

Appareils de simulation et de formation



Mégaphone avec sirène d'alarme et microphone à main

SKU: 232.013A

Le mégaphone à main robuste est équipé d'une sangle et d'un microphone anti-feed-back amovible, relié par un câble en spirale. Ainsi, le mégaphone peut être porté confortablement sur l'épaule avec la sangle et l'entrée vocale se fait au moyen du microphone. L'appareil dispose en outre d'un interrupteur marche/arrêt et d'un réglage du volume.

Caractéristiques techniques :

Matériau : boîtier ABS

Portée : 300 - 500 m

Puissance Max : 25W

Niveau sonore : 88 - 92 dB

Impédance : 8 ohms

Alimentation : 8 x piles LR 14 / C

Dimensions L x l x H : 370 x 220 x 220 mm

Poids : 1.65 kg

Disponible en option :

8 x piles de type C





Appareil électronique de simulation de fumée LION - MISTY MASK

SKU: 223.038

L'appareil électronique d'entraînement à la simulation de fumée MISTY MASK de la maison LION Protects est un système d'entraînement innovant qui a été spécialement conçu pour des exercices proches de la réalité dans des conditions de mauvaise visibilité. Il permet de créer des scénarios proches de la réalité et de s'entraîner sans danger à des missions de sauvetage ou à des évacuations d'urgence afin d'être préparé à des situations et des événements potentiels. Le MISTY MASK permet aux participants d'apprendre à agir avec assurance dans une situation d'urgence avec une perception visuelle limitée sans utiliser de machine à fumée. Grâce à l'environnement sans fumée, l'instructeur peut observer attentivement ce qui se passe et donner un feed-back détaillé lors de la discussion de l'exercice. L'intensité de la restriction visuelle peut être contrôlée par l'instructeur par radio ou peut être réglée au moyen d'un programme automatique sur des conditions visuelles changeant de manière aléatoire. Le système d'entraînement de LION Protects dispose en outre d'un bouton de panique si un participant souhaite interrompre l'exercice pour des raisons personnelles. Ainsi, l'appareil de simulation de fumée MISTY MASK peut être utilisé partout où l'utilisation d'une machine à fumée n'est pas souhaitée ou lorsque les conditions ne permettent pas l'utilisation de fumée artificielle. Outre l'utilisation professionnelle par les pompiers, l'appareil d'entraînement est idéal pour les entreprises, les hôtels, les institutions publiques, etc. Le système offre six canaux radio différents et permet ainsi de commander simultanément un maximum de 12 masques.

Caractéristiques :

- Appareil de simulation de fumée à commande électronique pour des scénarios d'exercice proches de la réalité sans machine à fumer.
- Entraînement sans danger pour apprendre à agir de manière souveraine dans une situation d'urgence avec une visibilité réduite
- Possibilité de scénarios d'exercice individuels par commande manuelle de l'instructeur ou au moyen d'une séquence aléatoire
- Système d'entraînement efficace avec bouton de panique intégré pour une interruption immédiate de la simulation
- Feedback détaillé par l'instructeur en raison de l'absence de restriction de la vue pendant l'exercice
- Extension du nombre de participants jusqu'à 12 personnes, qui peuvent être contrôlées individuellement.
- Pas de frais d'entretien ou de maintenance avec MISTY MASK, contrairement aux méthodes traditionnelles
- Idéal pour une utilisation professionnelle dans les corps de sapeurs-pompiers ainsi que dans le domaine non professionnel

Caractéristiques techniques :

Canaux radio : 6
Max. Nombre de lunettes/abonnés : 12 pcs.
Autonomie de la batterie : 8 h
Dimensions (L x l x H) : 500 x 400 x 200 mm
Poids : 6.5 kg

Inclus dans la livraison :

1 pc. Télécommande pour instructeur
2 pcs. Récepteur pour participant
2 pcs. Masques
1 pc. Chargeur de batterie
1 pc. Mallette de transport

Disponible en option :

Adaptateur pour masque respiratoire
Lunettes MISTY MASK
Récepteur pour MISTY MASK





Adaptateur pour masque de protection respiratoire - MISTY Harnais pour masque LION

SKU: 223.038A

Adaptateur de protection visuelle pour le masque de simulation de fumée MISTY MASK à utiliser avec des masques de protection respiratoire, ce qui permet de couvrir la zone autour du MISTY. Cela garantit que la vue n'est possible que sur la zone du masque de simulation.

Données techniques :

Dimensions (L x l) : 1030 x 240 mm

Poids : 0.15 kg





HAZMAT - Gas Trainer LION

SKU: 223.090

Le HAZMAT-Trainer (matières dangereuses) de LION Protects est un système d'entraînement spécial, conçu pour simuler des matières dangereuses gazeuses et liquides. Il permet de s'entraîner en toute sécurité à des scénarios NBC proches de la réalité afin d'être préparé à des situations et des événements possibles sur le terrain. Le HAZARD-Trainer permet d'imiter de manière réaliste des fuites de gaz, des liquides dangereux ou des vapeurs d'incendie en positionnant des transmetteurs mobiles qui simulent le foyer de danger en fonction de l'exercice. L'instructeur peut ajuster l'intensité en temps réel et créer ainsi une situation dynamique, ce qui permet de reproduire des événements en constante évolution. Le système d'entraînement de LION Protects dispose en outre d'une sonde de mesure à distance qui peut être utilisée comme capteur de mesure, ce qui complète le spectre d'utilisation. Les possibilités de réglage individuel du Gas Trainer HAZMAT, telles que les niveaux d'alarme, l'intensité et les gaz émis, font de ce système un instrument idéal pour des exercices NBC proches de la réalité. Outre l'utilisation par les sapeurs-pompiers, l'appareil d'entraînement peut également être parfaitement utilisé par les entreprises du secteur de la chimie/des eaux usées et de l'élimination des déchets, etc.

Caractéristiques :

Simulation réaliste et sans danger de gaz ou de liquides dangereux dans des situations d'urgence.

Scénarios d'exercice individuels grâce à la reproduction des quatre gaz les plus courants au moyen d'un rayonnement électrique

Construction compacte des sources de gaz pour un positionnement individuel même dans les espaces les plus réduits

Adaptation de l'intensité en temps réel, ce qui permet de créer des situations d'entraînement dynamiques

Idéal pour une utilisation par les organisations de sauvetage ou les entreprises qui travaillent avec des substances dangereuses

Données techniques :

Gaz : Oxygène (O₂), sulfure d'hydrogène (H₂S), monoxyde de carbone (CO), gaz inflammables (LIE)

Valeurs de réglage O₂ : 0 - 25,5 par incréments de 0,1 ppm

Valeurs de réglage H₂S : 0 - 200 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage CO : 0 - 500 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage LIE : 0 - 100 par incréments de 1%.

Portée : 5 - 8 m

Durée de vie de la pile : 8 h

Dimensions (L x l x H) : 500 x 400 x 200 mm

Poids : 6.25 kg

Inclus dans la livraison :

1 pc. Télécommande pour instructeur
1 pc. Récepteur pour participant
1 pc. Chargeur de batterie
3 pcs. Emetteur de source de gaz
1 pc. Sonde de mesure à distance
1 pc. Mallette de transport

Disponible en option :

Bouteille de gaz sifflante
Panneaux de danger
Machine à fumée





Liquide fumigène LION pour entraîneur à la ventilation en surpression (PPV)

SKU: 223.095A

Le liquide fumigène LION est à base d'eau et compatible avec toutes les machines à fumée standard. Le liquide génère une fumée dense et de haute qualité qui dure longtemps et qui, si elle est utilisée correctement, ne laisse pratiquement aucun résidu.

Caractéristiques techniques :

Conditionnement : 1 l

Dimensions (L x l x H) : 100 x 70 x 200 mm

poids : 1.15 kg





Coffret de transport pour entraîneur à la ventilation en surpression (PPV)

SKU: 223.095B

La mallette de transport adaptée à l'entraîneur de ventilation en pression positive offre de la place pour un module, ce qui permet de le transporter et de le stocker dans des conditions de protection optimales.

Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 880 x 620 x 300 mm

Poids : 15 kg





Nettoyant pour entraîneur de ventilation en surpression (PPV)

SKU: 223.095C

Le nettoyant pour entraîneur de ventilation en surpression (PPV) de LION est un nettoyant industriel spécialement conçu pour l'acrylique (plexiglas). Ainsi, l'appareil d'exercice peut être nettoyé de manière optimale sans que le matériau ne soit attaqué par des produits chimiques agressifs.

Caractéristiques techniques :

Conditionnement : 500 ml

Poids : 0.5 kg





Kit de formation sur les panneaux de danger de LION

SKU: 223.090B

Le kit complet de formation sur les panneaux de danger de LION Protects comprend des panneaux d'identification des numéros ONU, des panneaux de danger, des panneaux d'avertissement NFPA et des étiquettes SGH qui s'intègrent parfaitement dans les scénarios de formation NBC les plus divers. Les panneaux sont magnétiques et peuvent être fixés de manière optimale sur des fûts d'huile, des réservoirs en acier ou sur des tableaux muraux lors de cours théoriques. Le kit est livré dans une mallette pratique qui facilite le transport et le stockage.

Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x l x H) : 500 x 420 x 120 mm

Poids : 13 kg

Inclus dans la livraison :

Numéros UN

Jeu d'étiquettes NFPA

Étiquettes de danger

Étiquettes SGH





Unité de démonstration DESKTOP FLASHOVER UNIT de LION

SKU: 223.096

L'unité de démonstration DESKTOP FLASHOVER UNIT de la maison LION Protects est un appareil de formation spécialement conçu pour montrer de manière impressionnante l'énergie libérée lors d'un backdraft ou d'un flashover. Grâce à l'alimentation en gaz réglable et au système de ventilation interne, il est possible de créer diverses conditions air-gaz dans, sous ou au-dessus de la limite d'explosivité. L'unité de démonstration permet ainsi de représenter les différentes étapes de la combustion combustible-gaz sous une forme réduite et simplifiée. Le mélange de gaz de combustion hautement explosif est allumé au moyen de différentes sources d'allumage, ce qui permet aux participants d'expérimenter l'énergie libérée à une distance sûre. L'allumage du mélange dans une unité contrôlée permet la démonstration de backdrafts et de flashovers dans le respect d'une sécurité maximale pour tous les participants. L'appareil de formation est donc idéal pour la préparation théorique à un danger potentiel d'explosion de gaz de fumée et permet aux sapeurs-pompiers de se familiariser en toute sécurité avec un événement potentiel. L'unité DESKTOP FLASHOVER UNIT est fabriquée à partir de matériaux de haute qualité qui peuvent être facilement nettoyés après la démonstration.

Caractéristiques :

Unité de démonstration spécialement conçue pour représenter l'énergie libérée lors d'une explosion de gaz.

Arrivée réglable de gaz et d'air frais pour la production de mélanges de gaz de combustion hautement explosifs.

Démonstration visuelle d'une explosion backdraft ou flashover dans des locaux remplis de fumée.

Sécurité maximale pour tous les participants grâce à la démonstration contrôlée dans une unité compacte

Appareil de formation idéal pour la préparation à un danger potentiel d'incendie explosif

Nettoyage facile après les démonstrations grâce à des matériaux de haute qualité

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Utilisation : télécommande (filaire)

Gaz : propane

Pression du gaz : 30 mbar

Modes d'allumage : ouvert, intermittent, source d'allumage cachée

Dimensions (L x l x H) : 790 x 510 x 720 mm

Poids : 47 kg

Inclus dans la livraison :

DESKTOP FLASHOVER UNIT

module d'allumage dissimulé
Télécommande
Kit de raccordement au gaz
Câble d'alimentation avec adaptateur
Mode d'emploi
Liquide de fumée 1 l





Système de formation à l'alerte d'urgence R.A.C.E. Station de LION

SKU: 223.097

Le kit de formation R.A.C.E. Station de LION Protects a été spécialement conçu pour simuler des scénarios d'urgence et constitue le complément idéal du simulateur d'incendie numérique BullsEye. Le kit de formation comprend une unité de détection d'incendie, un support d'extincteur, une lampe stroboscopique, un détecteur de fumée, un avertisseur et un téléphone d'urgence interactif, ce qui permet aux participants de simuler un événement complet. La combinaison du BullsEye permet un entraînement complet aux situations d'urgence, qui commence par une alarme et se termine par une première intervention avec un extincteur. Le transmetteur d'alarme ainsi que la lampe stroboscopique doivent mettre les participants dans un état de stress afin de créer des conditions aussi proches que possible de la réalité. Grâce à la formation numérique, qui convient parfaitement aux intuitions publiques, aux centres commerciaux, aux écoles et aux entreprises, les collaborateurs sont formés en toute sécurité aux scénarios d'urgence. Le personnel peut ainsi se préparer au mieux à réagir correctement en cas d'incident.

Caractéristiques :

Unité d'entraînement spéciale pour simuler le déroulement complet d'un scénario d'urgence.

Exercices intensifs grâce à un état de stress artificiel provoqué par des sirènes et des flashes.

Excellente combinaison avec le simulateur d'incendie BullsEye et le générateur de fumée

Idéal pour la formation du personnel dans des domaines non professionnels tels que les institutions publiques

Caractéristiques techniques :

Utilisation : Tablette

Type d'alimentation : batterie

Autonomie de la batterie : jusqu'à 8 h

Dimensions (L x l x H) : 1124 x 635 x 419 mm

Poids : 47.4 kg

Inclus dans la livraison :

Téléphone d'urgence

Unité d'alarme

Unité d'alarme incendie

Support d'extincteur (extincteur numérique non inclus)

Pont réseau (WLAN)

Pied support de base (3 pièces)

Mallette de transport

Kit d'expédition avec bloc d'alimentation universel et chargeur de batterie

Manuel d'utilisation

Disponible en option :

Formateur numérique de lutte contre l'incendie BullsEye

Extincteurs numériques

Générateur de fumée SG 1000





Entraîneur d'explosivité VAPOR BLAST de LION

SKU: 223.098

Le simulateur d'explosion VAPOR BLAST de la maison LION Protects est une unité de démonstration qui permet de montrer de manière impressionnante les différentes limites d'explosion et les concentrations de gaz nécessaires. Le système peut simuler différentes réactions, proportions de mélange ou températures ambiantes, ce qui permet de créer une atmosphère hautement explosive en ajoutant des substances volatiles et inflammables et de l'enflammer à l'aide d'une télécommande. Le rapport de mélange des substances dangereuses ainsi que la proportion d'oxygène et la température sont déterminants pour une démonstration réussie sous forme d'explosion contrôlée. Le VAPOR BLAST est conçu de manière à ce que l'énergie ne soit libérée que vers le haut, ce qui ne présente à aucun moment un danger pour l'instructeur et les participants. Il est ainsi possible de démontrer de manière pratique le potentiel de danger que peuvent représenter les substances les plus insignifiantes. L'unité de démonstration est fabriquée avec des matériaux de haute qualité qui résistent aux produits chimiques et peuvent être nettoyés sans problème après une démonstration.

Caractéristiques :

Démonstration impressionnante des réactions les plus diverses dues à des concentrations de gaz explosives.

Composition variable grâce à l'ajout de différentes substances volatiles et inflammables.

Sécurité maximale pour tous les participants grâce à la démonstration contrôlée dans une unité compacte

Nettoyage facile après les démonstrations grâce à des matériaux de haute qualité comme l'acier inoxydable

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Utilisation : télécommande (filaire)

Type d'alimentation : câble d'alimentation

Dimensions (L x l x H) : 210 x 320 x 290 mm

Poids : 12 kg

Inclus dans la livraison :

Télécommande

Câble d'alimentation

Jeu d'évaporateurs

Bouchon

Mode d'emploi





Extincteur d'entraînement FOPPA 6l avec bouton de frappe

SKU: 118.030

Les situations d'incendie sont des situations de stress. Il est possible d'apprendre à réagir correctement et prudemment, de préférence de manière réaliste, grâce aux extincteurs d'entraînement de FOPPA. Ces appareils ont été spécialement conçus pour la formation optimale en matière de protection contre les incendies des spécialistes de la sécurité, des assistants en protection contre les incendies et des collaborateurs dans les entreprises et les administrations. Ils contribuent à renforcer durablement l'effet de la formation - sans nuire à l'environnement. Les extincteurs d'entraînement FOPPA avec bouton de percussion ont été conçus pour répondre aux exigences spécifiques des exercices d'extinction, ce qui permet de garantir une formation efficace avec une cadence d'exercice élevée. Le remplissage d'eau peut se faire très facilement et rapidement à l'aide d'un tuyau de remplissage ou par l'ouverture extra-large du réservoir. Ainsi, les extincteurs vidés sont rapidement prêts à être utilisés pour le prochain exercice d'extinction.

Caractéristiques :

Remplissage rapide de l'eau par le tuyau de remplissage avec raccord rapide ou par l'ouverture extra-large du réservoir.
Réservoir en acier inoxydable de haute qualité avec revêtement extérieur et intérieur pour une protection contre la corrosion
Pièces individuelles résistantes aux intempéries et aux UV avec anneau de pied stable en plastique résistant aux chocs
Dosage ciblé de l'agent extincteur grâce à un pistolet d'extinction pivotant à 360° pour l'entraînement avec de l'eau
Armatures stables et poignées ergonomiques pour une utilisation fréquente
Mise sous pression confortable avec de l'air ou de l'azote via une soupape de remplissage ou un raccord rapide à air comprimé

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge
Volume : 6l
Durée de pulvérisation : 27 sec.
Distance de pulvérisation : 8 m
Pression de remplissage : 8-15 bar
Plage de température : +5°C à +60°C
Dimensions (hxl) : 575 x 305 mm
Poids à vide : 4.5 kg

Disponible en option :

Tuyau de remplissage avec Quick Connect
Tuyau spiralé 2m
Robinet à bille 1/4" avec Quick Connect

Kit de remplissage pour remplissage multiple





Extincteur d'entraînement FOPPA 9l avec bouton de frappe

SKU: 118.031

Les situations d'incendie sont des situations de stress. Il est possible d'apprendre à réagir correctement et prudemment, de préférence de manière réaliste, grâce aux extincteurs d'entraînement de FOPPA. Ces appareils ont été spécialement conçus pour la formation optimale en matière de protection contre les incendies des spécialistes de la sécurité, des assistants en protection contre les incendies et des collaborateurs dans les entreprises et les administrations. Ils contribuent à renforcer durablement l'effet de la formation - sans nuire à l'environnement.

Les extincteurs d'entraînement FOPPA avec bouton de percussion ont été conçus pour répondre aux exigences spécifiques des exercices d'extinction, ce qui permet de garantir une formation efficace avec une cadence d'exercice élevée.

Le remplissage d'eau peut se faire très facilement et rapidement à l'aide d'un tuyau de remplissage ou par l'ouverture extra-large du réservoir. Ainsi, les extincteurs vidés sont rapidement prêts à être utilisés pour le prochain exercice d'extinction.

Caractéristiques :

Remplissage rapide de l'eau par le tuyau de remplissage avec raccord rapide ou par l'ouverture extra-large du réservoir.

Réservoir en acier inoxydable de haute qualité avec revêtement extérieur et intérieur pour une protection contre la corrosion

Pièces individuelles résistantes aux intempéries et aux UV avec anneau de pied stable en plastique résistant aux chocs

Dosage ciblé de l'agent extincteur grâce à un pistolet d'extinction pivotant à 360° pour l'entraînement avec de l'eau

Armatures stables et poignées ergonomiques pour une utilisation fréquente

Mise sous pression confortable avec de l'air ou de l'azote via une soupape de remplissage ou un raccord rapide à air comprimé

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Volume : 9l

Durée de pulvérisation : 41 sec.

Distance de pulvérisation : 8 m

Pression de remplissage : 8-15 bar

Plage de température : +5°C à +60°C

Dimensions (hxl) : 575 x 320 mm

Poids à vide : 5.9 kg

Disponible en option :

Tuyau de remplissage avec Quick Connect

Tuyau spiralé 2m

Robinet à bille 1/4" avec Quick Connect

Kit de remplissage pour remplissage multiple





Tuyau de remplissage pour extincteur d'entraînement FOPPA 6l/9l

SKU: 118.035

Le tuyau de remplissage permet de remplir rapidement d'eau les extincteurs d'entraînement FOPPA. Le tuyau peut être raccordé très facilement à l'aide du raccord rapide (Quick Connect). Grâce au raccord à baïonnette à l'autre extrémité, le tuyau de remplissage s'adapte aux tuyaux d'eau ou aux robinets habituels.

Données techniques :

Couleur : Noir
Longueur : 0.4 m





Tuyau spiralé de 2m pour l'extincteur d'entraînement FOPPA 6l/9l

SKU: 118.035A

Le tuyau spiralé avec raccord rapide (Quick Connect) sert à une mise sous pression confortable avec de l'air ou de l'azote. Le raccord s'adapte à tous les compresseurs disponibles dans le commerce. (Attention : robinet à bille disponible en option)

Données techniques :

Couleur : bleu
Longueur : 2 m

Disponible en option :

Robinet à bille 1/4





Robinet à bille 1/4" pour extincteur d'entraînement FOPPA

SKU: 118.035B

Le robinet à boisseau sphérique 1/4" avec raccord rapide (Quick Connect) sert à la mise sous pression contrôlée des extincteurs d'entraînement FOPPA. Il est branché entre l'extincteur et le tuyau spiralé.





Set de remplissage UNI pour extincteur d'entraînement FOPPA 6l/9l

SKU: 118.035C

Le kit de remplissage UNI est un système variable de tuyaux enfichables qui permet de raccorder plusieurs extincteurs d'entraînement en même temps. Ainsi, la mise à disposition d'extincteurs d'entraînement à eau remplis peut être effectuée rapidement lors de la réalisation d'exercices d'extinction d'incendie.

Inclus dans la livraison :

- Mallette en plastique
- Robinet à bille à 3 voies
- Manomètre
- Tuyaux haute pression
- Clapet anti-retour sur l'arrivée d'eau
- Adaptateur Geka 3/4" et 1
- Geka/Storz-C
- Geka/Gardena
- Adaptateur de remplissage pour le remplissage simultané de 3 extincteurs d'entraînement
- 3 robinets à bille avec raccord rapide





Feuilles de simulation de fumée pour masques respiratoires

SKU: 223.039C

Le film de simulation de fumée limite la perception visuelle et imite ainsi la fumée d'incendie et les vapeurs. Le masque de protection respiratoire s'adapte à tous les masques de protection respiratoire. Le film est idéal pour limiter la visibilité lors d'exercices proches de la réalité dans des situations où la fumée ne peut pas être utilisée.

Inclus dans la livraison :

Paquet de 20 pièces

SKU	Modèle
223.039C-MSA-F	msa
223.039C-AS-F	ast-scott
223.039C-D6-F	draeger-6300
223.039C-D7-F	draeger-7000
223.039C-IS-F	interspiro





Canne à tâtonnement pliable en 4 parties 150 cm

SKU: N / A

La canne longue soutient les travaux de recherche dans le cadre d'une intervention de protection respiratoire avec une visibilité nulle et aide à mieux reconnaître les obstacles ou les irrégularités du sol. L'utilisation d'une canne longue permet de fouiller efficacement de grandes surfaces ainsi que des espaces situés en dessous d'un objet, comme par exemple des voitures, sans devoir se mettre en danger.

Données techniques :

Matériau : métal léger
Fixation par clip : Dragonne
Nombre d'éléments : 4 pcs.
Longueur : 150 cm
Longueur repliée : 40 cm
poids : 0.25 kg

SKU	Exécution
222.008	nylonspitze
222.008A	polyamid-rollspitze





Entraîneur de ventilation en surpression LION (PPV- Trainer)

SKU: N / A

L'entraîneur modulaire de ventilation en surpression (PPV) de LION Protects est une maison modèle de fumée qui est utilisée pour l'entraînement de base à la ventilation en surpression (PPV) dans les bâtiments. Grâce aux parois transparentes, les participants peuvent observer avec précision la propagation de la fumée lors de l'utilisation de ventilateurs à l'intérieur du bâtiment. Cela permet d'expliquer clairement les bases de la ventilation par surpression et de détailler les différentes techniques. La maison dispose d'un grand nombre de portes et de fenêtres qui permettent d'apprendre à utiliser une ventilation efficace. Grâce à sa construction modulaire, le modèle peut être configuré individuellement et offre ainsi des possibilités d'entraînement presque illimitées. Les molettes situées à l'extérieur permettent d'actionner les portes à l'intérieur du modèle de manière pratique. L'ensemble de la maison est construit sur une plaque de base avec un compartiment en sous-sol, dans lequel se trouve toute la technique avec le générateur pour produire de la fumée. Les différents modules peuvent être complétés par un toit plat ou un toit à deux pentes. Le PPV-Trainer est un outil intéressant pour former les sapeurs-pompiers à la ventilation en surpression (VPP) et à ses différentes techniques.

Caractéristiques :

Instrument entièrement modulaire pour l'entraînement à la ventilation en surpression (VPP) dans les bâtiments.

La configuration individuelle offre des scénarios d'exercice quasiment illimités à petite échelle

Parois entièrement transparentes pour une observation complète de l'action sous tous les angles

Idéal pour expliquer et apprendre les techniques de ventilation en surpression en utilisant des ventilateurs

Fermeture variable grâce à un toit plat ou un toit à deux pans avec charpente pour encore plus de possibilités

Transport et stockage optimaux grâce à des valises bien rembourrées (disponibles en option)

Données techniques :

Matériau : verre acrylique (PMMA)

Disponible en option :

Plaque de base

Rez-de-chaussée

Premier étage

Deuxième étage supérieur

Étage intermédiaire

Toit plat
Toit à deux pentes
Mallette de transport
Fluide fumigène
Nettoyant

SKU	Modul
223.095-PPV-1OG	erstes-obergeschoss
223.095-PPV-2OG	zweites-obergeschoss
223.095-PPV-EG	erdgeschoss
223.095-PPV-FD	flachdach
223.095-PPV-GP	grundplatte
223.095-PPV-SD	satteldach
223.095-PPV-ZD	zwischendeck



