



Maske FFP2 NR

modell VIS Code MF5T001001

Technische Unterlagen

1	Name und Code	Semi-Filtermaske Modell VIS Code MF5T001001
2	Bezeichnung	Semi-Filtermaske EN 149:2001 FFP2 NR
3	Angaben	Die Semimaske Modell VIS-Code MF5T001001 gewährleistet den Schutz der Atemwege vor Stäuben und festen und flüssigen Aerosolen. Sie deckt Nase, Mund und Kinn ab und besteht aus Filtermaterial: Sie besteht aus einem Gesichtsschutz aus 5 Schichten, der eine ausreichende Abdichtung des Gesichts des Trägers gegen die Atmosphäre ermöglicht. Das Produkt ist nicht wiederverwendbar, d. h. es kann maximal für eine Arbeitsschicht (8 Stunden) verwendet werden. Es handelt sich nicht um ein steriles Produkt und es macht keine Wartung erforderlich.
4	Struktur/Materialien für die Zusammensetzung	Der Aufbau der Semimaske Maske VIS aus 5 Schichten besteht aus folgenden Materialien: • Erste Schicht aus Polypropylen-Vlies • Zweite Schicht aus ATB-Polypropylen-Vlies • Dritte Schicht aus BLOWN-Melt-Polypropylen • Vierte Schicht aus BLOWN-Melt-Polypropylen • Fünfte Schicht aus Polypropylen-Vlies • Nasenbügel aus Polypropylen und verdrehtem Stahl • Latexfrei Gummibänder für die Befestigung an den Ohren
5	Herstellerdaten	Extras S.r.l. - Via Tettamanti 1 - 2041 Colverde (CO) - Italien - USt.-ID-Nr. IT03124670138
6	Einwegprodukt (NR)	Die Semimaske Modell VIS ist für eine einzelne Arbeitsschicht nutzbar.
7	Steriles Produkt	Die Semifiltermaske Modell VIS ist kein steriles Produkt.
8	Schutzklasse	Die Semifiltermaske Modell VIS hat einen Filterwirkungsgrad von >95 % und ist als FFP2 klassifiziert.
9	Einhaltung von technischen Normen und Vorschriften	Die Semifiltermaske Modell VIS entspricht der Norm EN 149:2001+A1:2009. Referenzrichtlinie: EU-Verordnung Nr. 425/2016 des Europäischen Parlaments und des Rates
10	Verpackung	Die Semifiltermaske Modell VIS ist in Kartons verpackt: Jeder Karton enthält 20 Stück in 5 Umschlägen aus Polypropylen, die jeweils 4 St. enthalten. Das Verpackungsmaterial enthält weder Naturlatex noch seine Derivate.
11	Kennzeichnung	Die Etikettierung der Verkaufsverpackung gibt Folgendes eindeutig an: • das Produkt • den Hersteller • die Charge • das Herstellungsdatum • das Verfallsdatum • die europäische Referenznorm • die CE-Kennzeichnung • die besonderen Lagerungs-und/oder Handhabungsbedingungen • die Warnungen und Einschränkungen • die Gebrauchsanweisung Außerdem wird der Code für die Rückverfolgbarkeit angezeigt
12	Piktogramme Sekundärverpackung	 <p>vedi etichetta sul fianco -20/+30°C <70% i</p>
13	Gebrauchsanweisung	Siehe Abbildung auf der Seite der Verpackung. • Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie eine Maske, Formen Sie den Nasenbügel, um einen geeigneten Sitz auf der Nase zu erzielen. • Legen Sie die so geöffnete Maske auf das Gesicht, indem die Gummibänder hinter den Ohren einhaken. • Verbessern Sie die Form des Nasenbügels, indem Sie den Rand der Maske vollständig an das Gesicht andrücken. • Schließlich mit den Händen an den Kanten der Maske kräftig ausatmen; wenn die Luft der Seite der Maske austritt, die Maske wieder auf das Gesicht auflegen. Die sorgfältige Einhaltung dieser Anweisungen ist für die sichere Verwendung des Atemschutzes unerlässlich.
14	Kontraindikationen und/oder Warnungen	Die Semifiltermaske Modell VIS ist nicht wiederverwendbar. Der Lebenszyklus des Geräts beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum.
15	Entsorgung	Die Entsorgung des verwendeten Produkts muss in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften über potenziell infizierte Abfälle erfolgen.
16	Zubehör, das mit der PSA verwendet werden kann	Es gibt kein Zubehör.
17	Zubehörfunktionen	Nicht zutreffend
18	Name der Zertifizierungsstelle die Konformität der PSA	MNA LABORATUVARLARI SANAYI TICARET LIMITED ŞİRKETİ KENNNUMMER: 2841 registriert.

Technische Unterlagen

19	Anschrift der Zertifizierungsstelle für die Konformität der PSA	Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. Nr.: 21 Ataşehir/İSTANBUL - Land : Türkei
20	Nummer der Zertifizierungsstelle für die Konformität der PSA	Identifizierungsnummer: 2841
21	Referenz EU-Konformitätserklärung Gültigkeit	Zertifikat-Nr. 149-21-01 Testbericht NR.: M-2021-00081 Gültigkeit: 8. Februar 2021 - 8. Februar 2026
22	CE-Kennzeichnung	 NB 2841



Maske FFP2 NR modell VIS

Verpackung und Palettierung

	Abmessungen (L x P x H)	Gewicht	Inhalt	Stück
Karton	20,5 cm x 11,0 cm x 10,5 cm	0,21 kg	4 PP-Umschläge mit je 5 Masken	20 St.
Karton	56 cm x 41 cm x 33 cm	7,00 kg	30 Kartons	600 St.
Palette (80 x 120 cm)	120 cm x 82 cm x 147 cm	122 kg	16 Kartons	9.600 St.

Handelsbezeichnung: Maske FFP2 NR Modell VIS

Produktcode: MF5T001001

Konformität: Persönliche Schutzausrüstung – Konformitätskennzeichnung gemäß ital. Gesetzerlass 46/97, EU-Richtlinie 93/42/EWG 93/42 sowie nachfolgenden Abänderungen und Ergänzungen – Klasse III

Hergestellt in Italien von:
im Werk

EXTRIS srl
Via Tettamanti 1
22041 Colverde (CO)
Tel. +39 031 2280960
info@extris.eu

Stabilimento con Sistema di Qualità
Certificato secondo ISO 9001 - ISO 13485
e Sistema di Gestione Ambientale
Certificato secondo ISO 14001

Extris S.r.l

STABILIMENTO ED UFFICI ITALIA

Via Tettamanti 1
22020 Colverde (CO) - Italy

T: +39 031 2280960
F: +39 031 483304
Email: info@extris.eu

SEDE LEGALE

Piazza San Sepolcro 2
20123 Milano (MI) - Italy



STABILIMENTO ED UFFICI TURCHIA

Oruçreis Mah. 14. sok. No:19/A
Giyimkent Esenler 35235 Esenler
İstanbul TÜRKİYE

T: +90 212 4380903
Email: info_tr@extris.eu