



>> GOGAS – 1 MILLION MNS MASKEN SOFORT VERFÜGBAR – BESSERER SCHUTZ

- **GOGAS PARTNER VON MARKTFÜHRER O&M/HALYARD FÜR MEDIZINISCHE, VALIDIERTE, ZERTIFIZIERTE SCHUTZAUSRÜSTUNG**
- **MEDIZINISCH ZERTIFIZIERTE SCHUTZMASKE, NACH EN14683: IIR**
- **BAKTERIENFILTERUNG 98% SCHUTZ IM VERGLEICH ZU 95% HERKÖMMLICHER MASKEN**
- **ERHÖHTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN FEUCHTIGKEIT UND AEROSOLE**
- **ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ FÜR PERSONAL, BESUCHER, GÄSTE, LIEFERANTEN**

GoGaS, bietet ab Lager 1 Million Mund Nasen Schutzmasken (First Come / First Serve) der verbesserten Kategorie IIR an. Im Vergleich zu herkömmlichen MNS Masken bieten die IIR mit 98% einen verbesserten Bakterienchutz gegenüber Standard MNS Masken an.

- MNS Maske, Artikelnummer (49900000Z) Datenblatt anbei Seite 3-8)
- Bakterienchutz 98% (herkömmliche Masken lediglich 95%)
- Verbesserte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Aerosole
- Zertifiziert nach EN14683 sowie, CE Konformität
- Sofort lieferbar
- Lagerfähigkeit 3 Jahre ab Herstellungsdatum
- Bestellmengen ab 5 Karton (je 40 Boxen, à 50 Masken) / Abrufe auch Kartonweise

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR KRANKENHAUSHYGIENE E.V. -INFO ZU MNS (PROF ZASTROW)

Der Mund-Nasen-Schutz muß vor jeder Operation und bei sichtbarer Verschmutzung oder Durchfeuchtung erneuert werden.*

Da der Mund-Nasen-Schutz mit der Dauer der Tragezeit durchfeuchtet, soll der Mund-Nasen-Schutz nach spätestens 2 Std. erneuert werden.

Die Leistungsanforderungen an OP-Masken ergeben sich aus der EN 14683 (Chirurgische Masken – Anforderungen und Prüfverfahren, 2006). Danach gibt es die folgenden Leistungsmerkmale:

Prüfung	Typ I	Typ I R	Typ II	Typ II R
Bakterielle Filterleistung	≥95 %	≥95 %	≥98 %	≥98 %
Druckdifferenz Pa	< 29,4	< 49,0	< 29,4	< 49,0
Druck des Spritzwiderstandes mm Hg	entfällt	≥120	entfällt	≥120
Widerstandsfähig gegen Flüssigkeitsspritzer		ja		ja

Typ II ist also besser als Typ I und R bedeutet höhere Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Aerosole.

Getestet wird nur das Filtermaterial, nicht der Dichtsitz. Nach Untersuchungen der Berufsgenossenschaften erfüllen die OP-Masken oft nicht die ausgelobten Gütekriterien, vor allem jedoch sitzen sie oft nicht dicht genug, sodass vorbeigeatmet werden kann.

Beim Mund-Nasen-Schutz (OP-Masken = chirurgische Masken) handelt es sich nicht um Atemschutzmasken: Der Mund-Nasen-Schutz soll primär die Verbreitung von Tropfchen aus dem Nasen-Rachen-Raum des Trägers verhindern. Gleichzeitig soll er den Träger vor Spritzern mit Körperflüssigkeit des Patienten schützen.

Walter Popp, Klaus-Dieter Zastrow

DAS IST GOGAS:

Seit 1946 ist GoGaS Innovations- und Technologiepartner im Bereich Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Werterhalt von B2B Immobilien, Anlagen und Einrichtungen und der Definition nachhaltiger Standards, sowie dem persönlichen Schutz von Personal, Besuchern, Gästen.

Seine Kernkompetenz liegt in innovativen, Energie effizienten, nachhaltigen sowie CO2 neutralen Lösungen für die Entwicklung und den Betrieb von B2B Immobilien. Dazu gehören das Kompetenzzentrum für IR, UV, UV-C für Anwendungen integrierten, stationären, vollautonomen, portablen und mobilen Anwendungen, die Gebäudetechnik TGA+, für die gesamte Beheizung, Kühlung, Klimatisierung und Belüftung von Immobilien und Systemlösungen für Prozessanwendungen im In- und Outdoorbereich, sowie die persönliche Schutzausrüstung von Kopf bis Fuß.

GoGaS ist Stakeholder in führenden Fachverbänden und Initiativen, z.B. VDMA, figawa, Exportinitiative Energie, ELVHIS. Als aktives Mitglied im Verband „Blue Competence Alliance“ unterstützt GoGaS nachhaltige Lösungen zum Werterhalt der Immobilien, der Energieeinsparung, zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität. Das Unternehmen ist an verschiedenen Forschungs- und Technologieprojekten in der EU auch als Projektleiter tätig.

GoGaS steht für modulare und flexible Komplettlösungen aus einer Hand – von der Konzeption bis zum After-Sales und lebenslangem Support und bietet seinen Kunden und Partnern damit schlüsselfertige Lösungen zu den niedrigsten Gesamtkosten TCO.