



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

GÉNÉRATEUR DE FLAMMES



Flammes réelles, propres et sans pollution.
Bac en acier inoxydable équipé de roues avec rampe de gaz inox immergée dans l'eau.
Autonome et simple à mettre en oeuvre.
Technologie : Electrovanne à détection de flammes.
Alimentation gaz : Bouteille 13 kg avec ou sans limiteur de débit.
Rampe gaz : Inox.
Commande gaz : Automatique. L'ouverture, l'allumage électrique
La fermeture du gaz est déclenchée automatiquement par l'absence des flammes.
Alimentation électrique : Batterie 12 V NiMH.
Commande allumage : Pupitre filaire 3 m débrochable.
Dimensions : L.1050 x H.225 x P.800 mm.
Poids : 40 kg.
Application : Industrie / Tertiaire.
Agents extincteurs conseillés : Eau / CO2 / Eau + additif / Poudre.

GÉNÉRATEUR DE FUMÉE



Fonctionne avec un aérosol.
Temps de chauffe : 5 min.
Débit à 1,5 m : 120 m³/min.
Durée d'utilisation d'un aérosol à débit maximal : 14 min.
Alimentation : 230 V / 50 Hz.



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



Lloyd's
Register

Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

MANNEQUIN DE FORMATION



Mannequin de formation à la réanimation cardiopulmonaire réaliste, léger et peu encombrant.

Le mannequin Little Anne offre au formateur les caractéristiques essentielles pour les formations de base à la RCP :

Dégagement des voies respiratoires par bascule de la tête et subluxation de la mâchoire.

Contrôle sonore de la bonne compression thoracique.

Résistance thoracique réaliste.

Le mannequin de secourisme Little Anne est livré dans un sac de transport souple servant de tapis de sol, avec 2 voies respiratoires et 2 masques de visage.



Le mannequin d'entraînement Little Anne offre aux formateurs de secourismes les caractéristiques nécessaires pour les formations de base :

Ouverture/fermeture des voies respiratoires par bascule de tête ou subluxation de la mâchoire.

Contrôle sonore confirmant la compression thoracique correcte (au choix en fonction ou hors fonction)

Résistance thoracique réaliste (ressort)

Voies respiratoires jetables, simples et économiques disposant d'une valve unidirectionnelle pour éviter les contaminations croisées entre deux élèves. Il suffit de les changer après chaque session de formation.

Masques de visage amovibles.

BANCS D'ESSAI A.R.I



ARAC TEST sont des bancs d'essai permettant d'exécuter facilement tous les tests statiques et dynamiques qui doivent être effectués pour vérifier la fonctionnalité des paramètres des appareils respiratoires et des masques complets.