

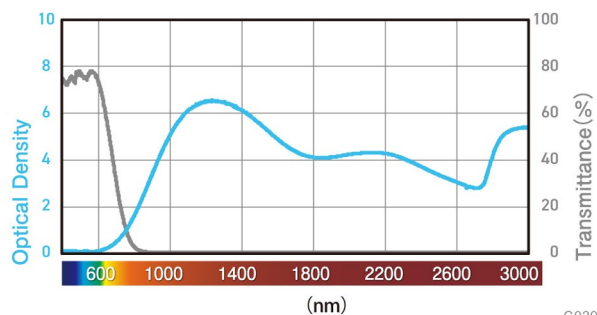
OKULARY OCHRONNE YL 250G Er:YAG

Okulary ochronne tego typu zawierają filtr o wysokiej gęstości optycznej, przeznaczony do pracy z laserami medycznymi i kosmetycznymi: erbowymi (Er:YAG), holmowymi (Ho:YAG) i neodymowymi (Nd:YAG). Okulary chronią przed promieniowaniem o długości fali: 1064nm, 2100nm, 2940nm.



Parametry

- Zoptymalizowane do ochrony przed promieniowaniem podczerwonym o długości fali 1064nm (Nd-YAG), 2100nm (Ho-YAG) oraz 2940nm (Er-YAG)
- Możliwość skutecznej ochrony przed promieniowaniem z innego zakresu widma, w zależności od długości fali, mocy promieniowania i czasu ekspozycji
- Soczewki ze szkła hartowanego z wysoką odpornością chemiczną
- Szerokie pole widzenia
- Nylonowa oprawa
- Wygodne w noszeniu
- Akcesoria: etui, ściereczka do czyszczenia
- W zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów



Stopnie ochrony (EN 207):

1064 nm	LB5	DIR
2100 nm	LB3	DI
2940 nm	LB3	DI

Okulary ochronne posiadają certyfikat wydany przez niemiecką jednostkę **DIN CERT** potwierdzający zgodność z wymaganiami **DIN EN 207** (Ochrona indywidualna oczu – Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym). Zgodne są z wymaganiami unijnej dyrektywy **89/686/EWG** w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej. Spełnienie wymagań prawodawstwa unijnego jest podstawą do nadania oznakowania **CE**.