

## Gafas esterilizables en autoclave BioClean™ Clearview BCAG

# Gafas Clearview esterilizables en autoclave, con lente antiarañazos y ópticamente correcta

- Mayor comodidad: Las gafas BioClean™
   Clearview Autoclavable BCAG están
   diseñadas con una cinta para la cabeza
   sin látex que no desprende pelusas y una
   montura de goma termoplástica suave
   ideal para usar sobre gafas
- Reducción de los riesgos de contaminación: Las gafas BioClean™ Clearview incorporan respiraderos superiores con un sistema de ventilación inferior indirecto para minimizar los riesgos de contaminación al entrar en entornos controlados
- Características mejoradas: Estas gafas autoclavables incorporan lentes de policarbonato endurecido, ópticamente correctas, con prestaciones antirrayado y antivaho hasta 25 ciclos sin degradación, lo que garantiza una visión nítida a los usuarios.
- Mejora de la durabilidad: También se han probado para resistir 40 ciclos de autoclave de 30 minutos de duración a 121 °C/250 °F.



#### **Key Features and Benefits**

- Montura de caucho termoplástico: para un mejor ajuste y comodidad de uso
- Sistema de ventilación indirecta: reducción de los riesgos de contaminación
- Lente robusta de policarbonato: Evita arañazos y garantiza una visión clara

#### **Industrias**

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

### Recomendado para

- Fabricación de Instrumental Médico
- Operaciones de Mezclado en Biotecnologías
- Manipulación de material activo, Mantenimiento de aparatos e instrumentos
- Síntesis de productos orgánicos y materiales
- Preparación de productos





## Gafas esterilizables en autoclave BioClean™ Clearview BCAG

#### **TECHNICAL DATA SHEET**

#### **PRODUCT INFORMATION**

Material	Caucho termoplástico, Policarbonato, Polipropileno, Silicona
Color	Blanco
Normas de Auditoría	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Niveles	EN 166:2001, Categoría II
Resumen de Empaque	Gafa (BCAG): Una pieza por bolsa de PE sellada ; 12 bolsas por caja interior; cinco cajas por cartón (60 unidades)  Lentes de reemplazo (BCAG-SL): Una pieza por bolsa de PE sellada; 10 bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (100 unidades)
	Correa de recambio (BCAG-SS)*: 25 unidades por bolsa de PE sellada; dos bolsas por caja interior; 10 cajas por cartón (500 unidades)  *Sólo correa, sin gancho de ajuste ni clip de correa.
País de Origen	Taiwán
Método de Esterilización	Supplied non-sterile. To be autoclaved at 121°C/250°F for 30 minutes
Clase Salas Limpias	ISO Clase 4 y GMP EU Grado A
Fecha de Caducidad	Cinco (5) años desde la fecha de fabricación.
Estructura del Número Estándar	EN166 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual
Clase Óptica	1
Instrucciones de Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a $<40^{\circ}$ C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
Peso	103 g

#### **PHYSICAL PROPERTIES**

**Dimensiones Totales** 

Grosor de la lente (± 0,3 mm): 3,1 mm Anchura del puente (± 0,5 mm): 70 mm Altura del puente (±0,5 mm): 26 mm

Anchura total (de bisagra a bisagra) (±3 mm): 190 mm

Altura total (±3 mm): 85 mm

#### **INFORMACIÓN PARA PEDIDOS**

	TALLA	Gafas de seguridad esterilizables en autoclave	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAG	№ NUEVO PEDIDO	BCAG	BCAG-SL	BCAG-SS





## Gafas esterilizables en autoclave BioClean™ **Clearview BCAG**

#### **EXPLANATION OF FRAME MARKINGS**

Required Markings	Markings On Frame	Meaning	
Manufacturers Identification Mark	Ansell	Ansell	
Brand	BioClean™	BioClean™	
Standard Number	EN166 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual	Norma europea sobre protección individual de los ojos	
Field of Use	ВТ	Impacto energético medio a temperaturas extremas	
Conformity Mark	CE	Conformidad con las normas europeas	
Field of Use	UKCA	Conformidad con la norma británica	

#### **EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS**

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning		
Manufacturers Identification Mark	BioClean™	BioClean™		
Optical Class	1	Alta calidad óptica		
Mechanical Strength	ВТ	Impacto energético medio a temperaturas extremas		
Field of Use	N	Resistencia al empañamiento		
Field of Use	Ο	Ocular original		
Original Or Replacement Ocular	$\nabla$	Ocular de sustitución		

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

Europe, Middle East & Africa Region North America Region

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

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 Nitritex

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 T: +44 1638 663338

 T: +52 442 248 1544 / 248 3133
 F: +44 1638 668890

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

UK

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.

Ansell