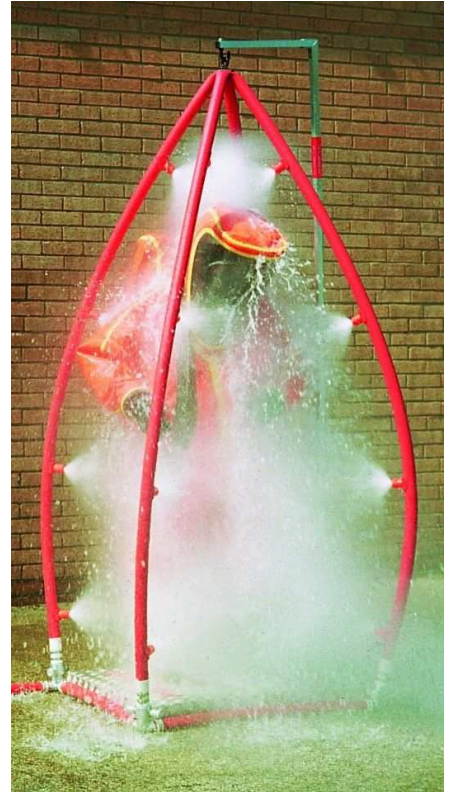


Dekontaminationsdusche

Tragbare Duscheinheit für die effektive Schutzanzug-Dekontamination. Die Dekontaminationsdusche ist sowohl als Festinstallation als auch für den Betrieb eines Notfall-Zentrums oder im Interventionsfall für Rettungsdienste geeignet.

- tragbarer Koffer dient zur Aufbewahrung, zum Transport und gleichzeitig als Bodenplatte
- rasche und einfache Aufstellung
- Schläuche aus chemikalien- und hitzebeständigem Material
- 12 Sprühdüsen für eine effiziente Dekontamination, ergeben in Sekundenschnelle eine Schadstoffverdünnung im Verhältnis 2000:1
- Arbeitsdruck: 3.0 - 5.5 bar
max. statischer Druck: 10 bar
- Wasserdurchfluss: 800 – 1100 l/min.
- Anschluss: Storz-C-Schnellkupplung (standard) oder gemäss Kundenwunsch.
- Gewicht: 23 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung
115579	Dekontaminationsdusche

Dekontaminationsdusche mit Einhausung, aufblasbar

Mobile, aufblasbare Duscheinheit für die effektive Personen-Dekontamination. Die Dekontaminationsdusche ist sowohl als Festinstallation als auch für den Betrieb eines Notfall-Zentrums oder im Interventionsfall für Rettungsdienste geeignet.

- mit innenliegender Duschkabine und Auffangbecken
- mit integrierter Wasserleitung, 5 Sprühdüsen und Handdusche
- mit Handschuhen, integriert in Seitenwand
- Befüllung mittels Gebläse oder Pressluftflasche
Aufbauzeit Gebläse: 150 Sek. / 0.15 bar
Aufbauzeit Pressluftflasche: 70 Sek. / 0.30 bar
Flaschenbedarf: 1 Flasche 6 l / 300 bar
Anzahl Luftkammern: 1
- Abmessungen:
Aussenmasse: 2.50 x 2.50 x 2.70 m
Packmasse: 1.10 x 0.80 x 0.60 m
Nutzfläche: 2.5 m²
- Anschluss: Storz-C-Schnellkupplung (standard)
- Gewicht: 39 kg
- Im Lieferumfang inbegriffen:
 - Zubehörmaterial (Hammer, Heringe, Sturmseile, etc.)
 - Packsack für Zelt und Zubehörmaterial
- Optional erhältlich:
 - Anschlusssatz für Pressluftbefüllung



Art.-Nr.	Bezeichnung
115580	Dekontaminationsdusche mit Einhausung, aufblasbar, komplett
115633	Anschlusssatz für Pressluftbefüllung, bestehend aus: Druckminderer 300 bar, Druckluftschlauch 1 m, Schnellverschluss-Kupplung