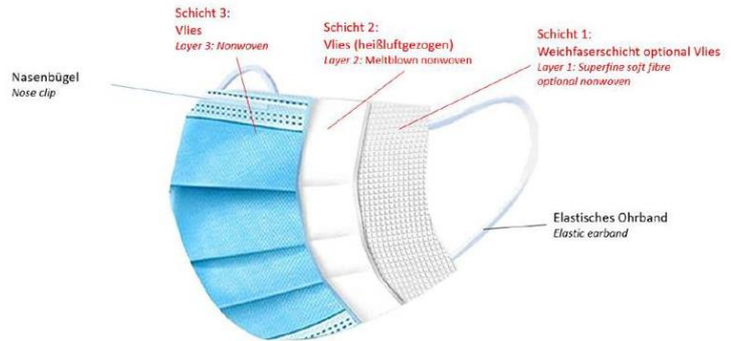


Technisches Datenblatt

PHB_2020_V1 – Medizinische Gesichtsmaske Typ IIR

- Dreilagig
- Mit Nasenbügel
- Für OP-, Klinik- und Pflegebetrieb
- Spritzschutz vor Blut und anderen Flüssigkeiten



Beschreibung

- Medizinprodukt, das Mund und Nase bedeckt und eine Barriere darstellt, um die Übertragung infektiöser Keime zwischen Personal und Patienten zu minimieren. Medizinische Gesichtsmaske (MNS; Operations-(OP)-Masken) dienen vor Allem dem Fremdschutz. Spritzschutz vor Blut und anderen Flüssigkeiten.

Material

- Dreilagig
- Frontvlies – blau für bessere Unterscheidbarkeit (PP)
- Zwischenvlies – Meltblown (PP)
- Innenvlies – weich für bessere Hautverträglichkeit (PP)
- Anpassbarer Nasenbügel
- Elastische Ohrenbänder (latex- und glasfaserfrei)

Nachhaltigkeit

- Sehr geringer CO₂-Fußabdruck
- Made in Germany

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Umgang mit Gefahrstoffen geeignet
- **Nur zum Einmalgebrauch**, trocken lagern

Mindesthaltbarkeit

- Bei sachgemäßer Lagerung – 2 Jahre

Qualitätsinformationen

- Erfüllt DIN EN 14683:2019
- Medizinprodukt der Klasse I nach MDR 2017/745
- EU-Konformitätserklärung nach Anhang VII MDR Klasse I

Filtereigenschaften

- Bakterienfilterleistung $\geq 98\%$
- Mikrobiologische Reinheit ≤ 30 KBE/g
- Druckdifferenz < 60 Pa/cm²
- Druck der Spritzwiderstandes ≥ 16 kPa

Produktionsdetails

- Produktionsstandort Masken in Sachsen
- Vliesstoffe, Filtermaterial, Nasenbügel und Ohrenbänder, Verpackungen aus der Region

Weitere Angaben

Angaben zu unseren Produkten entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Produktinformationsblatts und dienen in Anbetracht wechselnder Verhältnisse nur als Anhalt. Stand: 10/2020

