

KIMTECH™

Reinraum- Gesichtsmasken für Kontaminationskontrolle und Komfort



Kimtech™ M3 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, 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 10⁻⁶ 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 sterile Gesichtsmaske im Taschendesign | 62483 | Kopfbänder | 200 |

Kimtech™ M3 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 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 Gesichtsmaske im Taschendesign | 62484 | Kopfbänder | 300 |

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

Auf SAL 10⁻⁶ 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 sterile Gesichtsmaske im Faltdesign | 62467 | 18 cm | Bänder | 200 Masken |
| Kimtech™ M3 sterile Gesichtsmaske im Faltdesign | 62470 | 18 cm | Ohrschlaufen | |
| Kimtech™ M3 sterile Gesichtsmaske im Faltdesign | 62494 | 23 cm | Bänder | |

Kimtech™ M3 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 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 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62465 | 18 cm | Ohrschlaufen | 500 Masken |
| Kimtech™ M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62466 | | Bänder | |
| Kimtech™ M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62451 | 23 cm | Ohrschlaufen | |
| Kimtech™ M3 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 (Mindestwerte) | Art.-Nr. | BFE ⁽¹⁾ @0,3 µm | PFE ⁽²⁾ @0,1 µm | Dp ⁽³⁾ (mmH2O/cm ²) | Partikelzahl ⁽⁴⁾ (≥0,5 µm) |
|---|----------|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| Kimtech™ sterile Reinraum-Gesichtsmasken | | | | | |
| M3 sterile Maske im Taschendesign | 62483 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| M3 sterile Maske im Faltdesign | 62467 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| M3 sterile Maske im Faltdesign | 62470 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| M3 sterile Maske im Faltdesign | 62494 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| Kimtech™ Reinraum Gesichtsmasken | | | | | |
| M3 Maske im Taschendesign | 62484 | ≥99% | ≥99% | <5 ⁵ | Kat. I |
| M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62451 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62452 | ≥89% | ≥90% | <2,5 ⁴ | Kat. I |
| M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62465 | ≥99% | ≥99% | <5 ⁵ | Kat. I |
| M3 Gesichtsmaske im Faltdesign | 62466 | ≥99% | ≥99% | <5 ⁵ | Kat. I |

¹ BFE steht für Bacterial Filtration Efficiency (Bakterienfiltrationseffizienz) – Prüfverfahren: ASTM F2101

² PFE steht für Particle Filtration Efficiency (Partikelfiltrationseffizienz) – Prüfverfahren: ASTM F2299

³ Dp steht für Differential Pressure (Differenzdruck)

⁴ Dp bemessen nach MIL-M-36954C

⁵ Dp bemessen nach ASTM F2100-19

⁶ Prüfverfahren: Helmke-Drum-Test IEST-RP-CC003.4

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
- Technische Unterstützung erhalten Sie unter 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 03.22

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL