



### Die Vorteile<sup>+</sup>

- Ausgezeichneter Atemkomfort
- Sehr bequeme Ohrschlaufen
- Elektrostatisch filternder Vliesstoff
- Frei von Latex, Silikon, PVC und Glasfasern
- Nasensteg (anpassbar, mit Formgedächtnis)
- Berührungsloser Herstellungsprozess, der die Sicherheit unserer Produkte von der Produktionslinie bis zur Verpackung gewährleistet.



100% in Frankreich hergestellt 

<b>Kategorie</b>	Medizinische Ausrüstung der Klasse I Nicht steril Chirurgische Einwegmaske (Typ IIR)
<b>Normen und Verordnungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· EU-Verordnung 2017/745 Medizinprodukte</li> <li>· Entspricht der Norm EN 14683:2019+AC:20199</li> </ul>
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Maske für medizinische Verwendung, nicht steril, zum einmaligen Gebrauch.</li> <li>· Modell: Serie 1000 Klap One</li> </ul> <p><b>Spezifikationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Anpassbarer Nasensteg mit Formgedächtnis</li> <li>· Masse: 175 X 95mm</li> <li>· Bakterielle Filtrationseffizienz: siehe Leistungstabelle</li> <li>· Gewicht der Maske (+/- 10%): Typ IIR: 2,95 g</li> </ul>
<b>Zusammensetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Innen- und Aussenschicht: Spunbond-Vliesstoffe aus Polypropylen</li> <li>· Mittelschicht (Filtermedien): Polypropylen-Meltblown-Vliesstoff</li> <li>· Nasensteg: Doppelter Steg aus Stahl und Polypropylen</li> <li>· Ohrschleife: Polyamid/Elasthan-Maschengewebe ODER Polypropylen/Elasthan-Maschengewebe</li> <li>· Französische Produktionslinien - Kontrollierte Rohstoffe und Produkte</li> </ul>
<b>Materiovigilanz</b>	Von den Materialien, die mit der Haut des Trägers in Berührung kommen können, ist nicht bekannt, dass sie das Risiko von Hautreizungen oder gesundheitlichen Beeinträchtigungen bergen
<b>Lagerung und Aufbewahrung</b>	Die Masken müssen an einem sauberen, trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gelagert werden. Luftfeuchtigkeit unter 80%, Temperatur zwischen +5°C und +40°C. Maximale Lagerzeit: 5 Jahre in der Originalverpackung

<b>Leistung</b>	EN 14683:2019 Typ	Bakterielle Filtrationseffizienz (BFE)	Druckdifferenz (Pa/cm <sup>2</sup> )	Spritzwasserbeständigkeit (kPa)	Mikrobielle Reinheit (cfu/g)
	Typ IIR	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
<b>Verwendungsdauer</b>	Maximal 4 Stunden (kontinuierlich)				
<b>Verpackung</b>	Schachteln à 50 Stück - Kartons à 30 Schachteln - Verpackung in Beuteln auf Anfrage möglich				
<b>Referenz</b>	MAI602MBLA012				