



Die faltbare FFP2 Atemschutzmaske MEHMA FFP2 bietet hohen Tragekomfort und effektiven Schutz der Atemwege vor festen und flüssigen Aerosolen gemäß EN 149:2001+A1:2009. und ist steril verpackt.


**SOFTSAFE
 95%++ FILTER**
**ANGENEHMER
 ATEMKOMFORT**
**HAUTFREUNDLICHER
 DICHTSITZ**
**MEDIZINISCHE
 STERILE MASKE**
**MEHMA FFP2
 EN 149:2001 + A1:2009
 FFP2 NR
 CE 2797**
mehmamedical.com

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Nutzung der Maske müssen die nachstehenden Informationen gelesen und befolgt werden. Eine Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung kann zu Krankheit oder Tod führen!

- Der Benutzer der Maske muss zur funktionsgerechten Handhabung unterwiesen werden.
- Masken schützen nicht gegen Gase und Dämpfe.
- Der Sauerstoffgehalt in der Atemluft muss min. 19,5 Vol.% betragen.
- Der Atemschutz darf nicht eingesetzt werden, wenn Konzentration, Art und Eigenschaft der Schadstoffe nicht bekannt sind.
- Die Maske ist sofort zu wechseln, wenn sie beschädigt ist oder der Atemwiderstand ansteigt.
- Nach dem Ende einer Arbeitsschicht ist die Maske grundsätzlich zu wechseln und ist nicht wiederverwendbar (nur für eine Schicht)
- Niemals Veränderungen an der Maske vornehmen.



AUFSETZANLEITUNG



Vor Aufsetzen der Maske Hände waschen.
Berührung der Maskeninnenseite verhindern.



Nehmen Sie die Atemschutzmaske aus der Verpackung, falten Sie diese auf und ziehen Sie die Bänder in beide Richtungen auseinander. Prüfen Sie die Maske optisch auf Beschädigungen.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Haltbarkeit bei sachgerechter Lagerung max. 5 Jahre. Vor Gebrauch Verfalldatum auf den Masken prüfen. Lagerung und Transport sauber und trocken zwischen -5°C bis +25°C bei max. 80% Luftfeuchte in Originalverpackung. Vor UV-Strahlung schützen!



Legen Sie die Atemschutzmaske so in die Hand, dass der Nasenbereich nach oben zeigt. Führen Sie nun die Atemschutzmaske an Ihr Gesicht – zuerst Kinn einführen, danach über die Nase ziehen. Seitliche Ohr-Bänder fixieren.

ENTSORGUNG

Bei Beschädigung, hoher Verschmutzung oder wenn der Atemwiderstand deutlich erhöht ist, sollte die Maske gewechselt und entsprechend der regionalen Vorschriften entsorgt werden.



Für einen hohen Dichtsitz ist es erforderlich, den Clip im Nasenbereich anzudrücken und der Kontur anzupassen.

KONFORMITÄTSBEWERTUNG

Die partikelfiltrierende Halbmaske erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie (EU) 2016/425. Baumusterprüfung und Konformitätsbewertungsverfahren erfolgten unter Beteiligung folgender notifizierter Stelle:

BSI Group The Netherlands
John M. Keynesplein 9,
1066 EP Amsterdam
Netherlands

CE 2797



Prüfen der Dichtigkeit – Maske mit beiden Händen bedecken und kräftig ausatmen. Bei leichtem Druckaufbau in der Maske (Ausatmen) sollte keine Luft an den Rändern entweichen. Bei richtiger Anwendung bewegt sich das Filtermaterial beim Einatmen leicht.

INFO

Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Atemschutzmaske. Die Auswahl der am besten geeigneten persönlichen Schutzausrüstung (PSA) hängt von der jeweiligen Situation ab und darf nur durch sachkundige Personen erfolgen. Für Rückfragen, und weitere Informationen wenden sie sich an Univent. mehmamedical.com/info

Warnung: Haare wie Bärte können den erforderlichen Dichtsitz der Maske beeinträchtigen und Leckagen verursachen.