

EUMEPRO Medizinische Schutzmaske

Medizinische Gesichtsmasken gemäß DIN EN 14683 Typ IIR
Filternde Halbmasken zum Schutz gegen Partikel – FFP-Shape

Produktbeschreibung

EUMEPRO Medizinische Schutzmaske mit elastischen Ohrkordeln und ergonomisch anpassbarem Nasenbügel. Filtert >99,8% aller Partikel der Größe 3 Micron. Nicht steril. Gewicht 6g. Maße ca. 11,5 x 12,5cm.

Material

5-lagiger Aufbau: 1 Spinnvlies – 2 Hot-Air Cotton – 1 Meltblown – 1 Spinnvlies

Zertifizierungen

Entspricht den Anforderungen der EN 14683:2019+AC:2019.
Biokompatibel gemäß EN 10993. Geprüft durch die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG.

Verwendungszweck

Medizinische Gesichtsmasken dienen dem Fremdschutz / Patientenschutz und schützen andere vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen desjenigen, der den Mundschutz trägt. Für den Einmalgebrauch für medizinisches und nicht-medizinisches Personal. Im Alltag zu verwenden als Mund-Nase-Schutz, um die Verbreitung eigener Aerosole einzuschränken. Während einer Pandemie sind die jeweils gültigen Empfehlungen des Robert-Koch-Institutes sowie des BfArM in Deutschland sowie entsprechender autorisierter Stellen der jeweiligen EU-Länder zu beachten.

Anforderungen

Beurteilungskriterien gemäß DIN EN 14683:2019-10 und 10993-5

Prüfungen	Anforderungen / Soll	EUMEPRO / Ist
	Typ IIR	Typ IIR
Bakterielle Filtrationseffizienz (BFE) [%]	≥98	99,8
Druckdifferenz [Pa/cm ²]	<60	47
Druck des Spritzwasserwiderstandes [kPA]	≥16	erfüllt
Biokompatibilität (Zytotoxizität) [%]	≤30	5

Gebrauchsanweisung

NR: Einsatz nur für eine Schicht. Vor Gebrauch Hände desinfizieren und kontrollieren, ob Verpackung und Maske unbeschädigt sind. Dichten Sitz nach Anlegen überprüfen. Gesichtsbehaarung im Bereich der Dichtlinie führt zu höherer Leckage. Maske tauschen nach 8 Stunden Benutzung, bei starker Durchfeuchtung oder Verschmutzung oder falls die Innenlage kontaminiert wurde. Maske nicht bei stark verunreinigter Luft, Sauerstoffmangel oder in explosionsfähiger Atmosphäre verwenden.

Produkt darf nur verwendet werden, wenn die Originalverpackung und Maske unbeschädigt sind. Das Produkt kann bei einer Lagerung von bis zu 30% Luftfeuchtigkeit und einer Raumtemperatur von 20°C ± 5°C maximal 5 Jahre nach Produktion verwendet werden.

