



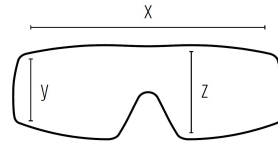
**OPRAWKI**

## 5X7



- nadokulary, komfortowe na okulary korekcyjne
- szerokokątna, jednolita soczewka, lepsza ochrona i szeroki kąt widzenia
- bardzo lekkie 42g
- regulowane na długość zauszniki z gumowa powłoką (technologia SoftPad)
- wymiary:

x - 145 mm  
y - 35 mm  
z - 45 mm



## 561



Ergonomiczna, typu wraparound, perfekcyjnie przylega do twarzy.

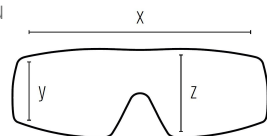
- technologia SoftPad do mikroregulacji zauszników na długość i w okolicy skroni, zapewnia idealne dopasowanie do twarzy, zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy;
- miękki, hipoalergiczny, gumowy nosek;
- gumowa wewnętrzna strona zauszników zwiększa przyczepność;
- dostępne z filtrami szklanymi lub z poliwęglanu;
- waga: 41 g z soczewkami z poliwęglanu  
82 g z soczewkami szklanymi

## 562



Uniwersalny model oprawki typu Overspace, zauszniki wraparound zapewniają perfekcyjne przyleganie.

- pasują z większością okularów korekcyjnych;
- technologia zabezpieczająca przed irytującym nakładaniem zauszników obu par okularów;
- stabilna rama z regulowanymi na długość zausznikami z gumowa powłoką (technologia SoftPad)
- gumowa wewnętrzna strona zauszników zwiększa przyczepność;
- szerokie pole widzenia;
- dostępne z filtrami szklanymi lub z poliwęglanu;
- waga: 43 g z soczewkami z poliwęglanu  
88 g z soczewkami szklanymi
- wymiary: X 143 mm, Y 38 mm, Z 44 mm



# 546



Model o sportowym wyglądzie, charakteryzuje się lekką konstrukcją i opływowym kształtem.

- gumowe zauszniki zapewniają perfekcyjne przyleganie i zmniejszają nacisk na wrażliwe obszary;
- jednoczęściowa soczewka typu wraparound dla lepszej ochrony, dopasowania i szerszego pola widzenia;
- antypoślizgowy, miękki nosek, podnosi komfort noszenia nawet przez długotrwałej pracy;
- waga 35 g

# 559

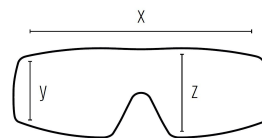
## GOGLE OVERSPACE



- doskonale zintegrowane z okularami korekcyjnymi
- lekka, aluminiowa ramka o grubości 2 mm
- wewnętrzna, miękka gąbka zapewniająca idealne dopasowanie - szeroki i elastyczny pasek, który zwiększa stabilność okularów
- miękki, wewnętrzny, gumowy nosek
- osłona przed potem
- waga 142 gramy

Zapewniają maksymalną ochronę i komfort również przy długotrwałym użytkowaniu

wymiary:  
x 140 mm  
y 32 mm  
z 42 mm



# 616/617

## Okulary ochronne dla pacjenta

**616.00.0.000**

- biały sznureczek z regulacją
- regulowana opaska na nosek
- wykonane ze stopu aluminium
- lekkie 33g
- wymienna miękka gąbka (2 kpl w zestawie)
- mogą być sterylizowane w autoklawie

**617.00.0.000**

- biały sznureczek z regulacją
- regulowana opaska na nosek
- wykonane ze stali nierdzewnej
- lekkie 39g
- mogą być sterylizowane w autoklawie



# UNIVET OPRAWKI



5X7

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



546

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



561

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



559

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



562

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



616/617

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# UNIVET LASER FILTERS QUICK CHART

Excimer	UV	Nd:YAG(4x)	Nd:YAG(3x)	Argon	Nd:YAG KTP	Dye	HeNe	Diode	Ruby	Alexandrite	Ti:Sapphire	Diode	Diode	Yb:YAG	Nd:YAG	Fiber	Telecom	Diode	Tm:YAG	Ho:YAG	Er:YAG	CO2
193 nm	248 nm	266 nm	355 nm	515 nm	532 nm	595 nm	633 nm	650 nm	694 nm	755 nm	800 nm	808 nm	940 nm	1030 nm	1064 nm	1080 nm	1320 nm	1470 nm	2000 nm	2100 nm	2940 nm	10600 nm