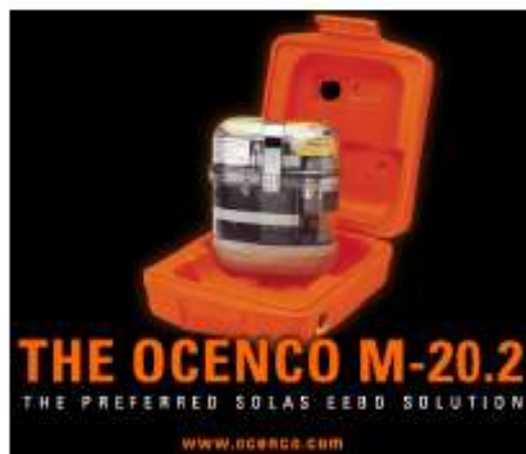


**AUTOSAUVETEUR « M20-2 »**

**L'appareil M20-2: l'oxygène à portée de main pour sauver la vie.**

Dimensions réduites :

- épaisseur 8,1cm
- largeur 15,5cm
- hauteur 17,3cm

Poids : 0,94kg (Stockage mural : 1,4kg avec la caisse)

L'appareil autonome d'évacuation M-20 est le plus petit du monde.

Compact, léger et ergonomique, il peut être porté confortablement à la ceinture ou stocké dans une boîte étanche murale

Il isole les poumons de l'utilisateur de l'atmosphère environnante en utilisant de l'oxygène comprimé et cela jusqu'à 32 minutes. Bien plus efficace qu'un appareil filtrant, il protège aussi bien contre un manque d'oxygène, que contre des gaz toxiques et des particules.

Cela n'est pas tout !! Il se met en place en seulement quelques secondes. Pour l'activer, il suffit de

- décapsuler
- sortir l'appareil
- placer l'embout buccal et le pince nez
- respirer

Le M20-2 a été pensé avec un maximum de sécurité : c'est pourquoi l'utilisateur peut rapidement vérifier le remplissage d'oxygène au travers de sa boîte transparente.

De plus la durée de vie de cet équipement est de 15 ans, au cours de laquelle un contrôle visuel est suffisant. Il est idéal pour une utilisation dans les mines, tunnels, espaces confinés, et usines chimiques



Assistance respiratoire - Fournisseurs A.F.I. - Véhicules feu - Scaphandre Anti-acide - Véhicule chasseur - Protection chimique - Evacuation - Appareil respiratoire

**MATISEC**  
L'instinct de la protection

Z.I. 36, Montée de la Ladrrière - B.P. 26 - 38080 SAINT ALBAN de ROCHE  
FAX 04 74 28 48 87 - TEL. 04 74 28 30 33

**LECONTE**  
La sécurité des hommes en action

3, av. du Marché Juin - 95500 GONESSE  
FAX 01 39 85 46 01 - TEL 01 34 45 04 10  
Région Nord - Groupe MATISEC  
B.P. 20 - 38080 SAINT ALBAN de ROCHE

**AUTOSAUVETEUR « M20-2 »**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET PERFORMANCES TECHNIQUES :

Homologations	Numéro d'agrément	Durée
MSHA/NIOSH	TC-13F-269	10 min
CE	EN 400 et EN13794 (2002)	10 min
Afrique du Sud	GME/14/6 14/5	24 min
Australie	MDA BA 2804	18 min
	1899	18 min

Durée d'utilisation (avec travail) : 15-20 min  
 Durée d'utilisation (en attente) : 32 min  
 Temps de mise en place : Moins de 10 secondes

Poids de l'appareil : 1,4kg avec coffre de stockage  
 0,94kg l'appareil seul

Dimensions : 18,3 x 16,5 x 7,9cm

Température de stockage : -20° / 65° C

Quantité d'oxygène disponible : 27 Nlitres

Possibilité de reconditionnement après utilisation : OUI

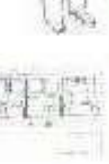
Durée de vie de l'équipement : 15 ans

Mode de fourniture de l'oxygène : Comprimé à 265 Bars, valve  
 automatique, débit continu et régulation de la demande.

CO2 est stoppé par un « lit » d'hydroxyde de lithium

Inspection visuelle uniquement (lecture du manomètre): tous les ans

Fonctionnement : Le flux d'oxygène démarre immédiatement lorsque l'appareil est extrait de sa boîte ; il est alors inspiré par le porteur au niveau de l'embout buccal depuis le sac respiratoire (ou poumon). L'air expiré au travers de l'embout buccal passe dans le « lit » d'hydroxyde de lithium qui filtre le CO2. L'air épuré est réinjecté dans le sac respiratoire, s'enrichit à nouveau d'oxygène avec d'être de nouveau respiré.



Assistance respiratoire - Parcours A.F.L. - Vêtement feu - Scaphandre Air-absorb - Vêtement châteaur - Protection chimique - Evacuation - Appareil respiratoire

**MATISEC**

L'instinct

**LECONTE**

www.leconte.fr

Z.I. 36, Montée de la Lardière  
 FAX 04 74 21 21 21



2 / 3



95500 GONESSE  
 TÉL. 01 34 45 04 10

App. MATISEC

B.P. 26 - 38080 SAINT ALBAN de ROCHE



- ▶ **Ceinture de portage** Ref. 1001228

Ceinture largeur 40 mm boucle rapide non feu



- ▶ **Support de ceinture** Ref. 1002952

S'adapte et s'installe sur tous type de ceinture.



- ▶ **Support de rangement chromé** Ref. 1001185

Se fixe au mur afin de recevoir le boîtier de protection de l'appareil.  
Permet de visualiser par le hublot la pression.



- ▶ **Appareil M20.2 d'entraînement** Ref.

Appareil permettant la formation et l'entraînement sur l'appareil.