

**KIMTECH™**

# Reinraum- Gesichtsmasken für Kontaminationskontrolle und Komfort



 **Kimberly-Clark**  
PROFESSIONAL™

## Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmaske im Taschendesign

- › Geeignet zur Verwendung in Umgebungen der ISO 5 Klasse A (EU GMP)
- › Hohe Bakterien- und Partikelfiltereffizienz
- › Geringer Partikelgehalt (Helmke-Drum-Test Kat. I)
- › Einzeln verpackt im Doppelbeutel

Kimtech™ M3 zertifizierte, sterile Gesichtsmasken im Taschendesign bieten ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit in sterilen Reinräumen sowie nahtlosen Schutz, wann und wo immer es darauf ankommt. Entwickelt zur Verringerung des Kontaminationsrisikos sowie für mehr Komfort und Atmungsaktivität. Auf SAL 10<sup>-6</sup> getestet. Die Gesichtsmasken verfügen über ein flexibles Kopfband in Einheitsgröße und einen sicheren Halsschutz. Eine durchgängige Abdichtung sorgt für geringeres Beschlagen und klare Sicht. Die Masken sind außerdem latex- und silikonfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmaske im Taschendesign	62483	Kopfbänder	200

## Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Taschendesign

- › Geeignet zur Verwendung in Reinräumen der ISO-Klasse 3 oder höher
- › Hervorragende Bakterien- und Partikelfiltereigenschaften
- › Geringer Partikelgehalt (Helmke-Drum-Test Kat. I)
- › Eine durchgängige Abdichtung gegen Beschlagen

Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmasken im Taschendesign bieten ein hohes Maß an Komfort und Kontaminationskontrolle in Reinräumen sowie nahtlosen Schutz, wann und wo immer es darauf ankommt. Entwickelt zur Verringerung des Kontaminationsrisikos sowie für mehr Anwendungskomfort und Atmungsaktivität im Vergleich zu Faltmasken. Die Gesichtsmasken verfügen über ein flexibles Kopfband in Einheitsgröße und einen sicheren Halsschutz. Die durchgängige Abdichtung sorgt für geringeres Beschlagen und klare Sicht. Die Masken sind außerdem latex- und silikonfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Taschendesign	62484	Kopfbänder	300

## Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmasken im Faltdesign

- › Geeignet für sterile Reinräume der ISO 5-Klasse A (EU GMP)
- › Hervorragende Partikel- und Bakterienfiltration zur Verringerung des Kontaminationsrisikos
- › Einzeln verpackt und im Dreifachbeutel geliefert
- › Geringer Partikelgehalt (Helmke-Drum-Test Kat. I)
- › Alternative Größen und Kopfbefestigungen erhältlich

**Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Masken bieten verbesserten Prozessschutz und Komfort für die Verwendung in Umgebungen der ISO 5 Klasse A (EU GMP).**

Auf SAL 10<sup>-6</sup> getestet. Ideal für die Verwendung bei der sterilen Arzneimittelherstellung. Die flexible Passform und das Zweikomponenten-Innengewebe der Maske sorgen für mehr Komfort im Vergleich zu herkömmlichen Faltsmasken. Latex- und silikonfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Breite	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmaske im Faltdesign	62467	18 cm	Bänder	200 Masken
Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmaske im Faltdesign	62470	18 cm	Ohrschlaufen	
Kimtech™ M3 zertifizierte sterile Gesichtsmaske im Faltdesign	62494	23 cm	Bänder	

## Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmasken im Faltdesign

- › Geeignet für nicht sterile Reinraumumgebungen nach ISO 3 oder höher
- › Hervorragende Partikel- und Bakterienfiltration zur Verringerung des Kontaminationsrisikos
- › Geringer Partikelgehalt (Helmke-Drum-Test Kat. I)
- › Im Doppelbeutel für den Einsatz in Reinräumen
- › 18 oder 23 cm breit mit Ohrschlaufen oder Bändern

**Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmasken im Faltdesign bieten ein hohes Maß an Prozessschutz und Komfort in Reinräumen nach ISO 3 oder höher.**

Hoher Prozessschutz und verringertes Kontaminationsrisiko. Die flexible Passform der Maske sorgt für mehr Komfort im Vergleich zu herkömmlichen Faltsmasken. Latex- und silikonfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Breite	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62465	18 cm	Ohrschlaufen	500 Masken
Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62466		Bänder	
Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62451	23 cm	Ohrschlaufen	
Kimtech™ M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62452		Bänder	

# Kimtech™ M6 Gesichtsmaske

- › 2-Lagen-Konstruktion
- › Fusselarme Außenseite aus Polyethylen

**Grundlegender Prozessschutz für die allgemeine Verwendung.** Ideal für die Verwendung in Reinraumumgebungen nach ISO 6 oder höher. Hoher Tragekomfort mit Zweikomponenten-Innengewebe. Silikon- und latexfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Breite	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ M6 Gesichtsmaske	62477	18 cm	Ohrschlaufen	500

# Kimtech™ M7 Gesichtsschleier

- › Bestehend aus fusselarmer Polyethylen-Beschichtung
- › Ultraschall-verschweißte Nähte für höhere Produktintegrität

**Hygienische Alternative zu Mehrweg-Gesichtsschleiern.** Ideal für die Verwendung in Reinraumumgebungen nach ISO 7 oder höher. Silikon- und latexfrei.



Beschreibung	Artikelnummer	Breite	Kopfbefestigung	Gesamt/VE
Kimtech™ Reinraum Gesichtsschleier	62751	38 x 33 cm	Druckknöpfe	150
Kimtech™ Reinraum Gesichtsschleier	62757	38 x 33 cm	Bänder	150

Physikalische Eigenschaften (Durchschnittswerte)	Art.-Nr.	BFE <sup>(1)</sup> [%] @0,3 µm	PFE <sup>(2)</sup> [%] @0,1 µm	Dp <sup>(3)</sup> [mmH2O/ cm <sup>2</sup> ]	Partikelzahl <sup>(4)</sup> (≥0,5 µm)
<b>Kimtech™ sterile Reinraum-Gesichtsmasken</b>					
M3 zertifizierte sterile Maske im Taschendesign	62483	96,8	91,4	2,5	Kat. I
M3 zertifizierte sterile Maske im Faltdesign	62467	91,2	86	2,3	Kat. I
M3 zertifizierte sterile Maske im Faltdesign	62470	91,2	86	2,3	Kat. I
M3 zertifizierte sterile Maske im Faltdesign	62494	91,2	86	2,3	Kat. I
<b>Kimtech™ Reinraum Gesichtsmasken</b>					
M3 zertifizierte Maske im Taschendesign	62484	99,7	99,6	2,4	Kat. I
M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62451	91,2	86	2,3	Kat. I
M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62452	91,2	86	2,3	Kat. I
M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62465	91,2	86	2,3	Kat. I
M3 zertifizierte Gesichtsmaske im Faltdesign	62466	91,2	86	2,3	Kat. I

<sup>1</sup> BFE steht für Bacterial Filtration Efficiency (Bakterienfiltrationseffizienz) – Prüfverfahren: ASTM F2101

<sup>2</sup> PFE steht für Particle Filtration Efficiency (Partikelfiltrationseffizienz) – Prüfverfahren: ASTM F2299

<sup>3</sup> Dp steht für Differential Pressure (Differenzdruck) – Prüfverfahren: MIL-M-36954C

<sup>4</sup> Prüfverfahren: Helmke-Drum-Test IEST-RP-CC003.4

# [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

➤ **Unsere Website ist eine umfassende Datenbank für Ihr Unternehmen. Mit wenigen Klicks können Sie Datenpakete, technische Datenblätter und Zertifikate abrufen.**



# KIMTECH™

# ERREICHEN SIE IHR MAXIMUM

## ➤ WIR KÜMMERN UNS UM SIE

Kimtech™ bietet Ihnen zusätzliche Ressourcen, damit Sie das richtige Produkt für die richtige Anwendung auswählen.

- Weitere Informationen finden Sie unter [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)
- Technische Unterstützung erhalten Sie unter [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, das Risiko der auszuführenden Aufgabe zu bewerten und die passende persönliche Schutzausrüstung zu bestimmen. Der Hersteller Kimberly-Clark übernimmt keine Verantwortung für die falsche Wahl oder die missbräuchliche Verwendung der in dieser Broschüre dargestellten persönlichen Schutzausrüstung. Es wurde mit äußerster Sorgfalt darauf geachtet, dass die hierin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung so genau wie möglich sind. Fehler können jedoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Zudem werden gesetzliche Bestimmungen für die persönliche Schutzausrüstung kontinuierlich überarbeitet und können sich ändern, solange diese Broschüre noch im Umlauf ist. Dementsprechend unterliegen Produktspezifikationen Änderungen. Wir empfehlen, sich bei Fragen zu gezeigten Produkten oder der Eignung solcher Produkte für eine bestimmte Aufgabe an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter zu wenden. Entsorgen Sie gebrauchte Schutzausrüstung stets auf sichere und angemessene Weise gemäß europäischen, nationalen und lokalen Umweltschutzbestimmungen.

®/™ Marken von Kimberly-Clark Worldwide, Inc. oder seiner Tochtergesellschaften. © KCWW. Die Farben „Purple“ und Purple Nitrile™ und die Farben „Gray“ und „Sterling™“ sind Marken von Owens & Minor, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz verwendet.

Publikationscode: 5291.04 DE 12.19

