

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/wyjatkowe-okulary-do-laserow-diodowych-do-depilacji-808-810nm-i-aleksandrytowych-755nm-p-77.html>



## Wyjątkowe okulary do laserów diodowych do depilacji 808 - 810nm i aleksandrytowych 755nm.

Cena

**499,00 zł**

### Opis produktu

#### Wyjątkowe okulary zabezpieczające przed światłem laserów w zakresie 680 - 1100nm .

Okulary zabezpieczające operatora laser podczas depilacji laserami diodowymi 808-810nm oraz aleksandrytowymi 755nm.

**Wykorzystywane w przemyśle, medycynie, oraz kosmetyce.**

**Okulary** te stosowane są do zabezpieczania oczu operatora podczas pracy z laserami:

- Nd:Yag (1064nm)
- Nd:Yag Q-switch (1064nm)
- Rubinowy (694nm)
- Rubinowy Q-switch (694nm)
- Diodowych 805, 808, 810, 940nm
- innych (np. barwnikowych) z zakresu światła podczerwonego 680 - 1100nm

Okulary wykonane są z materiału filtrującego w klasie **OD7+** (dla częstotliwości 1064nm) pochłaniającej zakres światła laserów pracujących w zakresie 680 - 1100nm. Jak wynika z poniższej tabeli klasa **OD7+** oznacza że filtr z którego wykonane są okulary przepuszcza mniej światła lasera niż 0,00001%. Okulary są oznakowane zgodnie z normą EN207.

#### Klasy poziomu przenikalności dla odpowiedniego światła laserowego:

**OD 0** = 100% transmisji  
**OD 1** = 10% transmisji  
**OD 2** = 1% transmisji  
**OD 3** = 0.1% transmisji  
**OD 4** = 0.01% transmisji  
**OD 5** = 0.001% transmisji

Okulary zabezpieczające operatora laser podczas depilacji laserami diodowymi 808-810nm oraz aleksandrytowymi 755nm.

Okulary ochronne do urządzeń laserowych są elementem ochronnym niezbędnym do pracy z urządzeniami laserowymi. W naszej ofercie znajdują się różne okulary, przeznaczone do stosowania z różnymi typami urządzeń laserowych, takimi jak m.in. CO2, ND:Yag, diodowymi czy też aparatami IPL i Elight. Odpowiednie szkła,

