

Univet



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 5|6|7|8|9**  
**GMP C|D**



## **Vollsichtbrille Univet - Clear AF 121 Indirect #611.S1.00.01**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120035, Marke: Univet

### **Eigenschaften**

- Anti-Beschlag
- Austauschbare Scheiben
- Autoklavierbar
- Befestigung: mit Kopfband
- Belüftung: indirekt
- Brillenart: Vollsichtbrille
- Farbe: Blau
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Polycarbonat
- Material Gläser: Polycarbonat
- Material Kopfband: Silikon
- UV-Schutz
- Marke: Univet

## **Material**

- Polycarbonat

## **Verpackung**

- 5STK

## **Produktvarianten**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1120035, Vollsichtbrille Univet - Clear AF 121 Indirect #611.S1.00.01**

Farbe: Blau; autoklavierbar / VE: 5STK

---

**611 POLYCARBONATSCHIEBE**



**STERILISIERBAR IM AUTOKLAV**

**611.S1.00.01**

**INDIREKTE BELÜFTUNG**



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sterilisierbar im Autoklav mit Dampf.
- Die auf der Sichtscheibe angebrachte **Beschichtung AF<sup>121</sup>** garantiert gleichzeitig Schutz vor Kratzern und Kondenswasserbildung, und hält bis zu **10 Sterilisationszyklen mit Dampf** stand.
- Rahmen aus besonderem Material, das bis zu 40 Sterilisationszyklen stand hält.
- Auswechselbare Scheiben gewährleistet eine längere Wiederverwendbarkeit der Vollsichtbrille.
- Alle Komponenten aus antiallergischem Material.
- Korrektionseinsatz 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 H/**

**STABILE SCHNALLE**

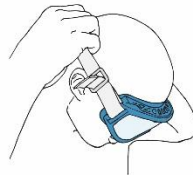


Fig.1 - Calzare la maschera



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

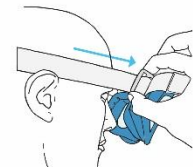


Fig.3 - Per togliere la maschera allentare l'elastico facendo scorrere in avanti i cursori



**611.S1.00.01**

 128 g



### MARKIERUNGEN

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



### KORREKTIONSEINSATZ

- Artikel-Nr. : 601.OP.00.99

### EIGENSCHAFTEN RAHMEN

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

### EIGENSCHAFTEN SICHTSCHEIBEN

- Scheibenmaterial: Polycarbonat
- Scheibenfarbe: transparent
- Beschichtungen:
  - Anti-Beschlag
  - Anti-Kratz
- Stärke in mm: 2.25
- Basiskurve 5,0 kugelförmig
- Optische Klasse: 1
- VLT: **89,7 %**
- UV-Schutz: 380 nm
- Ersatzscheibe Art.-Nr. : **042120M**



### ERGEBNISSE DER STERILISIERUNGSTESTS



Resistenza all'appannamento degli oculari  
EN166:2001 Clausola 7.3.2

CAMPIONE	TEMPO DI APPANNAMENTO [s]	REQUISITO PER MARCATURA 'N' [s]
AF121	>30	>8

Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini  
EN166:2001 Clausola 7.3.1

CAMPIONE	FATTORE DI LUMINANZA RIDOTTO [cd/lm·m²]	REQUISITO PER MARCATURA 'K' [cd/lm·m²]
AF121	1.2	<5

### LEBENSZYKLEN DES RAHMENS

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

CICLO DI VITA

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45  
numero di cicli

PARAMETRI DI RIFERIMENTO

Elastico  $\Delta l = 73.3\%$

$\Delta l$  = elongation%

azione suggerita  
Sostituire la maschera

Elementi maschera	Numero di cicli		
	0 ÷ 20	20 ÷ 30	30 ÷ 40
Montatura	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione	La montatura si indurisce
Elastico	$\Delta l = 63.3\%$	$\Delta l = 61.2\%$	$\Delta l = 58.3\%$
Fibbia	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione	Nessuna deformazione

 **UNIVET®**  
OPTICAL TECHNOLOGIES