



L'EEDB Ocenco M-20.2 – L'APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE LE PLUS PETIT ET LE PLUS DURABLE DU MONDE.

Pensez à un appareil de sauvetage que vous pouvez porter à la ceinture

L'EEDB Ocenco M-20.2 à oxygène comprimé (Appareil respiratoire d'urgence) offre jusqu'à 32 minutes de protection.

L'EEDB Ocenco M-20.2 peut être prêt en quelques secondes, déverrouillez simplement l'étui, sortez l'appareil, insérez l'embout buccal et le pince-nez.

La cagoule respiratoire jointe peut être enfilée à tout moment pendant l'évacuation.

L'association de l'embout buccal et de l'oxygène comprimé permettent de s'équiper de l'EEDB Ocenco M-20.2 dans un environnement envahi par la fumée.

Du fait de sa compacité, l'EEDB Ocenco M-20.2 peut être porté à la ceinture dans tous les endroits confinés.



L'EEDB Ocenco M-20.2 montré est prêt à être utilisé pour l'évacuation.

L'étui secondaire et le support de fixation en option sont montrés au premier plan.

Le M-20.2 est conforme aux nouveaux impératifs du SOLAS (Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer) concernant les EEBD

L'EEDB Ocenco M-20.2 a été retenu pour une utilisation exclusive par la marine des Etats-Unis (US Navy), les garde-côtes des Etats-Unis (US Coast Guard) et la marine grecque.



L'EEDB OCENCO M-20.2:

Utilisation facile et rapide — le fait de sortir l'appareil de son étui ouvre automatiquement le flux d'oxygène.

Faible coût du cycle de vie du matériel — durée utile de 15 années — inspection visuelle à bord chaque année.

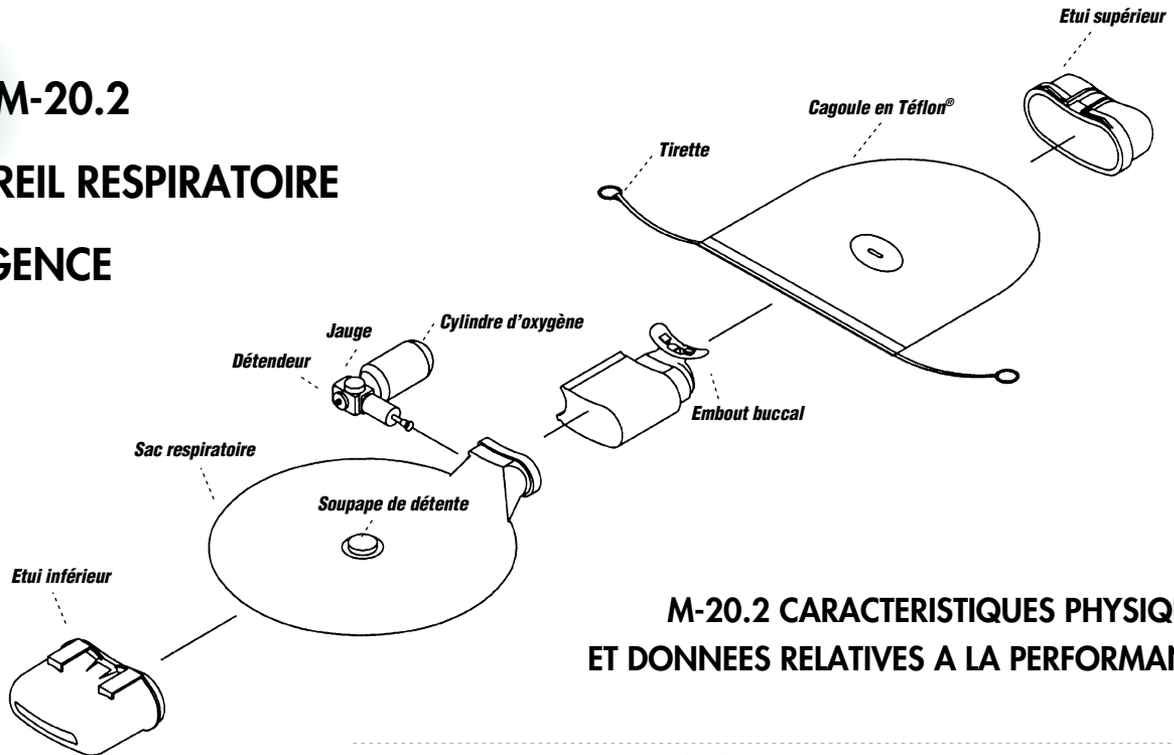
Portable à la ceinture — si compact et léger qu'il peut être porté confortablement sur une ceinture.

Visibilité complète — la cagoule en Téflon® protège l'utilisateur dans les environnements dangereux tout en offrant un champ de vision total.

Protection maximale — la cagoule en Téflon® et le sac respiratoire offrent une excellente résistance à la chaleur et aux produits chimiques.

EEBD M-20.2

APPAREIL RESPIRATOIRE D'URGENCE



M-20.2 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DONNEES RELATIVES A LA PERFORMANCE



Durée de performance effective	15-32 minutes
Temps de mise en place	inférieur à 10 secondes
Poids	1.4 kg (3.1 lbs)
Dimensions	EEBD M-20.2 - 17 x 17 x 7.6 cm (6.8 x 6.8 x 3 in) Conteneur secondaire - 21 x 23 x 10 cm (8.2 x 9.2 x 4.2 in)
Plage de température de stockage	-20° C à 65° C (-4°F à 149°F)
Durée de vie en service nominale	15 ans
Système de fourniture d'oxygène	Automatique, oxygène comprimé, détendeur de type à la demande
Inspection	Inspection visuelle annuelle des appareils en stock
M20.2 NSN No.	NSN 1HM 4240-01-439-5937
M-20.2T Trainer NSN No.	NSN 1HM 4240-01-459-0078

ACCESSORIES

M-20.2T Accessoire d'instruction — complet avec deux embouts buccaux supplémentaires dans un étui secondaire léger de couleur bleue. Enseigne la mise en place depuis la position sur soi ou de stockage.

M-20.2 Etui secondaire — compris avec chaque M-20.2 mais pouvant être commandé à part.

M-20.2 Support de rangement — Support de rangement orange vif en acier soudé avec fermeture à ouverture rapide en Velcro™.



LakeView Corporate Park
10225 82nd Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158-5801
Etats-Unis

Téléphone: (262) 947-9000
Fax: (262) 947-9020

www.ocenco.com

Téflon® est une marque déposée de DuPont Corporation.

10.01.French