

## AllProMask Comfort

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz (MNS) muss exakt definierte Prüfkriterien hinsichtlich mikrobiologischer Reinheit, Flüssigkeitsresistenz, Filtereffizienz, Atmungsaktivität und Biokompatibilität erfüllen.

**AllProMask übertrifft diese strengen Anforderungen.**

Die optimale Schutzwirkung unserer Medizinprodukte wurde von unabhängigen, akkreditierten Prüflaboren bestätigt.

Methode	Datum <sup>5</sup>	Grenzwert	Ergebnis	Labor	Unterlagen
<b>Quantitative Ermittlung der Bio-burden DIN EN ISO 11737</b>	25.12.2020	≤ 30 KBE/g	0 KBE/g	GfPS <sup>1</sup>	GfPS_151220M011_BE20094 KBE-QUANT
<b>Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer ISO 22609</b>	14.10.2020	4.0 % bei 16 kPa	erfüllt	Hohenstein <sup>2</sup>	Lab_Hohenstein 20 8 5-1355
<b>Bakterielle Filtrationsleistung EN 14683</b>	05.11.2020	≥ 98 %	Ø 99,51 %	HYGCEN <sup>3</sup>	Prüfbericht B 25879 EN 14683 Anhang B
<b>Atmungs-Eignungsprüfung, differentialer Druck EN 14683</b>	07.12.2020	≤ 60 Pa/cm <sup>2</sup>	44,29 Pa/cm <sup>2</sup>	HYGCEN <sup>3</sup>	HygCen_B 26480 EN 14683 Anhang C
<b>Zytotoxizität von Eluaten EN ISO 10993-5:2009</b>	29.10.2020	≥ 70 %	87,51 %	HYGCEN <sup>4</sup>	HygCen_PB2020-2613_SN 30764_201030

AllProMask wurde speziell für den professionellen Gebrauch entwickelt und zeichnet sich durch hohen Atemkomfort auch bei längerer Tragedauer aus.

**Überzeugen Sie sich von der herausragenden Qualität unserer OP-Masken. Bestellen Sie jetzt direkt beim Hersteller!**

<sup>1</sup> Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH

<sup>2</sup> Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

<sup>3</sup> HygCen Austria GmbH

<sup>4</sup> HygCen Germany GmbH

<sup>5</sup> Datum des Testabschlusses



Weitere Infos unter

<https://allpromed.de/allpromask-comfort>



Paul Albrechts Verlag GmbH  
Hamburger Straße 6  
22952 Lütjensee  
Germany

Telefon: 04154 799 599  
E-Mail: [allpromask@pav.de](mailto:allpromask@pav.de)