

# KIMTECH™

## Kimtech™ M3 Mascherina - Pieghettata



Vestibilità sicura  
per **ridurre il rischio  
di contaminazione**

Eccellente **efficienza filtrante  
su particelle e batteri**

**Vestibilità comoda e flessibile**  
con passanti o lacci

**Le mascherine per camere bianche Kimtech™ M3** offrono un elevato livello di comfort e protezione del processo nelle camere bianche di classe ISO 3 o superiore e sono corredate da informazioni tecniche di supporto alla conformità. Ideali per: fornire una protezione avanzata dei processi e contribuire a

ridurre i possibili rischi di contaminazione; offrire un maggior grado di comfort rispetto ai modelli pieghettati tradizionali grazie a caratteristiche di indossabilità flessibili. Fabbricate in impianti approvati dall'FDA.

## Kimtech™ M3 Face Mask - Pieghettata

- Vestibilità comoda
- Soffice nasello pieghevole
- Strato esterno in polietilene a basso rilascio di fibre
- Privo di lattice e silicone



## Specifiche di prodotto

- › Eccellente efficienza filtrante su particelle e batteri per evitare la contaminazione
- › Passanti per le orecchie e lacci saldati con ultrasuoni, con sofficie nasello ripiegabile incluso.
- › Strato esterno in polietilene a basso rilascio di fibre
- › Sono privi di lattice naturale o silicone, riducendo il rischio di irritazione della pelle
- › Per l'uso in camere bianche di classe ISO 3 o superiore

### Kimtech™ M3 Mascherina - Pieghettata Lunghezza: 18 cm (Filtro In Polipropilene)

Codice	Descrizione	Colore	Numero per scatola
62465	Passanti per le orecchie	Bianco	50 Maschere/ Sacco, 10 Sacchetti/Cassa = 500 Maschere
62466	Lacci	Bianco	50 Maschere/ Sacco, 10 Sacchetti/Cassa = 500 Maschere

### Kimtech™ M3 Mascherina - Pieghettata Lunghezza: 23 cm (Filtro In Poliestere)

Codice	Descrizione	Colore	Numero per scatola
62451	Passanti per le orecchie	Bianco	50 Maschere/ Sacco, 10 Sacchetti/Cassa = 500 Maschere
62452	Lacci	Bianco	50 Maschere/ Sacco, 10 Sacchetti/Cassa = 500 Maschere

## Proprietà Fisiche (valore minimo)

Prove Su Tessuto	Metodo Di Prova	Risultato	
		62465	62466
Efficienza di filtrazione batterica (3,0 µ)	ASTM F2101	≥99%	≥99%
Efficienza di filtrazione del particolato (0,5 µ)	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Efficienza di Filtrazione Particellare (PFE) @0.1µm	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Differenziale Pressione (Dp) > mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	ASTM F2100	<5	<5
Rilascio Particellare ≥0.5µm (Tamburo di Helmke)	IEST RP-CC003,4	Cat I (<300)	Cat I (<600)

## Proprietà Fisiche (valore minimo)

Prove Su Tessuto	Metodo Di Prova	Risultato	
		62451	62452
Efficienza di filtrazione batterica (3,0 µ)	ASTM F2101	≥89%	≥89%
Particle Filtration Efficiency (PFE) @0.1µm	ASTM F2299	≥90%	≥90%
Differenziale Pressione (Dp) > mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	MIL-M-36954C	<2.5	<2.5
Rilascio Particellare ≥0.5µm (Tamburo di Helmke)	IEST RP-CC003,4	Cat I (<320)	Cat I (<480)