

# Qualitativ hochwertige OP-Masken 100 % Made in Germany

Covid-19 und die Maßnahmen der Bundesregierung haben zu einer erhöhten Nachfrage nach OP-Masken geführt. Besonders Ärzte, Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen legen dabei Wert auf Schutzausrüstung "Made in Germany".

Wir möchten Sie auch über die Pandemie hinaus zukünftig als zuverlässiger Partner begleiten. Dabei steht die Gesundheit für uns an erster Stelle. Wir produzieren unsere Masken in Bayern und beziehen unsere Materialien ausschließlich von deutschen Lieferanten.

Unser Ziel ist es, die medizinische Infrastruktur langfristig mit qualitativ hochwertigen Masken "Made in Germany" zu versorgen.





# ProMoMask® Medi & Medi Plus

## UNSERE OP-MASKEN ERFÜLLEN DIE NORM EN 14683

- Einmalmasken in einer hochwertigen Kartonbox
- Filtermaterial (Meltblown) mit einer Filterleistung von mind. 98%
- Positiver CO2-Footprint: lokale Produktion in Straubing, PP-Vlies aus Deutschland
- Erhöhter Tragekomfort durch elastisches Ohrenband
- Frei von Latex und Farbstoffen
- CE-konform

#### Verpackungsgrößen

- 10 Stück pro Box / 40 Packungen pro Umkarton
- 50 Stück pro Box / 20 Packungen pro Umkarton

#### Qualitätszertifikate

- Erfüllung der Norm EN 14683 Typ II & Typ II R
- Polypropylen-Vlies zertifiziert nach Standard 100 by OekoTex® Produktkategorie 1

### ProMoMask® Medi (Typ II)



PZN: 17379191

Packung	Größe gefaltet	Größe aufgefaltet	Farbe
10/50 St.	ca. 175 x 95 mm	ca. 175 x 155 mm	Grün

#### Materialzusammensetzung

- Nasenbügel:
   Polyolefine-beschichteter kohlenstoffarmer Draht
- Ohrenschlaufen:77,2% PA & 22,8% Elastan
- Erste/Äußere Lage:
   Polypropylen-Vlies 20 g/m² hydrophob
- Zweite/Mittlere Lage:
   Meltblown 25 g/m²
- Dritte/Innere Lage:
   Thermobond 17 g/m²

#### Technische Daten

- Bakterielle Filtereffizienz (BFE): ≥ 98 %
- Atemwiderstand (Δp) ≤ 40 (Pa/cm²)

## ProMoMask® Medi Plus (Typ II R)

#### Materialzusammensetzung

- Nasenbügel:
   Polyolefine-beschichteter kohlenstoffarmer Draht
- Ohrenschlaufen:
   77,2% PA & 22,8% Elastan
- Erste/Äußere Lage: Thermobond 40 g/m²
- Zweite/Mittlere Lage:
   Meltblown 25 g/m²
- Dritte/Innere Lage: Thermobond 17 g/m²

#### **Technische Daten**

- Bakterielle Filtereffizienz (BFE): ≥ 98 %
- Atemwiderstand (Δp) ≤ 60 (Pa/cm²)
- Spritzwiderstand: ≥ 16,0 kPa



PZN: 17379191

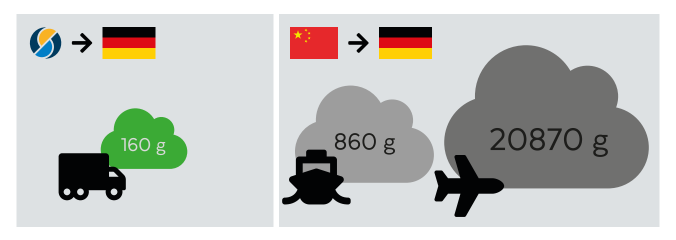
Packung	Größe gefaltet	Größe aufgefaltet	Farbe
10/50 St.	ca. 175 x 95 mm	ca. 175 x 155 mm	Weiß

Wichtiger Hinweis: Nichtbeachtung der Informationen, insbesondere zur Verwendung, Verträglichkeit und Beständigkeit kann zu Personen- und Sachschäden führen. Die Strama-MPS Maschinenbau GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für falschen Einsatz der Produkte. Es handelt sich um ein Produkt zum Einmalgebrauch – Materialveränderungen / Infektionsrisiken können bei Mehrfachgebrauch nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen entsprechen dem Zeitpunkt des letzten Änderungsstands. Irrtümer, Druckfehler sowie Änderungen behalten wir uns vor. Holen Sie im Zweifelsfall fachkundigen Rat ein.



# Reduzierter CO<sub>2</sub>-Footprint

## NACHHALTIGKEIT DURCH LOKALE PRODUKTION MIT MATERIALIEN VON DEUTSCHEN LIEFERANTEN



Wir haben in Straubing / Bayern eine professionelle Maskenfertigung aufgebaut, in der wir medizinische Masken unter der permanten Einhaltung höchster Hygiene- und Qualitätsstandards produzieren. Die notwendigen Materialien hierfür bekommen wir von deutschen Lieferanten.

Durch diese lokale Produktion erhöhen wir die Nachhaltigkeit und reduzieren gleichzeitig den CO<sub>2</sub>-Ausstoss im Vergleich zu importierten Masken aus Fernost massiv.

## **INTERESSE?**

Gerne senden wir Ihnen Ihr individuelles Angebot zu.

Wir freuen uns auf Ihre Bestellanfrage per E-Mail an ProMoMask@strama-mps.de oder per Telefon unter +49 9421 739 - 333.

Besuchen Sie für mehr Informationen unsere Website https://www.strama-mps.de/loesungen/medtech/promomask.

Strama-MPS Maschinenbau GmbH & Co. KG Ittlinger Straße 195 94315 Straubing / Germany Tel. +49 9421 739-0 www.strama-mps.de





