

Gammasteriliserede briller til engangsbrug

BioClean Clearview gammabestrålede 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 med antidug, der giver klart udsyn.

Key Features and Benefits

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



Brancher

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

Anbefales til

- Medicoteknisk produktion
- Bioteknologier, blandinger
- Håndtering af aktivt udstyr og instrumenter til materialevedligeholdelse
- Organisk syntese og materialesyntese
- Forberedelse af farmaceutiske produkter
- Rengøring og klargøring af renrum
- Produktion af nutraceutika
- Produktion af halvledere
- Montering af hårde hvidevarer



BioClean™ Vijon sterile briller til engangsbrug BVGS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	PVC, Silikone, Polycarbonat
Farve	Orange
Revisionsstandarder	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Standarder	CE Number, EN 166:2001, Kategori II, UKCA
Emballageoversigt	Et stk. pr. forseglet PE-inderpose; 10 indvendige poser pr. forseglet PE-yderpose; seks yderposer pr. karton (60 stk)
Sterilisationsmetode	Method: Gamma irradiation Minimum Dose: 25kGy Sterility Assurance Level: 10 ⁻⁶
Holdbarhed	Tre (3) år fra fremstillingsdatoen.
Standardnummer ramme	EN166 - den europæiske standard for øjenværn
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	Linsetykkelse ($\pm 0,3$ mm): 2,0 mm Næsebredde ($\pm 0,5$ mm): 50 mm Næsehøjde ($\pm 0,5$ mm): 25 mm generel bredde (hængsel til hængsel)(± 3 mm): 155 mm generel højde (± 3 mm) 85 mm
---------------	--

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	Single Use Goggle
BVGS	GENBESTILLINGSNR.	BVGS



BioClean™ Vijon sterile briller til engangsbrug BVGS

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166 - den europæiske standard for øjenværn	
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 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 © 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,

