

# Deutschland



## weitere Vertriebsnetze

### EUROPE

Albania  
Austria  
Belgium  
Bulgaria  
Croatia  
Cyprus  
Czech Republic Denmark  
Estonia  
Finland  
France  
Georgia  
Greece  
Hungary  
Iceland  
Ireland  
Italy  
Latvia  
Lithuania Luxembourg  
Malta Netherlands  
Norway  
Poland  
Portugal  
Romania  
Serbia  
Slovakia  
Spain  
Sweden Switzerland  
Turkey  
United Kingdom

### AMERICAS

Argentina  
Bolivia  
Brazil  
Canada  
Chile  
Colombia  
Guatemala  
Mexico  
Paraguay  
Peru  
Uruguay  
USA  
  
GULF &  
MIDDLE EAST  
Bahrain  
Iraq  
Jordan  
Kuwait  
Lebanon  
Oman  
Qatar  
Saudi Arabia  
UAE

### ASIA & OCEANIA

Australia  
Bangladesh  
Hong Kong  
India  
Indonesia  
Malaysia  
Maldives  
Myanmar  
New Zealand  
Pakistan  
Philippines  
Singapore  
South Korea  
Sri Lanka  
Taiwan  
Thailand  
Vietnam

### AFRICA

Algeria  
Angola  
Botswana  
Congo  
Egypt  
Ghana  
Kenya  
Libya  
Mauritania  
Mauritius  
Morocco  
Nigeria  
South Africa  
Sudan  
Tanzania  
Tunisia

In keinem Fall, unabhängig von der Ursache, haftet FirePro Systems Ltd. für indirekte, besondere, zufällige, strafende oder Folgeschäden jeglicher Art, unabhängig davon, ob diese durch Vertragsbruch, unerlaubte Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), verschuldensunabhängige Haftung oder anderweitig entstehen, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde..

SRC Commerce  
Schlehdornweg 73, D-69469 Weinheim  
Tel.: +49 6201 7049573  
contact@src-commerce.eu  
https://src-commerce.eu



## Manuelle Aerosolgeneratoren



# Entwickelt für geschulte Ersthelfer in Notfällen

FirePro HERO Manuelle Aerosolgeneratoren werden von ausgebildeten Ersthelfern und anderen Einsatzkräften wie Feuerwehrleuten, Polizisten und Sicherheitsbeamten verwendet.

Es handelt sich um ein taktisches Werkzeug, das in modernen Brandbekämpfungsstrategien eingesetzt wird.

## Einsatz & Verwendung

FirePro HERO Generatoren sind ein Hilfsmittel für Ersthelfer, die bei der Bekämpfung von wütenden und/oder schwer zugänglichen Bränden eingesetzt werden:

Er verschafft die Zeit, die notwendig ist, um sich auf einen umfassenden Feuerwehreinsatz vorzubereiten.

Er hilft, einen Weg zum Brandherd zu schaffen, um ihn effektiver zu bekämpfen

Er hilft letztlich, Leben, Werte und Eigentum zu retten..



## So funktioniert die Technologie

Die Brandbekämpfung erfolgt durch die Unterbrechung der in der Flamme ablaufenden chemischen Kettenreaktionen, ohne dass Sauerstoff verbraucht wird.



## Umweltschonend

Wie bei allen FirePro Generatoren ist die FPC - Feststoffmischung im HERO umweltfreundlich

# FirePro HERO Produktlinie



FP-200M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-200M

- Gewicht (brutto): 1620 g
- Masse der FPC-Verbindung: 200 g
- Entladezeit im Betrieb: 15 - 20sec
- Entladungsausgänge: 1
- Entladungslänge: 2m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C



FP-500M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-500M

- Gewicht (brutto): 1910 g
- Masse der FPC-Verbindung: 500 g
- Entladezeit im Betrieb: 10 - 15sec
- Entladungsausgänge: 1
- Entladungslänge: 2,5m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C

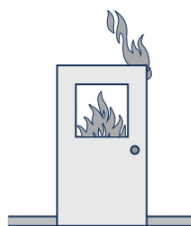


FP-1000M

FirePro HERO Aerosol Generator FP-1000M

- Gewicht (brutto): 2240 g
- Masse der FPC-Verbindung: 1000 g
- Entladezeit im Betrieb: 15 - 20sec
- Entladungsausgänge: 2
- Entladungslänge: 5m
- Höhe: 150mm Ø: 84mm
- Selbstaktivierungstemperatur: 300°C

## Anwendungsart



1

Achten Sie auf einen sicheren Rollabstand und legen Sie diesen fest..

2

Greifen und halten Sie den Generator mit Ihrer Hand.

3

Entfernen Sie den Sicherungsstift mit einer gleichmäßigen Ziehbewegung..

4

Rollen oder werfen Sie den Generator aus sicherer Entfernung in den Brandherd.



Das spritzwassergeschützte, staubdichte und stoßfeste FirePro HERO Case kann bis zu zwei HERO Generatoren tragen.

Betriebsklausel: Das Produkt muss von Fachleuten oder geschulten Personen gehandhabt werden, da dass freigesetzte Aerosol eine erhöhte Temperatur aufweist und daher mit Vorsicht gehandhabt werden muss. Gute Brandbekämpfungspraktiken sollten unter allen Umständen angewendet werden.

Fire Classifications	
As per EN 2	As per NFPA 10
A Solid Combustible Materials	A Ordinary Combustibles
B Flammable Liquids	B Flammable Liquids and Gases
C Flammable Gases	C Electrical Equipment
F Cooking oils and fats	

