



HAZMAT - Gas Trainer LION

SKU: Demo.223.090

~~CHF 3'488.00~~ **CHF 1'295.00** (CHF 1'399.90 inkl.
MwSt.)



Beschreibung

Der praxisorientierte HAZMAT-Trainer (Gefahrenstoffe) von LION Protects ist ein spezielles Trainings-System, welches für das Simulieren von gasförmigen sowie flüssigen Gefahrenstoffen konzipiert wurde. Damit lassen sich realitätsnahe ABC-Szenarien gefahrlos trainieren, um auf mögliche Situationen sowie Ereignisse im Einsatz vorbereitet zu sein. Der HAZARD-Trainer ermöglicht das realitätsgetreue Imitieren von Gaslecks, gefährlichen Flüssigkeiten oder Branddämpfen, indem mobile Transmitter welche den Gefahrenherd simulieren entsprechend der Übung positioniert werden. Der Instruktor kann die Intensität in Echtzeit anpassen und so eine dynamische Situation schaffen, womit sich stetig ändernde Ereignisse reproduzieren lassen. Das Trainings-System von LION Protects verfügt zudem über eine Fernmesssonde welche als Messfühler eingesetzt werden kann, was das Einsatzspektrum ergänzt. Aufgrund individuellen Einstellmöglichkeiten des Gas Trainers HAZMAT wie Alarmstufen, Intensität und ausströmende Gase wird das System zu einem idealen Instrument für realitätsnahe ABC-Übungen. Neben dem Einsatz durch Angehörige der Feuerwehr kann das Trainings-Gerät auch hervorragend für Unternehmen in der Chemie-/ Abwasserbranche sowie Abfallbeseitigung etc. eingesetzt werden.

Merkmale:

Gefahrlose sowie realitätsgetreue Simulation von gefährlichen Gasen oder Flüssigkeiten in

Notfallsituationen

Individuelle Übungsszenarien durch Nachbildung der vier häufigsten Gase mittels elektrischer Strahlung
Kompakte Bauweise der Gasquellenstrahler für eine individuelle Positionierung auch auf kleinsten Raum
Anpassung der Intensität in Echtzeit, womit dynamische Trainingssituationen geschaffen werden können
Ideal für den Einsatz bei Rettungsorganisationen oder Unternehmen die mit Gefahrenstoffen arbeiten

Technische Daten:

Gase: Sauerstoff (O₂), Schwefelwasserstoff (H₂S), Kohlenmonoxid (CO), Brennbare Gase (UEG)

Einstellwerte O₂: 0 - 25,5 in Schritten von 0,1 ppm

Einstellwerte H₂S: 0 - 200 in Schritten von 1 ppm

Einstellwerte CO: 0 - 500 in Schritten von 1 ppm

Einstellwerte UEG: 0 - 100 in Schritten von 1%

Reichweite: 5 - 8 m

Batterielaufzeit: 8 h (mit neuen Batterien ausgestattet)

Masse (L x B x H): 500 x 400 x 200 mm

Gewicht: 6.25 kg

Farbe: Rot

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Fernbedienung für Instruktor

1 Stk. Empfänger für Teilnehmer

1 Stk. Ladegerät

3 Stk. Gasquellenstrahler

1 Stk. Fernmesssonde

1 Stk. Transportkoffer

Optional erhältlich:

Zischende Gasflasche

Gefahrenschilder

Nebelmaschine