

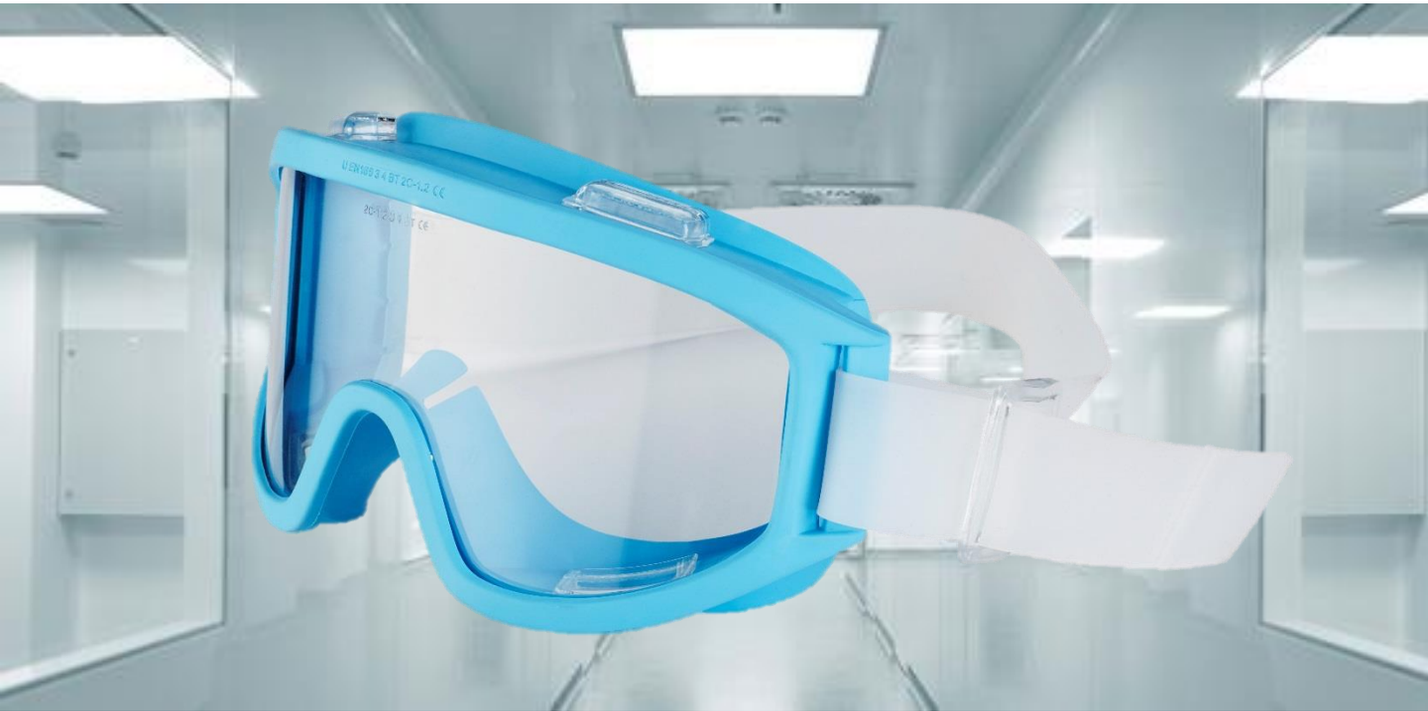
# CLEANROOM

Innovative Reinraumprodukte

## 611 POLYCARBONATSCHIEBE

## STERILISIERBAR IM AUTOKLAV

**611.S1.00.00**  
INDIREKTE BELÜFTUNG



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sterilisierbar im Autoklav mit Dampf.
- Wiederverwendbar. Bis zu **40 Sterilisationszyklen** mit Dampf im Autoklav bei 121°C, 1 atm für 30 Min. möglich.
- Rahmen aus besonderem Material, das einer Vielzahl von Sterilisationszyklen stand hält.
- Alle Komponenten aus antiallergischem Material.
- Korrektioneinsatz auf Anfrage erhältlich.
- Neues elastisches Kopfband aus antistatischem Material mit QS-System für schnelle und einfache Regulierung.

### QS-ELASTIKBAND



- KEINE ZUSÄTZLICHEN KOMPONENTEN
- FESTES, ELASTISCHES KOPFBAND
- REIBUNGSLOSE REGULIERUNG
- ANTISTATISCHES MATERIAL
- EINFACHE HANDHABUNG AUCH MIT HANDSCHUHEN
- STABILE SCHNALLE



Abb.1 - Vollsichtbrille aufsetzen.



Abb.2 - Die Länge des Kopfbandes durch leichtes Ziehen nach hinten einstellen.

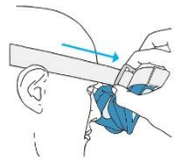


Abb.3 - Schnalle nach vorne gleiten lassen, um das Kopfband zu lösen.



# 611.S1.00.00

128 g



## MARKIERUNGEN

- Bezugsnorm: **EN166 EN170**
- Rahmenmarkierung: **U EN166 3 4 BT 2C-1.2 CE**
- Scheibenmarkierung: **2C-1.2 U 1 BT CE**

## KORREKTIONSEINSATZ

- Artikel-Nr. : **601.OP00.99**



## EIGENSCHAFTEN RAHMEN

- Belüftung: **indirekt**
- Schutz gegen Tropfen und Spritzer
- Rahmenmaterial: TPE
- Sichtfeld: 220°
- Gesamtgewicht in g: 128
- Elastisches Kopfband: antistatisches Silikon h 30 mm

## EIGENSCHAFTEN SICHTSCHEIBEN

- Scheibenmaterial: Polycarbonat
- Scheibenfarbe: transparent
- Beschichtungen -
- Stärke in mm: 2.25
- Basiskurve 5,0 kugelförmig
- Optische Klasse: 1
- VLT: **85,8 %**
- UV-Schutz: 380 nm
- Ersatzscheibe Art.-Nr. : **042060**

## ERGEBNISSE DER STERILISIERUNGSTESTS



**Sterilisation mit Dampf bei 121° C für 30 Min. bei 1 ATM**

LEBENSDAUER



Scheibenaustausch empfohlen

Austausch der  
Vollsichtbrille empfohlen

BEZUGSWERTE

Sichtscheibe	VLT = 85.8%
Kopfband	$\Delta I$ = 73.3%

VLT= Transmission der sichtbaren  
Leuchtdichte  
 $\Delta I$  = Dehnbarkeit

Komponenten	Anzahl der Zyklen		
	0 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40
Fassung	Keine Veränderung	Keine Veränderung	Keine Veränderung
Sichtscheibe	VLT = 82.6%	VLT = 82.3%	VLT = 81.4%
Kopfband	$\Delta I$ = 63.3%	$\Delta I$ = 61.2%	$\Delta I$ = 58.3%
Schnalle	Keine Veränderung	Keine Veränderung	Keine Veränderung

