

CLEAN ROOM

L'innovazione applicata ai dispositivi sterilizzabili

611 Lente in POLICARBONATO

STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE

611.S0.00.00
AERAZIONE DIRETTA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sterilizzabile in autoclave con vapore
- Riutilizzabile fino a **40 cicli di sterilizzazione** in autoclave con vapore a 121°C, 1 atm per 30'
- Montatura in materiale speciale resistente a numerosi cicli di sterilizzazione
- Materiali anallergici: montatura-elastico-lente
- Inserto RX per lenti correttive su richiesta
- Nuova fascia elastica antistatica con sistema QS per una regolazione rapida

ELASTICO QS

QS

NESSUN COMPONENTE AGGIUNTIVO
TENUTA DELL'ELASTICO
SCORREVOLEZZA
ANTISTATICITA'
REGOLAZIONE CON GUANTI
STABILITA' DEL CURSORE



Fig.1 - Calzare la maschera



Fig.2 - Regolare la lunghezza dell'elastico tirando delicatamente all'indietro le estremità

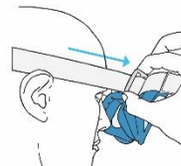


Fig.3 - Per togliere la maschera allentare l'elastico facendo scorrere in avanti i cursori





MARCATURE

- Norme di riferimento: **EN166 EN170**
- Marcatura frame: **U EN166 BT 2C-1.2 CE**
- Marcatura lente: **2C-1.2 U 1 BT CE**

INSERTO RX CORRETTIVO

- Codice inserto: **601.OP00.99**



CARATTERISTICHE FRAME

- Aerazione: **diretta**
- Materiale montatura: TPR
- Campo visivo: 220°
- Peso DPI completo (g): 128
- Fascia elastica: silicone antistatico h 30 mm

CARATTERISTICHE LENTI

- Materiale lente: policarbonato
- Colore lente: trasparente
- Trattamento tecnico: -
- Spessore mm: 2.25
- Curvatura: base 5,0 cilindrica
- Classe ottica: 1
- Trasmittanza luminosa: **85,8 %**
- Protezione UV: 380 nm
- Cod. lente di ricambio: **042060**

RISULTATI TEST DI STERILIZZAZIONE



Sterilizzazione con VAPORE a 121° C per 30 min in 1 ATM

CICLO DI VITA



PARAMETRI DI RIFERIMENTO

Lenti	VLT = 85.8%
Elastico	ΔI = 73.3%

VLT = trasmittanza luminanza visibile
 ΔI = elongation%

Elementi maschera	Numero di cicli		
	0 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40
Montatura	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione	La montatura si indurisce
Lente	VLT = 82.6%	VLT = 82.3%	VLT = 81.4%
Elastico	ΔI = 63.3%	ΔI = 61.2%	ΔI = 58.3%
Fibbia	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione