

AVERTISSEMENT :

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



AEROSOL GAZ & ELECTROCHOC 200 000 V SCORPY 200



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 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 200**. 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 200**, 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 200** est le dispositif le mieux approprié pour vous protéger.

A. Instructions de sécurité



Aérosol à gaz

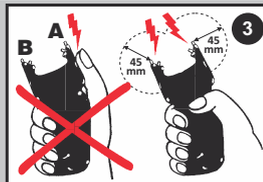
- Débloquez-le et activez-le seulement en cas de danger pour éviter tout déclenchement intempestif.
- Ne pas utiliser pas contre le vent ni dans des locaux exigus.
- L'aérosol est sous pression permanente. Il ne faut donc pas le perforer ni l'endommager ni le jeter au feu-même après usage. Il faut le protéger de toutes sources de cha-

leur (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 avec 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 ou recharge de la pile et de l'aérosol

- Vérifiez d'abord, si l'arrêt de sécurité **D** de la partie électrique et le déclencheur de l'aérosol **E** sont bien en position de sécurité – voir la Figure 2.
- Ouvrez le compartiment de la pile et de la recharge de l'aérosol en appuyant légèrement sur la flèche **OPEN (OUVERT)** du couvercle **G** tout en faisant coulisser – voir la Figure 4.



Démontage de la pile et de la recharge de l'aérosol

- Le choqueur est toujours livré avec l'aérosol à gaz. La pile est fournie ou non en fonction des exigences du revendeur. Si le choqueur est livré sans pile, son compartiment est comblé par du carton.
- Tirez les contacts (ou bien déconnectez-les de la pile

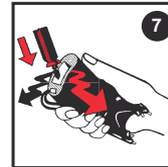
au préalable) du compartiment à pile et enlevez le carton (ou la pile).

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



Installation de l'aérosol et de la pile

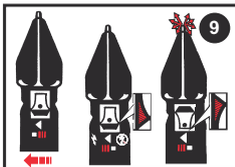
- L'aérosol doit être inséré dans le dispositif comme indiqué ci-dessus. Tenez le choqueur droit (cf Figure 7) et secouez-le légèrement pour que l'aérosol s'insère correctement. Ne pas forcer pendant la manipulation afin d'éviter que le gaz ne soit projeté accidentellement sur vous.
- Après l'insertion de l'aérosol dans la bonne position, insérez dans l'espace restant la pile de façon à ce que ses contacts correspondent à la plaque des contacts. La polarité est indiquée sur les côtés du compartiment à pile. Enfoncez bien les électrodes.



- Remettez le couvercle **G** par le côté incliné dirigé vers l'anse **H**. Fermez la couvercle en appuyant sur la flèche **CLOSE (FERMÉ)**.
- 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 200** qu'avec des aérosols livrés par le fabricant **SCORPY 200**.

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. 9.



- 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

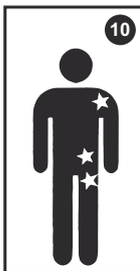
- En cas de besoin, le SCORPY 200 peut être accroché à la ceinture à l'aide d'un clip fourni avec le produit (voir la Figure 1).

E. Application du SCORPY 200

- Il est recommandé de mettre la bride H du dispositif autour du poignet, quand on s'attend à utiliser SCORPY 200.

Partie électrique

- Basculer l'interrupteur de sécurité D sur la position ON (MARCHE) et appuyez sur le déclencheur F (voir Fig. 9). 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. 10).



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 3 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 4 à 5 secondes fera tomber l'agresseur, le désorientera et le traumatisera plusieurs minutes.
- Ne montrez pas inutilement à l'agresseur votre choqueur. L'effet de surprise intensifie l'action du dispositif et le choc produit est donc beaucoup plus efficace.

AVERTISSEMENT :

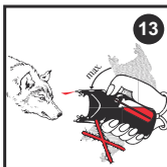
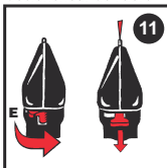
Une décharge électrique de plus de 3 secondes fera tomber l'agresseur. Son propre poids peut le blesser pendant sa chute.



Utilisation de l'aérosol

- Débloquez l'aérosol en tournant le déclencheur de l'aérosol E à droite (voir la Figure 11).
- Visiez la tête de l'agresseur avec le SCORPY 200. 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 200 aussi droit que possible pour que le gaz propulseur ne s'échappe pas de l'aérosol. L'inclinaison maximale est montrée sur la Figure 13.
- 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 200 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.



Les aérosols compatibles avec le SCORPY 200 :

- 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.
- La durée de vie de l'aérosol est indiquée sur l'une des faces de l'aérosol.

N'utilisez dans le SCORPY 200 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 200, assurant ainsi une étanchéité parfaite de l'aérosol.



Stockez les aérosols équipés de la coffe de protection. Cela empêche le déclenchement intempestif 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 200 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 200, 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 :	200 000 Volts
Puissance nécessaire :	1 x pile alcaline de 9 V
Contenu d'irritant :	spray au poivre de 15 ml, gaz propulseur, non-inflammable
Longueur :	165 mm
Largeur :	62 mm
Grosueur :	34 mm
Poids :	235 g (avec pile)



Distribution :