

Gafas de un solo uso BioClean Clearview - Estéril

Las gafas estériles BioClean Clearview de un solo uso están fabricadas en PVC ligero y ultra-suave, y presentan un sistema de ventilación indirecta para mantener el confort y reducir el riesgo de contaminar el entorno controlado. Con certificación EPI Cat 2, ofrecen protección personal, se pueden usar fácilmente sobre gafas correctoras e incorporan una lente de policarbonato endurecido con revestimiento antirrayadura y para obtener una visión clara.

Key Features and Benefits

Montura de PVC ligero
Sistema de ventilación indirecta
Lente de policarbonato endurecido con revestimiento antivaho y antirrayadura
Cinta para la cabeza sin desprendimientos de fibras



Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Producción y Fabricación
- Laboratorio e Investigación

Recomendado para

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Manipulación de Productos Químicos
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Producción farmacéutica
- Prevención del riesgo de contaminación cruzada
- Realización de pruebas
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Fabricación de semiconductores
- Fabricación de Instrumental Médico
- Preparación de productos farmacéuticos



Gafas de un solo uso BioClean™ Clearview BCGS1

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	PVC, Policarbonato, Silicona
Color	Transparente
Normas de Auditoría	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Niveles	ANSI/ISEA Z87.1-2010, Número CE, EN 166:2001, ISO 9001:2008, Categoría II
Resumen de Empaque	Una pieza por bolsa interna sellada de Tyvek™/polietileno; 10 bolsas internas por bolsa externa de plástico sellada; seis bolsas externas por caja (60 piezas)
Método de Esterilización	Ethylene Oxide (EtO)
Clase Salas Limpias	Clase 10/ISO Clase 4 & EU GMP Grado A/B y otras salas blancas estériles
Fecha de Caducidad	Tres (3) años desde la fecha de fabricación.
Estructura del Número Estándar	EN166
Clase Óptica	1
Instrucciones de Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a <math><40^{\circ}</math> C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
Peso	74g

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensiones Totales	Peso total ($\pm 2g$): 74g Grosor de la lente ($\pm 0.3mm$): 2mm Ancho del puente ($\pm 0.5mm$): 50mm Altura del puente ($\pm 0.5mm$): 25mm Ancho total (articulación a articulación)($\pm 3mm$): 155mm Altura total ($\pm 3mm$) 85mm
---------------------	--

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	TALLA	Gafas de un solo uso
BCGS1	Nº NUEVO PEDIDO	BCGS1



Gafas de un solo uso BioClean™ Clearview BCGS1

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166	
Field of Use	9	
Field of Use	BT	
Conformity Mark	CE	

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	
Field of Use	9	
Original Or Replacement Ocular	O	

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Estándares de rendimiento y de
conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

