



Filtrierende Halbmaske KN 95

Sicherheit durch:

- Filtrierende Halbmaske
- Hohe Filtrationskapazität > 95% KN95 vergleichbar FFP2
- CE zertifiziert
- TÜV SÜD geprüfter Hersteller nach EN ISO 13485
- Industrielle Herstellung
- Medizinprodukt mit PZN und GTIN
- Einzelverpackung



Perfekter Sitz durch:

- Anpassbare Nasenbügel
- Dehbare Fixierungsbänder
- Vollständige Abdeckung der Atemwege
- Komfortables Nasenpolster

Optimal durch:

- Hypoallergen, hautfreundlich
- Sehr geringer Atemwiderstand
- 4-schichtiges Filtersystem mit einem Mikrofilter-Gewebe
- Frei von Naturkautschuklatex

Häufig gefragt

Was bedeutet Filtrierende Halbmaske KN 95? Und welchem Schutz entspricht die Atemschutzmaske?

Atemschutz und Mundschutz gibt es in unterschiedlichen Ausführungen und Filterklassen. Je nach Klassifizierung halten die Produkte unterschiedlich große Partikel ab. Nachdem anfänglich die FFP2- und FFP3-Masken stark nachgefragt waren, rückt aktuell die KN 95-Maske in den Vordergrund. Die abweichende Bezeichnung hängt mit den weltweit unterschiedlichen Normungen zusammen. Die Filterleistungen der Filtrierenden Halbmaske KN 95 ist > 95 %

und ist daher mit der FFP2-Maske zu vergleichen. Die Maske filtert die eingeatmete Luft und schützt somit den Träger vor infektiösen Tröpfchen und Partikeln. Sie stellen damit einen Eigenschutz dar.

Quelle: Alexandra Negt. (2020).

Masken: KN 95 oder FFP2?

Abgerufen von <https://www.apotheke-adhoc.de/nachrichten/detail/coronavirus/masken-95-oder-ffp2-filterklassen>

Häufig gefragt

Kann eine Atemschutzmaske zum Schutz vor sehr kleinen Partikeln wie Feinstaub, Rauch, Ruß, Bakterien und Viren beitragen?

Eine zertifizierte filtrierende Halbmaske, wie die KN 95-Maske von Dr. Wolff, bietet die Möglichkeit, die Belastung durch feine Partikel wie Feinstaub, Rauch, Ruß, Bakterien und Viren zu stark zu reduzieren, da sie über eine Filterleistung von > 95 % verfügt.

Bedeutet eine Filterwirksamkeit von 95 %, dass 5 % der Partikel durch den Filter gelangen?

Alle Atemschutzmasken sind dazu gedacht, die Belastung des Trägers durch luftgetragene Partikel zu reduzieren, nicht diese komplett auszuschalten.

So haben die filtrierenden Halbmasken KN 95 von Dr. Wolff eine Filterwirksamkeit von mindestens 95 %. Diese Werte werden unter höchster Belastung ermittelt und stellen eine enorme Filterwirkung dar.

Wie können KN 95 Atemmasken gelagert werden?

Bei Nichtgebrauch müssen Atemschutzmasken wie folgt gelagert werden:

- in einem verschlossenen Beutel, z. B. in der Originalverpackung,
- vor Sonneneinstrahlung geschützt,
- in einer klimaregulierten Umgebung unter Einhaltung der auf der Verpackung angegebenen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.

Das bedeutet, dass Atemschutzmasken in ihrer Originalverpackung in einem ordentlichen Lagerraum aufbewahrt werden sollten, in dem sie nicht beschädigt werden oder die Form verlieren können.

Wann werden die KN 95 Atemmasken eingesetzt?

Die offizielle Empfehlung der Bundeszahnärztekammer lautet: Bei der Behandlung von COVID-19-Patienten (aus Anamnese begründeter Verdacht oder Nachweis), bei denen ein Einsatz wassergekühlter Übertragungsinstrumente notwendig ist, muss das Team an Stelle des chirurgischen Mund-Nasen-Schutzes eine FFP2/3 -Maske oder KN 95-Maske tragen. Kofferdam ist empfehlenswert. Auf eine effiziente Sprühnebelabsaugung ist zu achten. Wir wissen aber, dass viele Praxen aktuell deutlich häufiger die KN 95-Masken tragen, um das Praxisteam vor potenziellen Infektionsherden zu schützen.

Weitere Informationen finden Sie bei der Bundeszahnärztekammer unter <https://www.bzaek.de/berufsausuebung/sars-cov-2covid-19/risikomanagement.html>

Quelle:
Prof. Dr. Lutz Jatzwauk. (2020, April 21). SARS-CoV-2 – Risikomanagement in Zahnarztpraxen. Abgerufen von <https://www.zwp-online.info/zwpnews/dental-news/branchenmeldungen/sars-cov-2-risikomanagement-in-zahnarztpraxen>