

## BioClean Clearview sterile briller til engangsbrug

Sterile BioClean Clearview briller til engangsbrug er lavet af let, ultrablød PVC og har indirekte ventilationssystem, som sikrer brugerens komfort og reducerer risikoen for, at kontaminering trænger ind i det kontrollerede miljø. Med PPE kategori 2-certificering yder brillerne personlig beskyttelse og kan nemt bruges over egne briller; de har optisk korrekt forstærket polycarbonatlinse med ridsefast belægning samt antidugbehandling, der giver klart udsyn.

### Key Features and Benefits

Let PVC-stel  
Indirekte ventilationssystem  
Forstærket ridsefast linse af polycarbonat med antidug  
Fnugfri stropper uden latex



### Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorie/Forskning

### Anbefales til

- Rengøring og klargøring af renrum
- Håndtering af kemikalier
- Blanding, sammensatte faste stoffer og væsker
- Farmaceutisk produktion
- Forebyggelse af risiko for krydskontaminering
- Test
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Produktion af halvledere
- Medicoteknisk produktion
- Forberedelse af farmaceutiske produkter

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

Materiale	PVC, Polycarbonat, Silikone
Farve	Ryd
Revisionsstandarder	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standarder	CE Number, EN 166:2001, ISO 9001:2015, Kategori II
Emballageoversigt	Et stk. pr. forseget Tyvek™/PE-inderpose; 10 indvendige poser pr. forseget yderpose; seks yderposer pr. karton (60 stk)
Sterilisationsmetode	Ethylene Oxide (EtO)
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Standardnummer ramme	EN166
Optisk klasse	1
Opbevaringsanvisninger	Holdes væk fra direkte sollys, opbevares tørt og i originalemballagen. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis produkterne opbevares korrekt, som angivet, vil de ikke miste deres ydeevne eller ændre egenskaber væsentligt. Hvis produkterne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.
Vægt	74 g

### PHYSICAL PROPERTIES

Generelle mål	Samlet vægt ( $\pm 2$ g): 74 g Linsetykkelse ( $\pm 0,3$ mm): 2 mm Næsebredde ( $\pm 0,5$ mm): 50 mm Næsehøjde ( $\pm 0,5$ mm): 25 mm Generel bredde (hængsel til hængsel) ( $\pm 3$ mm): 155 mm Generel højde ( $\pm 3$ mm): 85 mm
---------------	---

### BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	Briller til engangsbrug
BCGS1	GENBESTILLINGSNR.	BCGS1



# BioClean Clearview briller til engangsbrug BCGS11

## EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

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

## EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os på

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning

### 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



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende,

