

PRODUKTINFORMATION

FFP3 Atemschutzmaske Dräger X-plore 1730



Dräger X-plore 1730 FFP3 NR D, ohne Ausatemventil

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Filtrierende faltbare Halbmaske ohne Ausatemventil. Durch das weiche Material und das formoptimierte Design mit Nasenklammer passt sich die Maske dem Gesicht gut an. Die elastische Bänderung erlaubt leichtes An- und Ablegen. Baumustergeprüft u. zertifiziert gemäß der EU Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung) für PSA Kategorie III.
- + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen feste und flüssige nicht flüchtige Partikel, z.B. für den Umgang mit CMR¹⁾-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virustatika), biologischen Arbeitsstoffen und Viren.
- + **Schutzeigenschaft:** Partikel werden durch die Kombination von elektrostatischen und mechanischen Filtermedien gefiltert. Keine Gewähr für alle CMR*-Arzneimittel bzw. Chemikalien!
- + Keine Abscheidung von Gasen!
- + **Wechselintervall:** In Abhängigkeit von der ausgeübten Tätigkeit und persönlichem Wohlbefinden. Maximale Tragedauer eine Arbeitsschicht (8 h) mit mindestens 3 Pausen. Bei CMR-Arzneimitteln max. 4 h, sofern keine sichtbaren Kontaminationen vorliegen. Bei sichtbarer Kontamination sofort wechseln! **Einwegmaske - Atemschutzmaske nicht wiederverwenden!**
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzmasken nicht verwenden!
- + **Einschränkung:** Bart- oder Gesichtshaare sowie Narben im Gesicht können den Dichtsitz der Maske beeinträchtigen, und damit auch die Schutzwirkung.
- + **Entsorgung:** Wurde die Atemschutzmaske im Zusammenhang mit Zytostatika verwendet: Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

¹⁾ Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.

Ausführung

Größe	Universal
Artikel-Nr. (unsteril)	121289
Größe	unsteril
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück
Dimensionen der Einzel-VE	155 mm x 115 mm

Materialeigenschaften

Aufbau	Mehrere Filtermaterialsichten, nichtgewebt
Nasenklammer	Weißblech, aluminiumfrei
Bebänderung	Latex, abgedeckt mit Textilgewebe
Gewicht	Exkl. Verpackung : 14,3 g

Partikel-Abscheidegrad

Testaerosol	Minimum Filtrationsrate
Natriumchlorid	> 99%
Paraffinöl (gem. EN 149)	> 99%
Dolomitstaubprüfung	bestanden
Gase	nicht geeignet

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PPE Verordnung (EU) 2016/425 für komplexe PSA der Kategorie III. Durchgeführte Baumusterprüfung basierend auf DIN EN 149:2001+A1:2009. Dokumentiert durch die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers. Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung): Kontrollmaßnahmen gem. (EU) 2016/425 durch die eingeschaltete notifizierte Stelle DEKRA EXAM GmbH (0158).

Notifizierte Stelle 0158

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum.

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Product Service GmbH geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

- + Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- + Kühl
- + Trocken (Relative Luftfeuchtigkeit 30% - 60%)
- + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

4 Jahre

Hersteller

Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstraße 1, D-23560 Lübeck

Distributor

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560
info@berner-safety.de, www.berner-safety.de