

Gafas de un solo uso esterilizadas con radiación Gamma

Las gafas BioClean Clearview de un solo uso con radiación Gamma están fabricadas en PVC ligero y ultrasuave, 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, le ofrecen protección personal y se pueden usar fácilmente sobre gafas correctoras e incorporan una lente de policarbonato endurecido con revestimiento antirrayado y para obtener una visión clara.

Key Features and Benefits

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



Industrias

- Entornos controlados y críticos
- Laboratorio e Investigación
- 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 farmacéuticos
- Limpieza y preparación de salas limpias
- Fabricación de nutracéuticos
- Fabricación de semiconductores
- Ensamble de Electrodomésticos



Gafas estériles de un solo uso BioClean™ Vijon BVGS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	PVC, Silicona, Policarbonato
Color	Naranja
Normas de Auditoría	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Niveles	EN 166:2001, Categoría II, UKCA
Resumen de Empaque	Una pieza por bolsa interna sellada de PE; 10 bolsas internas por bolsa externa de plástico sellada; seis bolsas externas por caja (60 piezas)
País de Origen	Malasia
Método de Esterilización	Method: Gamma irradiation Minimum Dose: 25kGy Sterility Assurance Level: 10 ⁻⁶
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 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual
Clase Óptica	1
Instrucciones de Almacenamiento	Guardar en un lugar fresco y seco a <40° C alejado de la luz solar directa y de luces fluorescentes
Peso	74g

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensiones Totales	Grosor de la lente (± 0.3mm): 2.0mm Ancho del puente (± 0.5mm): 50mm Altura del puente (±0.5mm): 25mm Ancho total (articulación a articulación)(±3mm): 155mm Altura total (± 3mm) 85mm
---------------------	--



Gafas estériles de un solo uso BioClean™ Vijon BVGS

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166 - Estándar Europeo de Protección Ocular Individual	
Field of Use	BT	
Conformity Mark	CE	

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	

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.

