

AIRCARETM



Offizieller Vertrieb für die Schweiz:



FORNI MEDICAL GMBH

Heldswilerstrasse 13, CH-9214 Kradolf

+41 71 642 35 68

info@fornimedical.ch

www.fornimedical.ch

The safe solution.

AIRCARE⁺

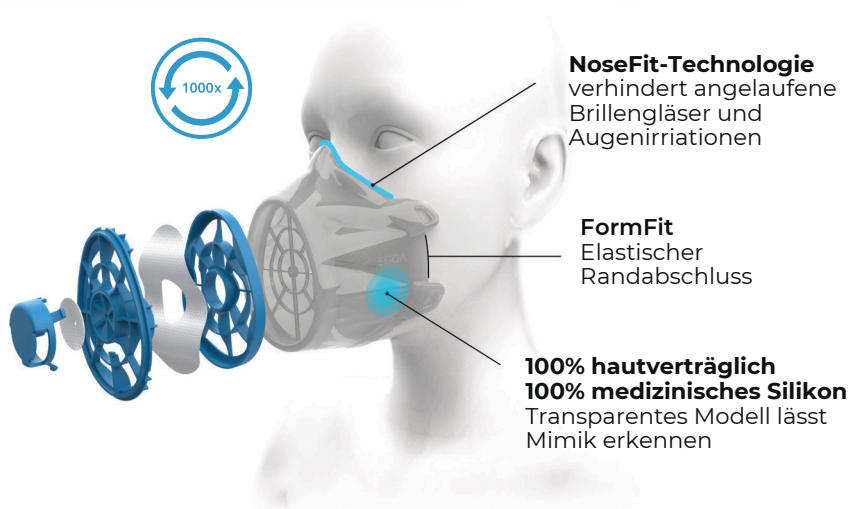
Die sichere Lösung.



AirCare Plus Maske:
Genaue Passform



Standardmasken:
Seitliche Undichtigkeit



AirCare+ Standard

AirCare+ Atemschutzmaske:

PSA, FFP3, aus medizinischem Silikon



Die **AirCare+ Standard Maske** enthält einen Filter, der den gesamten Rahmen abdeckt. Die Atemluft wird sowohl beim Ein- als auch beim Ausatmen gefiltert. Diese Maske schützt aufgrund ihrer exzellenten Passform nicht nur den Träger, sondern auch Personen in ihrer Umgebung.

AirCare+ Valve

AirCare+ Atemschutzmaske mit Ventil:

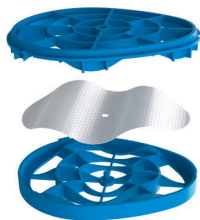
PSA, FFP3, aus medizinischem Silikon



Die **AirCare+ Valve Maske** verfügt über ein **Ausatemventil**, das ein natürliches Atmen selbst unter starker Belastung ermöglicht. Die durch das Ventil ausströmende Atemluft wird über einen Diffusor nach unten geleitet.

Bequem umrüsten: Mit dem Ventil Upgrade Kit zum Valve-Modell.

Ausatemventil



Sterilisierbare Hochleistungsmaterialien

Günstige **AIRCARE+** Ersatzfilter

- Geringer Atemwiderstand
- Hohe Filterleistung
- 25% mehr Filterfläche

SecureFit für einfachen Filterwechsel



**Individualisierung
Branding und
Codierung**
(z.B. Abteilung/Schicht)



AIRCARE+

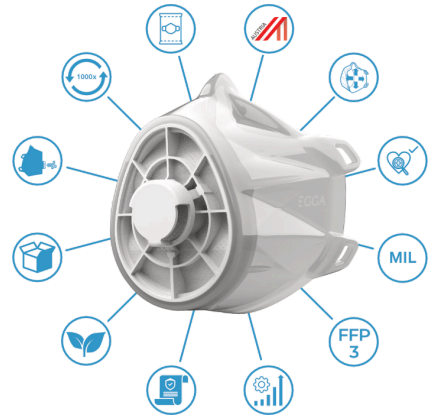
info@aircareplus.at
www.aircareplus.at

- + Zertifiziert.
- + Messbar sicherer.
- + kosteneffizient.

Verfügbar und umweltfreundlich.

Lokale Produktion und die lange Lebensdauer garantieren ein nachhaltiges Produkt in höchster Qualität. **Made in Austria.**

Unabhängig von Transportengpässen und Preistreiberei.



	AIRCARE+	Herkömmliche FFP3/N99
Kosteneffizienz 	1 Maske, 2 Filter 22 Tage / Monat 100%	2 Masken / Tag 22 Tage / Monat FFP3 800% - FFP2 630%
Materialien 	Kein Metall und keine korrosiven Materialien	Nasenspanne aus Metall: Korrosions-, Bruch und Verletzungsgefahr
Feuchtigkeit 	Feuchtigkeit und Regen beeinträchtigen die Maske nicht. Trocknen und Filterwechsel stellen Einsatzbereitschaft her.	Bei Feuchtigkeit und Regen wird die Maske nutzlos.
Lebensdauer 	10 Jahre Lebensdauer 1.000x sterilisierbar	Einmalige Nutzung 5-8 Stunden
Gewicht 	49g Maske plus 1g pro Filter Maske und 100 Filter = 149g (Einsatzdauer von rund 50 Tagen)	Durchschnittlich 18g pro Maske 100 Masken = 1800g (Einsatzdauer von rund 50 Tagen)
Abfall 	10.000 Personen à 2 Filter pro Tag: 7,3 Tonnen Abfall pro Jahr (AIRCARE + Filter 1g)	10.000 Personen à 2 Masken pro Tag: 131 Tonnen Abfall pro Jahr (Durchschnittlich 18g pro Maske)