

PRODUKTINFORMATION

Atemschutzmaske FFP3 D 3405 mit Klima®-Ventil

Anwendungsbereich und Eigenschaften

Maximaler Schutz und Tragekomfort: Diese Maske zeichnet sich durch die patentierte Faltfilterkonstruktion aus. Durch diese neuartige Konstruktion wird bei besserer Leistung der Atemwiderstand um bis zu 50% reduziert. Höherer Tragekomfort ist mit mehr Wirtschaftlichkeit verbunden. Durch die vergrößerte Oberfläche können, bei reduziertem Atemwiderstand, deutlich mehr Partikel aufgenommen werden, als bei herkömmlichen Masken. Damit sind die Dolomitstaub-Testanforderungen erfüllt. Dieser zusätzliche Test ist ein spezielles Prüfverfahren und wird mit einem „D“ nach der Schutzstufenbezeichnung gekennzeichnet. In Verbindung mit der abwaschbaren Dichtlippe kann die Maske über einen Zeitraum von 8 Stunden hinaus benutzt werden (nicht zutreffend für den Umgang mit CMR-Arzneimitteln). Die Dichtlippe aus Kraton passt sich der Gesichtsform optimal an und ist geruchs- und geschmacksneutral. Baumustergeprüft u. zertifiziert als komplexe PSA der Kategorie III.

- + **Anwendungsbereich:** Dieser Maskentyp darf nur zu Benutzung gegen feste und flüssige Aerosole eingesetzt werden, geeignet für den Umgang mit CMR-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virustatika)
- + **Schutz Eigenschaft:** Keine Gewähr für alle CMR-Arzneimittel bzw. Chemikalien! Schützt nicht gegen Gase und Dämpfe!
- + **Wechselintervall:** Die Gebrauchsdauer der Maske ist von der Belastung im Einzelfall abhängig. Bei Beschädigung oder Ansteigen des Atemwiderstandes ist die Maske sofort zu wechseln! Einmalgebrauch!
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigung prüfen! Beschädigte Masken nicht verwenden!
- + **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!

Ausführung

Artikel-Nr.	121262
Größe	Universal
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück

Materialeigenschaften

Gewicht	42 g
Partikelfilter	Klima®-Ventil: patentierter Faltfilter aus Naturgummi
Bebänderung	Polyester, Naturgummi
Komfordichtlippe	Kraton (SBS Blockcopolymerisat)
DuraMesh®-Außenstruktur, Innenschicht Filter & Clip	Polypropylen

Gesamtleckage von Prüfaerosol

Max. Gesamtleckage	2 %
--------------------	-----

Filterdurchlass

Volumenstrom (konstanter Flow)	Max. Filter-Durchlass
Natriumchlorid	1 %
Paraffinöl	1 %

Atemwiderstand

Test Aerosol	Max. Atemwiderstand
30 Liter/min	1,0 mbar
95 Liter/min	3,0 mbar

Pflegehinweise & Wartung

Die Dichtlippe kann mit einem weichen Tuch und Seifenwasser gereinigt werden. Dabei darf die Filterschicht nicht mit Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA Verordnung (EU) 2016/425 G für komplexe PSA der Kategorie III. Durchgeführte Baumusterprüfung basiert auf DIN EN 149.

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)
- + Trocken (Relative Luftfeuchtigkeit 30% - 60%)
- + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

- + 5 Jahre vom Herstellungszeitpunkt

Hersteller / Distributor

Moldex Metric AG & Co, KG, Tübinger Straße 50, D-72141 Walddorfhäslach

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620; info@berner-safety.de, www.berner-safety.de