



## Produktbeschreibung

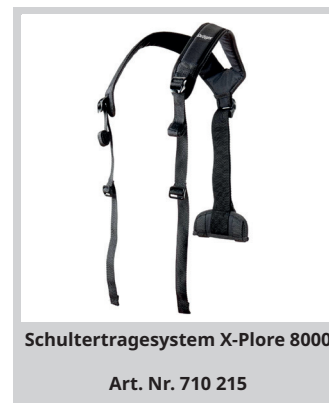
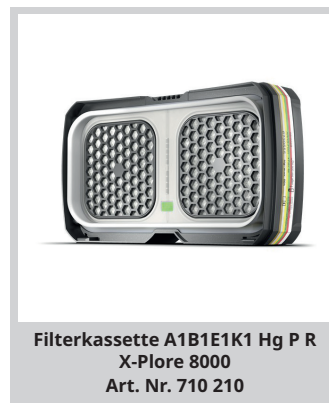
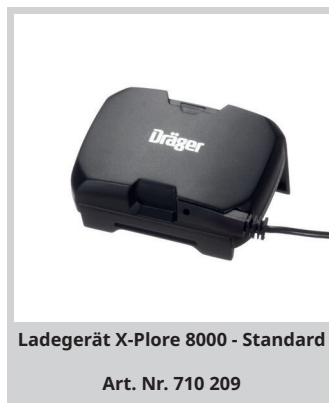
### Ein System - drei Ausführungen

Das Atemschutzsystem basiert auf einem modularen Baukastenprinzip.

Ein Basismodul bildet die gemeinsame Grundlage und kann per Plug-and-Play mit verschiedenen Kopfteilen kombiniert werden: Vollmaske, Haube oder Helm

So lässt sich das System flexibel an individuelle Anforderungen anpassen (siehe Seite 2)

### Basismodul - bestehend aus 7 Komponenten:



### Individuelle Merkmale:

Das Gebläsegerät X-Plore 8500 zeichnet sich durch eine robuste Bauweise mit Gummiprotektoren und Schutzklasse IP65 aus und ist damit gegen Staub und Strahlwasser geschützt. Der Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Betriebsdauer von mindestens vier Stunden. Ein geschützter Lufteinlass verhindert direkten Kontakt von Funken oder Wasser mit dem Filter.

Das ergonomische Tragesystem sorgt für eine ausgewogene Gewichtsverteilung und hohen Tragekomfort. Der Schlauchanschluss mit 360°-Klick-Adapter ermöglicht eine flexible Nutzung.

Das System erkennt automatisch den angeschlossenen Atemanschluss und stellt den passenden Mindestluftstrom ein. Sensoren verhindern den Betrieb ohne Filter und informieren über die Filtersättigung. Optische, akustische und Vibrationsalarne erhöhen die Sicherheit der Mitarbeiter.

Durch einfach zerlegbare Komponenten ist das System nahezu wartungsfrei und leicht zu reinigen.



## Optionsmodule:

Das Basismodul wird je nach Wunsch und Anforderung mit einem Kopfteil kombiniert:  
Vollmaske (Modul A), Haube (Modul B) oder Helm (Modul C)

### Modul A:



**Atemschutzvollmaske**  
X-Plore 6300  
Art. Nr. 710101

### Modul B:



**Lange Haube**  
X-Plore 8000  
Art. Nr. 710203

### Modul C:



**Helm mit Visier, grau**  
X-Plore 8000  
Art. Nr. 710801



**Standardschlauch**  
X-Plore 8000 für Masken  
Art. Nr. 710202



**Standardschlauch**  
X-Plore 8000 für Hauben/Helme  
Art. Nr. 710204



**Standardschlauch**  
X-Plore 8000 für Hauben/Helme  
Art. Nr. 710204

### Modul A:

Die Vollmaske bietet einen dichten Sitz und zuverlässigen Atemschutz bei hohen Schutzanforderungen. Das große Sichtfeld ermöglicht eine gute Übersicht während der Arbeit. Der standardisierte Rd40-Anschluss erlaubt die flexible Kombination mit Filter oder Gebläsegerät.

### Modul B:

Die Atemschutzhaube bietet hohen Tragekomfort und eine schnelle, unkomplizierte Anwendung ohne Gesichtsdichtsitz. Sie eignet sich besonders für Anwender mit Bart oder bei häufigem An- und Ablegen. Die lange Ausführung schützt zusätzlich Kopf- und Nackenbereich vor Partikeln und Spritzern.

### Modul C:

Der Atemschutzhelm kombiniert ideal Atem-, Gesichts- und mechanischen Kopfschutz in einem System. Das große Polycarbonat-Visier bietet ein weites Sichtfeld, während der Halsabschluss zusätzlichen Schutz vor Staub und Partikeln bietet. Ideal für Anwendungen, bei denen neben Atemschutz auch mechanischer Kopf- und Gesichtsschutz erforderlich ist.

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung

- Unbedingt vor jedem Einsatz alle Teile auf Unversehrtheit und Funktionalität prüfen
- Nicht für den Einsatz in geschlossenen Behältern zugelassen (gem. DGUV 112-190)
- Lagerung in sauberer Luftumgebung
- Alle Angaben sind unverbindlich – Änderungen vorbehalten