

## OKULARY OCHRONNE IPL LCG-750

Okulary ochronne tego typu przeznaczone są do pracy z lampą kosmetyczną do zabiegów IPL – zakres długości fal 420nm – 1400nm.



ochrona nie tylko w zakresie widzialnym, ale również w obszarze IR oraz UV

możliwość zmiany kąta i długości zauszników



Model **LCG-750** wyposażony jest w **automatycznie przyciemniany filtr**, co pozwala na jednoczesne zapewnienie znakomitej widoczności oraz dobrej ochrony przeciwko intensywnym impulsom świetlnym (IPL). Przepuszczalność takiego filtra w obu trybach pracy widoczna jest na zdjęciach poniżej.

Filtr przyciemnia się automatycznie po wykryciu błysku świetlnego – szybkość reakcji takiego filtra jest rzędu 0,0002 sekundy (dla porównania szybkość odruchowego mrugnięcia okiem wynosi około 0,25 sekundy). Wbudowana bateria słoneczna zwiększa ekonomiczność konstrukcji. Filtr przeznaczony dla operatora urządzenia IPL.



Filtr otwarty:  
Przejrzysta widoczność.



Filtr zamknięty:  
Doskonała ochrona przeciwko promieniowaniu lasera IPL.

Specyfikacja	IPL LCG-750
Waga	95g
Szybkość przyciemniania filtra	0,0002 sekundy
Transmisja światła widzialnego	Filtr otwarty: 16% Filtr zamknięty: 0,005%
Norma	EN379 CE

#### Dodatkowe informacje:

- szczelna osłona okularów zapewnia ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,
- regulowany pasek, umożliwiający wygodne dopasowanie do głowy każdego operatora,
- możliwość zmiany kąta i długości zauszników,
- wygodne w noszeniu,
- w zestawie stylowe etui, ściereczka do czyszczenia okularów, zapasowa płytka ochronna do filtra oraz instrukcja obsługi.



Okulary ochronne posiadają certyfikat wydany przez niemiecką jednostkę **DIN CERT** potwierdzający zgodność z wymaganiami normy **EN 379** (Ochrona indywidualna oczu – Automatyczne filtry spawalnicze). 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**.