

**Produktinformation**

**WERO SWISS® PROTECT**

**Hygienemaske EN 14683:2019 Typ II R\***

Produkt	Nasen-Mund-Schutz für den Einmalgebrauch, unsteril.
	Hygienemasken schützen Mensch und Umgebung vor Tröpfchen und anderen grossen Partikeln, wie sie beim Sprechen und Ausatmen vom Träger versprüht werden. Zusätzlich schützen Masken das Gesicht des Trägers vor Blutspritzern und anderen Flüssigkeiten. <b>Achtung:</b> Hygienemasken bieten keinen Atemschutz da weder Filter noch die lose Passform kleine Partikel abhalten.
Zweckbestimmung	Minimierung der Übertragung von Krankheitserregern. Für medizinische und zahnmedizinische Zwecke geeignet.
Ausführung	3-lagiges Filtermedium, glasfaserfrei, geruchlos, latexfrei, grün, 3-fach gefaltet, Bakterienfilterleistung über 98%, mit elastischem Gummiband und integriertem Nasenbügel hoher Tragekomfort, auch für Brillenträger geeignet.
EN 14683	In der Norm EN 14683 werden folgende Leistungsanforderungen überprüft, um einen Qualitätsstandard sicherzustellen: Filterwirksamkeit für Bakterien (BFE), Druckdifferenz zur Messung des Atemwiderstandes und Spritzerfestigkeitsdruck.
*EN 14683 Typ II R	Hohe Filterwirkung, hoher Schutz, Flüssigkeitsresistent (> 120 mm Hg) Bakterielle Filterleistung über 98% Geringer Atemwiderstand
Klassifizierung	Klasse 1, unsteril gem. Anhang VIII der Medizinprodukte-Richtlinie (EU) 2017/745, Regel 1
Abmessung	Länge: 175 mm ±2 mm, Breite: 4 mm ±1 mm
Vorderseite	100% Vliesstoff 13 g/m <sup>2</sup>
Innenschicht	Melt Blown Filter 20 g/m <sup>2</sup>
Rückseite	100% Vliesstoff 30 g/m <sup>2</sup>
Elastisches Band	63 % Elastodien, 38 % Polyester, Dehnung: 215 % Länge: 175 mm ±2 mm, Breite: 95 mm ±2 mm
Nasenbügel	Polyethylen, galvanisierter Stahldraht weiss Länge: 120 mm, Breite: 3 mm, Dicke: 1 mm
Lagerung	Haltbarkeit: 5 Jahre Aufbewahrung: trocken bei 10 - 35 °C, vor Licht geschützt
Allgemeine Hinweise	Alle eingesetzten Materialien sind frei von CMR und Reizstoffen



Gefahrenhinweise	Gemäss Risikoanalyse besteht bei sachgemässer Anwendung keine Gefährdung für Anwender, Patient und Pflegepersonal.
Entsorgung	Für das Produkt werden nur Roh- und Hilfsmaterialien verwendet, die mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden können.