

# atemious<sup>®</sup> PRO2XXS



MADE IN GERMANY

FFP2 VIREN-FILTERNDE ATEMSCHUTZMASKE  
VIRUS FILTERING RESPIRATOR MASK



ATEMIIOUS PRO2XXS  
ART. 2004  
EN 149:2001+A1:2009  
FFP2 NR

CE 2233



UNIVENT<sup>+</sup>  
MEDICAL

Die faltbare FFP2 Atemschutzmaske **atemious pro2xxs** bietet hohen Tragekomfort und effektiven Schutz der Atemwege vor festen und flüssigen Aerosolen gemäß EN 149:2001+A1:2009.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

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

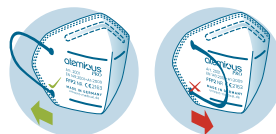
- Der Benutzer der Maske muss zur funktionsgerechten Handhabung unterwiesen werden.
- Masken schützen nicht gegen Gase und Dämpfe.
- Der Sauerstoffgehalt in der Atemluft muss min. 19,5 Vol.% betragen.
- Der Atemschutz darf nicht eingesetzt werden, wenn Konzentration, Art oder Eigenschaft der Schadstoffe 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.

Bitte beachten:  
Den Gummi nur in Zugrichtung unter Spannung setzen. Andernfalls kann die Kopfbefestigung zerstört werden.



Nehmen Sie die Atemschutzmaske aus der Verpackung. Falten Sie diese durch leichtes seitliches ziehen an den Ohrbändern auf. Prüfen Sie die Maske optisch auf Beschädigungen.



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.



Für einen festen Sitz muss der Clip im Nasenbereich an die Gesichtskontur angepasst werden.



Prüfen der Dichtigkeit – Maske mit beiden Händen bedecken und kräftig ausatmen. Bei leichtem Druckaufbau in der Maske (Ausatmen) sollte keine Luft am Maskenrand entweichen. Bei richtiger Anwendung bewegt sich das Filtermaterial beim Einatmen leicht. Ein dichtes Anliegen muss gewährleistet sein. **Die Befärbung kann bei Bedarf durch Einknoten verkürzt werden.**

**Warnung:** Kopf- und Gesichtshaare können den erforderlichen dichten Sitz der Maske beeinträchtigen und Leckagen verursachen.

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Haltbarkeit bei sachgerechter Lagerung max. 3 Jahre. Vor Gebrauch Verfalldatum auf den Masken prüfen. Lagerung und Transport sauber und trocken zwischen +10°C bis +25°C bei max. 60% Luftfeuchte in Originalverpackung. Vor UV-Strahlung schützen!

## ENTSORGUNG

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

## KONFORMITÄTBEWERTUNG

Die partikelfiltrierende Halbmaske erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie (EU) 2016/425. Baumusterprüfung und Konformitätsbewertungsverfahren erfolgten unter Beteiligung folgender notifizierter Stelle:  
GÉPTE SZT Termelőeszközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft. . Jablonka u.79. . 1037 Budapest, Ungarn

CE 2233



Download der Konformitätserklärung unter [www.univent-medical.de/atemiouspro2xxs/conformity](http://www.univent-medical.de/atemiouspro2xxs/conformity)

## 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 Medical.

[www.univent-medical.de/info](http://www.univent-medical.de/info)

Wir bedanken uns für ihr Vertrauen, mit der **atemious pro2xxs** haben Sie sich für ein Deutsches Qualitätsprodukt entschieden. Die Univent GmbH besteht seit mehr als 25 Jahren und fertigt hochqualitative Atemschutzmasken. Die Produkte werden zu 100% made in Germany gefertigt und erfüllen die höchsten Qualitätsstandards nach CE-Richtlinien. Univent Medical verfügt über ein betriebsinternes Prüflabor, welches die überdurchschnittliche Filterqualität laufend kontrolliert und sicherstellt.

*We thank you for your trust, with the **atemious pro2xxs** you have chosen a German quality product. Univent GmbH has been in existence for more than 25 years and manufactures high quality respiratory protection masks. The products are 100% made in Germany and meet the highest quality standards according to CE guidelines. Univent Medical has its own test laboratory, where the superior filter quality is continuously controlled and ensured.*

Univent Medical GmbH  
Auf Luckenburg 12  
78056 Villingen-Schwenningen  
[univent-medical.de](http://univent-medical.de)

**UNIVENT**<sup>+</sup>  
MEDICAL

The foldable FFP2 respirator **atemious pro2xxs** offers high wearing comfort and effective protection of the respiratory tract against solid and liquid aerosols according to EN 149: 2001 + A1: 2009.

### INSTRUCTIONS FOR USE

Before using the mask, the following information must be read and followed. Failure to follow the instructions for use can result in illness or death!

- The user of the mask must be instructed on how to use it correctly.
  - Masks do not protect against gases and vapors.
  - The oxygen content in the breathing air must be minimum 19.5% by volume.
  - Respiratory protection must not be used if the concentration, type or characteristics of the harmful substances are not known.
  - The mask must be changed immediately if it is damaged or the breathing resistance increases.
- After the end of a working shift, the mask must always be changed and is not reusable (only to be used for one shift)
- Never make changes or modifications to the mask.

### INSTRUCTIONS FOR PUTTING ON THE RESPIRATOR



Wash hands before putting on the mask. Prevent contact with the inside of the mask.

Please note:  
Only stretch the rubber band facewards. Otherwise the ear band fixation may be destroyed.



2 Take the respirator out of the packaging, unfold it and pull the earband firmly in both directions. Inspect the mask visually for damage.



3 Place the respirator in your hand with the nose area facing up. Now direct the respirator to your face - first insert your chin, then pull the mask over your nose. Fix the side ear bands.



4 For a firm fit, it is necessary to adjust the clip in the nose area to the contour of the face.



5 Checking the tightness - cover the mask with both hands and exhale vigorously. With slight pressure build-up in the mask (exhale), no air should escape at the edges. When used correctly, the filter material moves slightly when inhaling. A tight fit must be ensured. If necessary, the straps can be shortened by knotting them.

**Warning:** Hair like beards can affect the required firm fit of the mask and can cause leaks.

### STORAGE AND SHELF-LIFE

Shelf life when properly stored max. 3 years. Check expiry date on masks before use. Storage and transport clean and dry between +10°C to +25°C at max. 60% humidity in original packaging. Protect against UV radiation!

### DISPOSAL

In the event of damage, high pollution or if the breathing resistance is significantly increased, the mask should be changed and disposed in accordance with regional regulations.

### CONFORMITY ASSESSMENT

The particle filtering half mask meets the requirements of the European Directive (EU) 2016/425. Type examination and conformity assessment procedures were carried out with the participation of the following notified body: GÉPTE SZT Termelészközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft. . Jablonka u.79. . 1037 Budapest, Ungarn

### CE 2233



Download the declaration of conformity from [www.univent-medical.de/atemiouspro2xxs/conformity](http://www.univent-medical.de/atemiouspro2xxs/conformity)

### INFO

We are happy to help you choosing the right respirator. The selection of the most suitable personal protective equipment (PPE) depends on the respective situation and may only be carried out by competent persons. For questions and further information please contact Univent Medical.

[www.univent-medical.de/info](http://www.univent-medical.de/info)