

Technisches Datenblatt

Anima Protect OP-Maske Typ IIR
Medizinische Gesichtsmaske gemäß DIN EN 14683+C1 Typ IIR

Produktbeschreibung

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz mit ergonomisch anpassbarem Nasenbügel und Softband-Ohrenbefestigung für höchsten Tragekomfort.

Filter >99% aller Partikel der Größe 3 Micron. Nicht steril.
Maße ca. 175 x 90mm, Gewicht 2,5g.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Material

3-lagiger Aufbau des Filterteils: Spinnvlies-Meltblown-Spinnvlies.
Innovative Ohrenbefestigung aus Spinnvlies und Spandex.

Zertifizierung

Diese Maske entspricht den Anforderungen der EN 14683+C1 und erfüllt die EU-Richtlinie: EU2017745 (MDR).

Biokompatibilität gemäß ISO 11737-1:2018
Geprüft durch das Kiwa Nederland B.V.

Verwendungszweck

Medizinische Gesichtsmasken dient dem Schutz des Trägers, aber auch dem Fremd-/Patientenschutz. Er schützt andere und Träger vor der Exposition mit möglicherweise infektiösen Tröpfchen. Diese Masken sind für den einmaligen gebrauch geeignet.

Im Alltag dient das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes dazu die Verbreitung einiger Aerosole einzuschränken.

Anforderungen

Beurteilungen gemäß DIN EN 14683:2019, ISO 22609:2004, ISO 11737-1:2018

Prüfungen	Anforderung / Soll			Anima Protect / Ist		
	Typ I	Typ II	Typ IIR	Typ I	Typ II	Typ IIR
Bakterielle Filtrationseffizienz (BFE) (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98	99,7	99,7	99,7
Druckdifferenz (Pa/cm ²)	< 40	< 40	< 40	37,5	37,5	37,5
Druck des Spritzwasserwiderstandes (kPA)	n.a.	n.a.	≥ 16	n.a.	n.a.	erfüllt
Biokompatibilität (Zytotoxizität) (%)	≤ 30	≤ 30	≤ 30	7	7	7

Gebrauchsanweisung

Das Produkt sollte nur verwendet werden, wenn die Originalverpackung und die Maske unbeschädigt sind. Gelagert werden sollte das Produkt trocken bei einer üblichen Raumtemperatur von 20° ± 5° und es sollte spätestens zwei Jahre nach der Produktion verwendet werden.

