

Comodidad y Protección para los Procesos

KIMTECH PURE* M3 Máscaras Faciales Plisadas Estériles

Las Máscaras Faciales Plisadas Estériles KIMTECH PURE* M3 proporcionan la protección esencial para los procesos y la comodidad que necesita un entorno limpio, al tiempo que ayudan a reducir los riesgos de contaminación.

- Recomendadas para salas blancas de ISO Clase 3 o superior¹
- Excelente capacidad de filtración de partículas y bacterias para evitar la contaminación
- Capa externa revestida de película de polietileno con bajo nivel de pelusas
- Sin látex ni silicona para minimizar el riesgo de reacciones alérgicas
- Disponible en varios tamaños y ajustes de cabeza para adaptarse a las distintas necesidades de los clientes
- Fabricadas con tejido Sontec II Ultra Sonic que les confiere una integridad y una resistencia únicas
- Revestimiento facial interior en tejido BICOSOF* que ofrece los más altos niveles de comodidad asociados con una buena respirabilidad
- Doble empaquetado

Por su excelente capacidad de filtración de partículas y bacterias, así como por sus características de respirabilidad, bajo índice de pelusas, máxima flexibilidad y magnífico ajuste, nuestras máscaras cumplen las normas reguladoras más exigentes y los altos niveles de calidad y protección que demandan nuestros clientes.

La labor de Kimberly-Clark* en pro del desarrollo de productos tecnológicamente avanzados que cumplen los requisitos de calidad de los laboratorios de todo el mundo ha sido ampliamente reconocida. La gama completa de guantes, mascarillas, vestuario de protección y paños que ofrece Kimberly-Clark* ayudará a proteger sus empleados de la exposición y evitará la contaminación en el laboratorio.

¹ Datos basados en los registros de ventas de expertos de la industria. Recomendamos encarecidamente que cada cliente pruebe el producto en sus propias instalaciones para determinar su eficacia en las condiciones y en el proceso adecuados.



KIMTECH
PURE* BRAND

KIMTECH PURE* M3 Máscaras Faciales Plisadas Estériles

Anteriormente, CR CLASSIC* Gamma Sterile

Especificaciones del Producto

- Revestimiento facial interior de BiCoSof™ blanco
- Pinza nasal totalmente aislante fabricada con suave aluminio maleable
- Revestimiento facial exterior fabricado con película de polietileno transparente perforado
- Cintas (códigos 62467, 62494): poliéster hidroentramado de color blanco
- Orejeras (62470): tejido de poliéster tubular de color blanco

DISPONIBLE CON
CINTAS Y OREJERAS

CAPA EXTERNA REVESTIDA DE PELÍCULA DE POLIETILENO CON BAJO NIVEL DE PELUSAS

DISPONIBLE EN
17,78 cm y 22,86 cm

Estándares de Calidad

- Irradiadas con rayos gamma. Cada lote del producto se ha esterilizado conforme a la norma reconocida universalmente: ANSI/AAMI/ISO 11137, "Esterilización de productos para aplicaciones sanitarias - Requisitos para validación y control rutinario - Esterilización por radiación".
Estos productos se han esterilizado conforme a un nivel de seguridad de esterilización de 10^{-6} .
- Hay disponibles certificados de irradiación en línea, en la dirección: www.kimtech.com/certificates www.kimtech.com/certificates; deberá indicar el código del producto y el número de lote que encontrará en el envoltorio para obtener el correspondiente COI
- Los productos se embolsan y empaquetan individualmente en fábrica.

PROPIEDADES FÍSICAS (Valores de referencia)

Código de Producto	62467	62470	62494
Eficiencia de filtración de partículas ^{*(2)} : PFE (%), @ 0,1 micrones	89,0%	86,0%	92,9%
Eficiencia de filtración de bacterias ^{*(3)} : BFE (%), @ 3,0 micrones	94,0%	94,0%	94,2%
Presión diferencial ^{*(4)} , ΔP en mm H2O, @ 8 índice de flujo LPM	1,98	2,12	2,37




Métodos y condiciones de la prueba:

^{*(2)}: Método de prueba PFE: ASTM F1215-89

^{*(3)}: Método de prueba BFE: MIL-M-36954C

^{*(4)}: Método de prueba ΔP: MIL-M-36954C

KIMTECH PURE* M3 Máscaras Faciales Plisadas

Código	Anchura	Unidad de empaquetado		
62467	18 cm	20 máscaras/bolsa interior	10 bolsas interiores/caja	Total caja = 200 
62470	18 cm	20 máscaras/bolsa interior	10 bolsas interiores/caja	Total caja = 200 
62494	23 cm	20 máscaras/bolsa interior	10 bolsas interiores/caja	Total caja = 200 

Las máscaras KIMTECH* han sido diseñadas, probadas y recomendadas para usar como protección frente a los componentes de los procesos de laboratorio y los materiales utilizados en los mismos. No pretenden ofrecer protección respiratoria frente a los factores atmosféricos y, por lo tanto, no pueden considerarse como equipo de protección personal ni llevar la marca CE que las identifica como tales.

Los datos ofrecidos en esta hoja informativa para el cliente se han generado a partir de muestras tomadas en condiciones consideradas como estándar para el producto. Los datos y cualquier otra información contenida en este documento son propiedad de Kimberly-Clark.

Los productos de Kimberly-Clark Professional se fabrican sólo bajo especificaciones autorizadas. Es política de la empresa diseñar, fabricar y suministrar productos que cumplen nuestros propios criterios de calidad, rendimiento y seguridad. Los productos mencionados anteriormente han sido fabricados y auditados conforme a las directrices del Sistema de Gestión de Calidad establecidos por ISO EN 9001. En consonancia con la filosofía ISO 9001, realizamos auditorías internas sobre buenas prácticas de fabricación y calidad en todas nuestras fábricas e instalaciones para garantizar que los sistemas funcionan conforme a su diseño y que los productos que elaboramos son seguros. La evaluación de calidad de los sistemas internos corre a cargo de personal especializado independiente con sede en Europa y Estados Unidos. Se facilitará información adicional previa solicitud.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Para realizar consultas técnicas, puede enviar un mensaje por correo electrónico a infofax@kcc.com

Las consultas comerciales pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 

* Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o sus filiales.

© 2009 KCWW. Código de publicación: 4529.06 E 08.09