

Univet



Vollsichtbrille Univet - Clear AF 121 Indirect

#611.S1.00.01

pure¹¹-Nr. : 1120035 , Marke : Univet

Eigenschaften

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

Material

- Polycarbonat

Verpackung

- 5STK

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5 | 6 | 7 | 8 | 9

GMP C | D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1120035, Vollsichtbrille Univet - Clear AF 121 Indirect #611.S1.00.01

Farbe: Blau; autoklavierbar / VE: 5STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmpfad 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

CLEANROOM

Innovative Reinraumprodukte

611 POLYCARBONATSCHIEBE



STERILISIERBAR IM AUTOKLAV

611.S1.00.01 INDIREKTE BELÜFTUNG



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Sterilisierbar im Autoklav mit Dampf.
- Die auf der Sichtscheibe angebrachte **Beschichtung AF¹²¹** 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.
- 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 HI
STABILE SCHNALLE



Fig.1 - Calzare la maschera



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

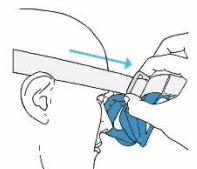


Fig.3 - Per togliere la maschera allentare l'elastico facendo scorrere in avanti i cursori





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.OP00.99**



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·m ²]	REQUISITO PER MARCATURA 'K' [cd/lm·m ²]
AF121	1.2	<5

LEBENSZYKLEN DES RAHMENS

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

PARAMETRI DI RIFERIMENTO

CICLO DI VITA

Elastico $\Delta l = 73.3\%$



$\Delta l = \text{elongation}\%$

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