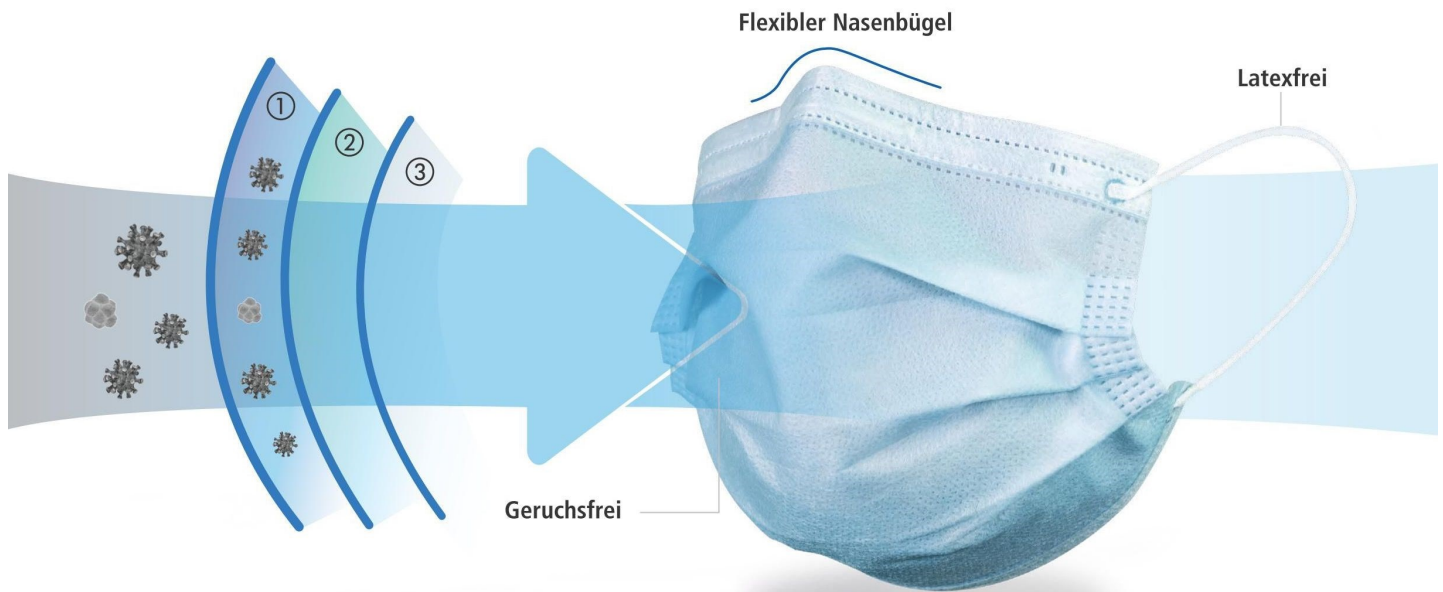


Medizinische Gesichtsmaske

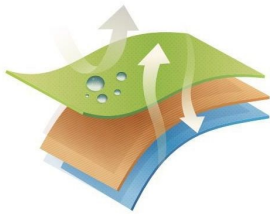
Typ II R · DIN EN 14683:2019-10



Bakterielle Filterleistung $\geq 98\%$ Atmungsaktivität / Druckdifferenz $\leq 60 \text{ Pa/cm}^2$ Mikrobiologische Reinheit $\leq 30 \text{ KBE/g}$



- ① **Vliesstoff aus Polypropylen**
Hautfreundliche Verbundfaser. Nimmt die Feuchtigkeit der ausgeatmeten Luft auf und sorgt für langanhaltenden Tragekomfort.
- ② **Schmelzgeblasene Filtervliessschicht / Meltblown**
Beste Filtration und garantierter Infektionsschutz.
- ③ **Vliesstoff aus Polypropylen**
Die verstärkte, spritzfeste Außenlage verhindert das Durchdringen von potenziell gefährlichen Körperflüssigkeiten.



Beste Filtration bei höchster Atmungsaktivität. Die Maske feuchtet nicht durch und schützt vor infektiösen Tröpfchen.

Medizinische Gesichtsmaske:
Art.-Nr. 301.263

50
Stück



2000
40 x 50 Stück



PROTECTION



Unser Qualitätsversprechen

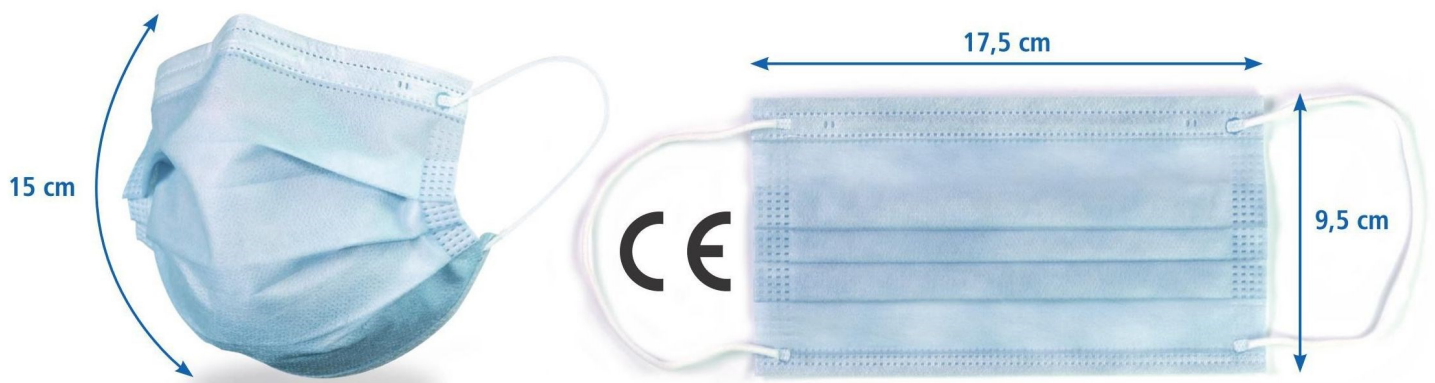
- Zur Produktion unserer Masken verwenden wir nur ausgewählte Materialien.
- Wir stehen für hochwertige Verarbeitungsqualität nach deutschen Standards. 100% Made in Germany.
- Höchste Ansprüche an ein umweltschonendes und hygienisches Produktionsverfahren, Verpackung und Lagerung.
- Kompromisslose und permanente Qualitätsprüfung für höchste Ansprüche und Sicherheit.

Medizinische Gesichtsmaske

Typ II R · DIN EN 14683:2019-10

Die hochwertig verarbeitete und hautfreundliche 3-lagige Maske bietet einen sicheren und wirksamen Schutz vor infektiösen Tröpfchen und Aerosole für den Träger gemäß Typ II R nach DIN EN 14683:2019-10.

Der in der Norm geforderte BFE* Wert von $\geq 98\%$ wird sogar übererfüllt.



Das weiche und atemdurchlässige Material passt sich ergonomisch jeder Gesichtsform an und garantiert in Verbindung mit den elastischen Ohrbändern einen extra langen und hohen Tragekomfort. Die schonende, hautfreundliche Materialzusammensetzung ist frei von Glasfaser, Latex und Gerüchen.



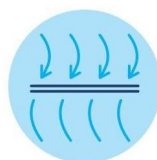
3-lagiger Schutz
unsteril



Formbeständiger
Nasenbügel



Elastische
Ohrbügel



Atmungsaktiv
& Geruchsfrei



Tröpfchenschutz



Antibakteriell

*Mit der Bakterienfiltrationseffizienz (BFE) wird die Filterleistung in beide Richtungen gemessen. Je weniger Bakterien durchdringen, desto höher ist die Leistungsfähigkeit.