



## EEBD M-20.2 OCENCO (Type "D")

APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE

CE 0194/EN 13794:2002

ISO 23269-1:2008

## NOTICE D'EMPLOI

Réf. 340059, DWG C16141, Rev. B, ECN 3450

L'appareil respiratoire d'urgence (EEBD) M-20.2 Ocenco est un appareil de survie à oxygène comprimé, individuel, autonome, porté à la ceinture ou entreposé. L'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD fournit instantanément de l'air respirable, indépendamment de l'air ambiant, à un individu fuyant une atmosphère toxique ou appauvrie en oxygène.

### PROCÉDURE DE MISE EN PLACE

Les étapes de la mise en place de l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD porté à la ceinture sont décrites ci-après. Si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est fixé au mur, décrocher l'étui secondaire orange du mur, puis sortir l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2

EEBD de l'étui secondaire orange. Répéter l'apprentissage de ces cinq étapes jusqu'à ce que leur réalisation devienne instinctive.

1. Soulever le levier jaune et ôter le couvercle.
2. Sortir l'appareil en tirant sur le collier jaune vers le haut.
3. Insérer l'embout buccal jaune.
4. Ajuster le pince-nez jaune.
5. Respirer par la bouche et évacuer les lixus.

Pour ajuster le collier, engager la tête dans le collier et tirer sur l'anneau vers le haut pour raccourcir le collier.

Pour ajuster le masque de protection, placer le masque de protection sur la tête et tirer sur les anneaux pour serrer le masque de protection autour du cou.

Dans l'éventualité improbable où une condensation d'humidité sur la face intérieure du masque de protection entraverait la vision, presser ou frotter simplement le masque de protection contre le visage avec la main.

### DURÉE DE VIE

Durée de vie : l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD peut demeurer en service pendant quinze ans à compter de la date de fabrication, pourvu que les consignes d'utilisation soient

respectées. L'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD doit être porté à la ceinture ou entreposé, conformément aux consignes d'utilisation, tout au long de sa durée de vie.

Si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est porté à la ceinture, l'entreposer après cinq ans de port ou le faire réviser en usine. Si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est entreposé, il peut rester en service sans être révisé en usine. Mettre l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD hors service si la date de révision obligatoire en usine est dépassée.

Consignes d'utilisation : (1) procéder aux examens à vue décrits dans cette notice ; (2) respecter les précautions d'emploi données dans cette notice ; (3) si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est entreposé, le placer dans l'étui secondaire Ocenco, puis accrocher l'ensemble à un support rigide fixé à un mur ou à une autre structure porteuse ; et, (4) s'il est porté, l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD doit être porté à la ceinture de l'individu.

### EXAMEN DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE M-20.2 EEBD

L'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD doit être examiné à vue. NE PAS ouvrir l'étui transparent pour examiner l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD. Si l'appareil est porté à

la ceinture, procéder à l'examen à vue indiqué ci-après avant le début de chaque quart de travail pendant lequel l'appareil est porté :

1. Vérifier le manomètre.

L'extrémité de l'aiguille blanche du manomètre se trouve normalement dans la zone verte.

Si l'aiguille se trouve dans la zone rouge ou sur la marque blanche correspondant à une pression nulle, mettre l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD hors service. Si le manomètre n'est pas lisible, mettre l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD hors service. Si la température ambiante dépasse 38 °C et que l'aiguille se trouve dans la zone verte, laisser l'appareil s'équilibrer à une température comprise entre 18 et 24 °C. L'aiguille devra toujours se situer dans la zone verte. Si l'appareil est porté à la ceinture ou entreposé, procéder aux examens à vue qui suivent tous les deux ans :

1. Vérifier le manomètre.
2. Examiner l'appareil à vue pour y déceler des signes d'utilisation anormale éventuels. Les signes d'utilisation anormale sont répertoriés ci-dessous. Si l'un quelconque de ces signes est visible, mettre l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD hors service.
  - a) Boîtier fissuré, brûlé, déformé ou présentant une usure exagérée.

- b) Espace exagéré entre le couvercle et la base.  
 c) Fermeture ou bande de protection endommagée.  
 d) Salissures, débris ou humidité visible à travers le boîtier.  
 e) Boucles de ceinture brisées  
 f) Bande d'inviolabilité indiquant la boucle du levier jaune manquante.

Si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD ne satisfait pas à l'un des examens répertoriés ou si, à tout moment au cours de sa durée de vie, l'aiguille du manomètre se trouve en dehors de la zone verte ou que des signes d'utilisation anormale sont visibles, mettre l'appareil hors service.

### PRÉCAUTIONS À OBSERVER AVEC L'APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE M-20.2 EEBD

L'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est conçu pour être porté à la ceinture ou entreposé dans un espace confiné. Cependant, comme tout appareil respiratoire d'urgence, il n'est pas indestructible.

Une utilisation anormale de votre appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD pourra s'avérer mortelle en cas d'urgence.

Le fait de détourner à son profit l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD d'autrui constitue un délit pénal.

Votre vie pourrait dépendre des soins apportés à votre appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD. Éviter les utilisations anormales les plus courantes :

1. Si l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD est ouvert accidentellement, NE PAS le refermer, mais le mettre hors service.
2. NE PAS laisser tomber l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD en particulier lorsqu'il est retiré de la ceinture à laquelle il est attaché.
3. NE PAS nettoyer l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD avec autre chose qu'une brosse douce.
4. NE PAS immerger l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD dans l'eau.
5. NE PAS s'asseoir sur l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD.
6. NE PAS traîner l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD sur le sol.
7. NE PAS exposer l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD à une température supérieure à 70 °C.
8. NE PAS apposer de ruban adhésif ou d'autocollant sur l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD qui entraverait son ouverture ou la lecture du manomètre.

### QUAND UTILISER L'APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE M-20.2 EEBD

Utiliser immédiatement l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD dès les premiers signes d'incendie ou d'explosion, même si aucune fumée n'est visible. Le monoxyde de carbone est inodore et incolore. Vous êtes susceptible d'inhaler une dose mortelle de monoxyde de carbone avant que la fumée ne soit apparente. Si une atmosphère appauvrie en oxygène est suspectée, mettre l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD sans attendre !

Certains indices d'évacuation d'urgence sont notamment :

1. Fumée visible.
2. Fumée perceptible.
3. Incendie visible.
4. Alarme incendie ou alarme aux gaz toxiques.
5. Brusque élévation de la température.
6. Bruit d'explosion.
7. Vibrations consécutives à une explosion.
8. Interruption de la circulation d'air.
9. Difficultés respiratoires ou évanouissement d'un tiers.

En cas d'urgence, toujours mettre en place votre appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD avant de tenter une évacuation ou de porter assistance à autrui.

### CONSIGNES UTILISATEUR COMPLÉMENTAIRES

1. Le non respect des consignes d'utilisation et d'entretien de ce produit pourrait occasionner des blessures ou s'avérer mortel.
2. Ne jamais remplacer, modifier, ajouter ou supprimer des pièces.
3. Fonctionnement homologué à une température supérieure à -15 °C.
4. La température superficielle maximum enregistrée de l'appareil respiratoire d'urgence M-20.2 EEBD en cours d'utilisation est de 55 °C.
5. Le degré minimum de pureté de l'oxygène fourni est de 99,5 %.
6. Marque CE attribuée par :  
INSPEC International Ltd  
56 Leslie Hough Way  
Salford, M6 6AJ, United Kingdom