

EUMEPRO FFP2 Atemschutzmasken

Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel gemäß EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR

Produktbeschreibung

FFP2 Atemschutzmaske mit elastischen Ohrkordeln und ergonomisch anpassbarem Nasenbügel. Filtert >94% aller Partikel der Größe 0,6 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 149:2001+A1:2009 FFP2 NR. Geprüft durch Dekra Testing and Certification GmbH, Essen. Finale Baumusterprüfung Prüfbericht ausstehend.

Verwendungszweck

Schutz vor Viren, Staub, Partikeln, Pollen, Abgasen gemäß EN 149:2001+A1:2009. FFP2 Atemschutzmasken dienen dem Eigenschutz und Fremdschutz / Patientenschutz und schützen den Träger und andere vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen. Für den Einmal-Gebrauch für medizinisches und nicht-medizinisches Personal. Im Alltag zu verwenden als Mund-Nase-Schutz, um die Verbreitung eigener Aerosole einzuschränken und sich vor Aerosolen anderer zu schützen. 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 EN 149:2001+A1:2009

Prüfungen	Anforderungen / Soll			EUMEPRO / Ist		
	FFP1	FFP2	FFP3	FFP1	FFP2	FFP3
Max. Durchlass Prüfaerosol bei 95 l/min	20%	6%	1%	-	0,9%	-
Max. Einatemwiderstand in mbar 95l/min	2,1	2,4	3,0	-	1,1	-
Max. Ausatemwiderstand in mbar 160l/min	3,0	3,0	3,0	-	1,8	-

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.

