 minutes environ. L'aérosol à poivre est très efficace contre des agresseurs sous l'influence d'alcool ou de drogues et contre les chiens et autres animaux.



- En utilisant l'aérosol, il faut tenir le SCORPY Max aussi droit que possible pour que le gaz propulseur ne s'échappe pas de l'aérosol. L'inclinaison maximale est montrée sur la Figure 12.

- Après chaque utilisation de l'aérosol, il est absolument nécessaire de le remplacer.** C'est la seule façon de vous assurer que l'aérosol fonctionnera bien la fois suivante.



- NB :** Le SCORPY Max peut être souillé après utilisation par des gouttes d'agent actif. C'est pourquoi il faut le nettoyer très soigneusement avec un chiffon, et bien vous laver les mains.

Types d'aérosols compatibles avec le SCORPY Max :

- L'aérosol à poivre contenant une solution de 10% de poivre (OC - Oleoresin Capsicum), solution ininflammable inoffensive. Dans certains pays on ne peut l'utiliser que contre les animaux.
- Le gaz CS ininflammable, contenant des agents chimiques irritants. Ne pas utiliser à moins d'un mètre (1 m) de distance sous peine d'altérer votre santé.
- La durée de vie de l'aérosol est indiquée sur l'une des faces de l'aérosol.

N'utilisez dans le SCORPY Max que des aérosols livrés par le fabricant ! C'est la seule façon de vous assurer que l'aérosol est ininflammable, qu'il ne conduit pas l'électricité et que sa pièce de connexion correspond à la contre-pièce du SCORPY Max, assurant ainsi une étanchéité parfaite de l'aérosol.



ATTENTION !
Stockez les aérosols équipés de la coiffe de protection. Cela empêche le déclenchement intempêté de l'aérosol et l'encrassement du gicleur A de l'aérosol par des impuretés (voir la Figure 1).



F. Principes d'application

- N'exposez pas le dispositif à des températures élevées dépassant 50 °C (120 °F) – par exemple ne le laissez pas exposé au soleil derrière la vitre d'une voiture.
- N'utilisez pas la partie électrique sous la pluie ou dans un milieu humide.
- Il faut prévenir l'encrassement du jet A du dispositif.
- Il faut protéger le dispositif contre les chocs.
- N'exposez pas le dispositif aux agents chimiques.



Cet appareil est prévu uniquement dans le cadre de la légitime défense. Il faut respecter le cadre légal du pays où il est utilisé. Tout abus sera puni.

ATTENTION !

L'appareil SCORPY Max est un moyen de défense très efficace ; il faut donc le tenir hors de portée des enfants et des personnes non-responsables. N'utilisez jamais le dispositif contre les enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les malades. Le dispositif ne peut être vendu qu'aux majeurs de plus de 18 ans.



ATTENTION ! AVERTISSEMENT IMPORTANT :

- On peut rencontrer sur le marché des aérosols de type SPRAY (brouillard) ou de type JET. Chaque type nécessite l'utilisation d'une buse spécifique (gicleur A). Lors de la recharge du SCORPY Max, bien vérifier que le gicleur équipant l'appareil est compatible avec l'aérosol de recharge utilisé.
- La couleur **jaune** du déclencheur de l'aérosol E indique une utilisation en SPRAY. Dans ce cas, la recharge à utiliser doit être équipée d'une terminaison conique **jaune**.
- La couleur **rouge** du déclencheur de l'aérosol E indique une utilisation en JET. Dans ce cas, la recharge à utiliser doit être équipée d'une terminaison conique **rouge**.



Données techniques :

Type :	choqueur électrique avec spray au poivre intégré
Rendement :	500 000 Volts
Puissance nécessaire :	2x piles alcalines de 9 V
Contenu d'irritant :	spray au poivre de 15 ml, gaz propulseur, non-inflammable
Longueur :	210 mm
Largeur :	65 mm
Grosueur :	35 mm
Poids :	370 g (avec piles)

Distribution :

