



FICHE TECHNIQUE

MICRO K COMPLET

DESSCRIPTIF :

Le MICRO K est un appareil à oxygène chimique, à usage unique, destiné à la protection respiratoire contre les risques inhérents aux feux de forêts. Utilisé depuis de nombreuses années, le Micro-K est plébiscité par des brigades de sapeurs-pompiers du monde entier après avoir été utilisé lors de nombreuses missions en conditions réelles.

Fonctionnement :

Appareil isolant fonctionnant au superoxyde de potassium (KO₂). Au contact de l'humidité et du gaz carbonique contenus dans l'air expiré par le porteur, le KO₂ libère de l'oxygène et absorbe le CO₂.

Dès son ouverture, il génère suffisamment d'oxygène pour assurer une autonomie minimale de 6 minutes (selon les conditions : rythme respiratoire, niveau d'effort...).

Facile d'utilisation :

- Mise en place rapide
- Sac sous vide avec amorce de déchirure pour une ouverture facile.
- Demi-masque fixable rapidement au casque.
- Passant de la pochette compatible avec la plupart des ceinturons du marché

Simple d'entretien :

- Périodicité de reconditionnement de la cartouche de KO₂ à 5 ans. La durée de vie peut, donc, être prolongée dans la limite de 10 ans.
- Vérification annuelle du sac aluminisé.

Données techniques :

- Dimensions : (LxHxP) 200 x 200 x 120 mm (Taille Unique/Universelle)
- Poids : 800 g
- Pochette de transport rouge ou bleue polyamide haute résistance à l'abrasion, à la coupure, aux déchirures et aux perforations.

Son reconditionnement ou sa destruction sont possibles sur demande.



G121181 – MICRO K COMPLET



Sacochette de transport 2 en 1



Système d'ouverture



Ensemble Fenzy Micro-K et Fire-K