



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



Mundschutz KC Entenschnabel #62483

pure¹¹-Nr.: 1103422, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Kimtech
- Art des Mundschutzes: Reinraum-Mundschutz
- Gebrauch: Einweg
- Fixierung: mit Bändern
- Material: Polyethylen/Polyester
- Anzahl Lagen: 3
- Farbe: Weiß
- Verpackungsform: einzeln verpackt
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 1
- Breite in cm: 25 cm
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Nasenbügel
- Polyester/PES (leitfähig): 50 %
- Polyethylen: 50 %

Material

- Polyethylen/Polyester

Verpackung

- 200STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103422, Mundschutz KC Entenschnabel #62483

Steril; Fixierung: mit Kopfband; Breite: 25 cm / VE: 200STK

Kimtech™ M3 Gesichtsmasken - Taschen-Style



Beutelartiges Design
für **leichtere Atmung**

Durchgängige Versiegelung
zur Reduzierung von
Schleierbildung und
Gewährleistung klarer Sicht

Sicherer Sitz und Halsschutz
zur Reduzierung des
Kontaminationsrisikos

Kimtech™ M3 Sterile Masken bieten einen verbesserten Prozessschutz und Komfort für die Verwendung in Reinraumumgebungen nach ISO 5 Klasse A (EU GMP). Geprüft auf ein Sterilitätssicherheitsniveau von 10^{-6} und ergänzt mit technischen Informationen zur Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.

Die Masken bieten folgende Vorteile: Verwendung in der sterilen Arzneimittelherstellung; leichtere

Atmung durch beutelartiges Design und mehr Komfort im Vergleich zu herkömmlichen gefalteten Masken dank BICOSOF*-Innenauskleidung; ein Halsschutz sorgt für sichereren Sitz und reduziert das Kontaminationsrisiko.

Hergestellt in einem von der FDA zugelassenen Werk. Erhältlich als: weiß, steril, Entenschnabel"-Design, Universal-Maske mit Hals- und Nackenschutz, Kopfbändern; silikon- und latexfrei.

Kimtech™ M3 Gesichtsmasken - Taschen-Style

Durchgängige
Versiegelung

Zwei elastische
Kopfbänder für einen
optimalen Sitz



Silikon- und latexfrei

GapGuard reduziert
das Risiko von austretenden
Partikeln

Physikalische Eigenschaften (Minimalwerte)		
Materialprüfungen	Prüfverfahren	Ergebnis
Bakterienfiltrationseffizienz (BFE) > 0,3µm	ASTM F2101	≥89%
Partikelfiltrationseffizienz (PFE) > 0,1µm	ASTM F2299	≥90%%
Differentialer Druck (Dp) > mm H ₂ O/cm ²	MIL-M-36954C	<2,5
Partikelanzahl > 0,5µm	Helmke-Trommeltest IEST-RP-CC003,4	Kategorie I

Produktspezifikationen

- Geeignet für sterile Reinräume nach ISO 5 Klasse A (EU GMP)
- Einzigartige Bakterien- und Partikelfiltration zur Vermeidung Kontamination
- Sicherer Sitz und Halsschutz zur Reduzierung des Kontaminationsrisikos
- Hergestellt aus einem schützenden Zweikomponenten-Innengewebe mit einer durchgängige Versiegelung zur Reduzierung von Schleierbildung und Gewährleistung klarer Sicht
- Enthält keine Spuren von Latex oder Silikon
- Einzeln verpackt
- Technische Informationen verfügbar zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Qualitätsstandards

- Gefertigt in einem nach ISO9001
- Sterilitätssicherheitsgrad 10⁻⁶

Kimtech™ M3 Gesichtsmasken - Taschen-Style

Art.-Nr.	Farbe	Stück pro Packung
62483	Weiß	10 Beutel x 20 Masken = 200 Masken

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com