



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 5|6|7|8|9**  
**GMP A/B|C|D**



## **Mundschutz Kimtech Pure M3 #62494**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103405, Marke: Kimtech

### **Eigenschaften**

- Steril
- Marke: Kimtech
- Art des Mundschutzes: Reinraum-Mundschutz
- Gebrauch: Einweg
- Fixierung: mit Bändern
- Material: Polyethylen/Polyester
- Anzahl Lagen: 3
- Passform: breit
- Farbe: Weiß
- Verpackungsform: einzeln verpackt
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 1
- Breite in cm: 23 cm
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Nasenbügel
- Polyester/PES (leitfähig): 50 %
- Polyethylen: 50 %

## Material

- Polyethylen/Polyester

## Verpackung

- 200STK

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1103405, Mundschutz Kimtech Pure M3 #62494**

Steril; Fixierung: zum Binden; Breite: 23 cm / VE: 200STK

## Kimtech™ M3 sterile Maske im Faltdesign



**Fusselarme  
Polyethylen-Beschichtung  
auf der Außenseite**

**Hervorragende Bakterien- und  
Partikelfiltereigenschaften  
Flexible und bequeme**

**Passform** Ohrschlaufen  
oder Bänder

**Kimtech™ M3 sterile Maske** im Faltdesign bieten ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit im Reinraum sowie nahtlosen Schutz, wann und wo immer es darauf ankommt. Die Masken im Faltdesign eignen sich für den Einsatz in Umgebungen der ISO-Klasse 5 (EU GMP A), bestehen aus einer schützenden Außenschicht aus fusselarmer Polyethylenfolie und eignen sich für sterile Anwendungen.

Die Gesichtsmasken wurden speziell entwickelt, um das Kontaminationsrisiko zu verringern und gleichzeitig einen höheren Komfort zu bieten. Sie sind gemäß Sterilitätsstufe 10-6 validiert, wodurch sie sich für die sterile pharmazeutische Fertigung eignen. Sie verfügen über flexible Passformeigenschaften,

wie z. B. bequeme und benutzerfreundliche Ohrschlaufen oder Bänder. Diese sind in zwei Größen erhältlich (18 cm oder 23 cm) und sorgen dafür, dass sich der Träger auf die Arbeit anstatt auf seine Schutzausrüstung konzentrieren kann. Die Masken sind frei von Latex und Silikon, wodurch das Risiko von Hautreizungen verringert wird. Sie zeichnen sich durch eine hohe Partikel- und Bakterienfiltration aus und bestehen aus einem schützenden Innengewebe.

Darüber hinaus werden die M3-Gesichtsmasken in einer FDA-konformen Einrichtung hergestellt, um die Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Vorschriften zu gewährleisten. Sie werden mit allen relevanten technischen Informationen ausgeliefert.

## Kimtech™ M3 sterile Gesichtsmasken im Faltdesign

- Bequeme Passform
- Schützendes Innengewebe
- Bänder in 18 cm oder 23 cm Länge
- Latex- und silikonfrei



**Maske mit Ohrschlaufen**



**Maske mit Bändern**

## Hauptmerkmale

- Ausgezeichnete Partikel- und Bakterienfiltration zur Vermeidung von Kontamination
- Geeignet für sterile Reinräume und Labors nach ISO 5 Klasse A (EU GMP)
- Hergestellt aus einer fusselarmen Polyethylenfolie an der Außenseite und sicherem Innengewebe für verbesserten Schutz
- Enthalten kein Naturkautschuk-Latex oder Silikon, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Träger verringert wird
- Einzeln verpackt
- Mit unterstützenden technischen Informationen

## Qualitätsstandards

- Hergestellt gemäß Qualitätssystem ISO 9001
- Sterilitätssicherheitswert  $10^{-6}$

## Physikalische Eigenschaften (Mindestwerte)

Stofftest	Testmethoden	Ergebnis		
		62467	62470	62494
Bakterienfiltrationseffizienz Effizienz (BFE) bei 0,3 µm	ASTM F2101	≥89%	≥89%	≥89%
Partikelfiltration Effizienz (PFE) bei 0,1 µm	ASTM F2299	≥90%	≥90%	≥90%
Differenzdruck (DP) > mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	MIL-M-36954C	≥2,5	≥2,5	≥2,5
Partikel-freisetzung ≥ 0,5 µm	IEST RP-CC003.4	Cat I (<460)		

Kimtech™ M3 sterile Gesichtsmasken im Faltdesign				
Artikelnummer	Beschreibung	Länge	Farbe	Gesamt/VE
62470	Ohrschlaufen	18 cm	White	20 Masken/Beutel, 10 Beutel/Karton = 200 Masken
62467	Weiche Bänder	18 cm	White	20 Masken/Beutel, 10 Beutel/Karton = 200 Masken
62494	Weiche Bänder	23 cm	White	20 Masken/Beutel, 10 Beutel/Karton = 200 Masken

Besuchen Sie uns unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). Bei Fragen können Sie uns auch eine E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com) senden.