

# CLEAN ROOM

Zastosowanie innowacji w przedmiotach sterylizowanych

## 611 Soczewki POLIWĘGLANOWE

### DO STERYLIZACJI W AUTOKLAWIE

# 611.S0.00.00

WENTYLACJA BEZPOŚREDNIA



#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Możliwość sterylizacji w autoklawie za pomocą pary
- Wielokrotnego użytku do **40 cykli sterylizacji** w autoklawie parą w 121 ° C, 1 atm. przez 30 min.
- Ramka ze specjalnego materiału odpornego na cykle sterylizacji
- Materiały antyalergiczne: oprawka - elastyczna opaska - soczewka
- Wkładka RX do soczewek korekcyjnych, dostępna na żądanie
- Nowa antystatyczna, elastyczna opaska z systemem QS do szybkiego wiązania

#### ELASTYCZNA OPASKA QS

# QS

BEZ DODATKOWYCH KOMPONENTÓW

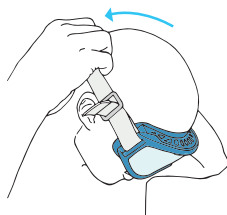
ELASTYCZNY UCHWYT

ŁATWOŚĆ RUCHU

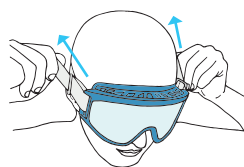
ANTYSTATYCZNY

ŁATWA OBSŁUGA RÓWNIEŻ W RĘKAWICACH

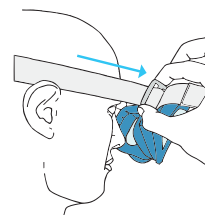
STABILNOŚĆ PRZESUWNEJ KLAMRY



Rys.1 - Załóż gogle



Rys.2 - Ustaw długość opaski, delikatnie odciągając jej końce



Rys.3 - Aby zdjąć gogle, poluzuj opaskę, pozwalając klamrom wysunąć się do przodu





## OZNACZENIA

- Standardy referencyjne: **EN166 EN170**
- Oznakowanie oprawki: **U EN166 BT 2C-1.2 CE**
- Oznakowanie soczewki: **2C-1.2 U 1 BT CE**

## WKŁADKA RX

- Kod wkładki RX: **601.OP00.99**



## WŁAŚCIWOŚCI OPRAWKI

- Wentylacja: **bezpośrednia**
- Materiał oprawki: TPR
- Kąt widzenia: 220°
- Waga kompletnego PPE (g): 128
- Opaska elastyczna: antystatyczny silikon h = 30 mm

## WŁAŚCIWOŚCI SOCZEWEK

- Materiał soczewki: poliwęglan
- Kolor soczewki: transparentny
- Obróbka techniczna: brak
- Grubość mm: 2.25
- Krzywizna: podstawa 5,0 cylindryczna
- Klasa optyczna: 1
- Przepuszczalność światła widzialnego: **85,8 %**
- Ochrona przed promieniowaniem UV: 380 nm
- Kod soczewki zapasowej: **042060**

## WYNIKI TESTU STERYLIZACJI



Sterylizacja za pomocą pary o temp. 121°C przez 30min w 1 ATM

Cykl życia



PARAMETRY REFERENCYJNE

Soczewka	VLT = 85.8%
Opaska	ΔI = 73.3%

VLT= przepuszczalność światła widzialnego  
ΔI = rozciąganie %

Elementy gogli	Liczba cykli		
	0÷20	20÷30	30÷40
Oprawka	Bez zmian	Bez zmian	Bez zmian
Soczewka	VLT = 82.6%	VLT = 82.3%	VLT = 81.4%
Opaska elastyczna	ΔI = 63.3%	ΔI = 61.2%	ΔI = 58.3%
Klamra	Bez zmian	Bez zmian	Bez zmian

2016 - Wszystkie specyfikacje i opisy mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Tekst, obrazy, grafika podlegają prawu autorskiemu i innym prawom ochronnym. Treść tej publikacji nie może być kopiowana, rozpowszechniana ani modyfikowana w celach komercyjnych bez pisemnej zgody Univet s.r.l.