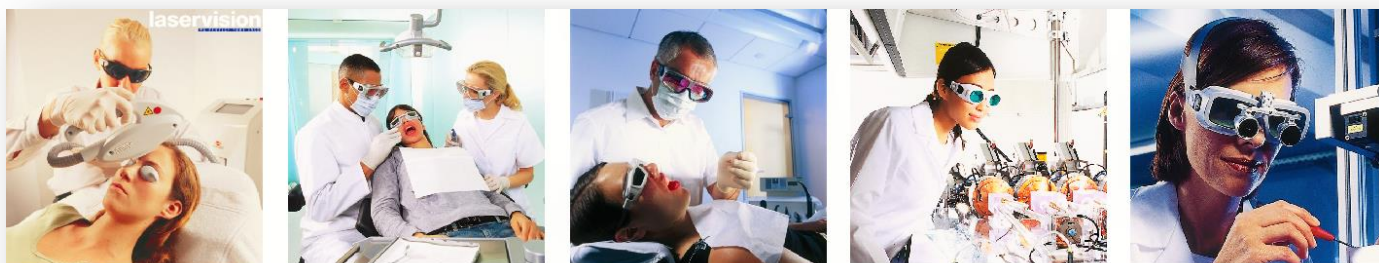
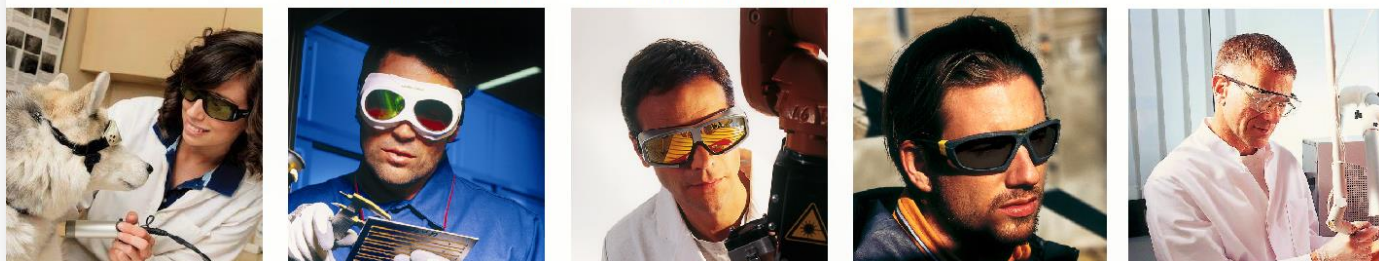


UVEX LASERVISION

LASERVISION - UVEX jest w stanie zaproponować najlepszą ofertę i ochronę na świecie poprzez zastosowanie najnowszych technologii w produkcji sprzętu ochrony przeciw laserowej. Szybki postęp technologii laserowej jest wyzwaniem zmuszającym do stosowania coraz lepszej ochrony osobistej.



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM LASEROWYM



Posiadając szeroki asortyment okularów/gogli ochronnych do lasera mamy możliwość przedstawienia Państwu satysfakcjonującej oferty, która będzie spełniać najbardziej wygórowane wymagania norm bezpieczeństwa laserowego EN 207, EN 208.

LASERVISION - UVEX

Produkty uvex Laservision znajdują zapotrzebowanie i wykorzystywane są między innymi w :

- dziedzinie medycyny (laserochirurgia)
- w przemyśle światłowodowym
- badaniach
- wojskowości
- telekomunikacji

Celem i motywacją jest zaoferowanie tym dziedzinom najlepszej ochrony zgodnej z obecnie stosowanymi normami.



laservision
WE PROTECT YOUR EYES



Nasza oferta obejmuje :

- Okulary / Gogle ochronne
- Ekrany ochronne
- Okulary IPL
- Okulary ochronne dla Pacjentów
- Nakładki ochronne na oczy dla Pacjentów
- Ochrona laserowa Doggles® do praktyki weterynaryjnej



NOWOŚĆ !!

Ochrona laserowa Doggles® do praktyki weterynaryjnej

Gogle chroniące przed promieniowaniem laserowym Doggles® chronią oczy psa jako pacjenta przy zabiegach weterynaryjnych. Są niezawodne do lasera o długości fali w zakresie od 800 do 1000 nm . W dziedzinie weterynarii leczenie z takimi goglami jest coraz częściej stosowane np. w leczeniu bólu, w zapaleniu stawów - umożliwia szybsze wyleczenie.



Specyfikacja :

Zestaw trzech Doggles

Zakres długości fal 800-1000nm

Regulowany pasek

Gogle ochronne Doggles® są dostępne w 3 rozmiarach. Nie każde zwierzę jest jednakowej wielkości. Gogle pasują na zarówno na małe i duże zwierzę. Każde gogle ochronne Doggles® wyposażone są w pełni regulowany pasek na głowę i regulowany pasek podbródka.



DOBÓR FILTRA | WYCENA

Dobór odpowiedniego filtra wymaga uzyskania ściśle określonej ilości danych. Oferty przygotowywane jedynie na podstawie długości fali i ewentualnie mocy czy rodzaju medium (często spotykane w Internecie) nie mogą być traktowane poważnie i powodują wielkie zagrożenie utraty wzroku!

Aby dobrać filtr ochronny chroniący przed promieniowaniem laserowym (wszystko jedno czy do okularów czy szybki - wizjera) konieczne jest określenie długości fali, wiązki oraz energii padającej na jednostkę powierzchni.

Energię tą możemy określić znając:

- a) średnią maksymalną moc lasera w watach
- b) średnicę wiązki w milimetrach
- c) minimalne odchylenie wiązki w stopniach

w laserach impulsowych dodatkowo:

- a) maksymalną energię pulsu
- b) maksymalną frekwencję powtarzania pulsu
- c) minimalny okres trwania pulsu

Zapraszamy do kontaktu :
Nr telefonu: +48 608 726 144
laser@safeline.pl