

## Okulary ochronne dla zwierząt DOGGLES



### Opis produktu:

**Okulary ochronne do laseroterapii weterynaryjnej, z filtrem ochronnym P5K01**, chroniące oczy małych zwierząt np. psów oraz kotów. **Okulary ochronne Doggles** to niezbędny element zapewniający bezpieczeństwo podczas zabiegów, skutecznie chroniący oczy zwierząt przed promieniowaniem laserowym o długości fali **800-1100 nm**.

**Doggles** są dostępne w trzech rozmiarach – S, M, L – co pozwala na skuteczną ochronę zarówno **małych kotów**, jak i **dużych psów**, takich jak owczarki niemieckie. Każdy model okularów ochronnych jest wyposażony w **elastyczne opaski na głowę i podbródek**, umożliwiając łatwe i pewne dopasowanie podczas zabiegów.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Okulary ochronne do laseroterapii weterynaryjnej

**Okulary ochronne dla zwierząt Doggles**, to konieczna ochrona zapewniająca bezpieczeństwo zabiegów laseroterapii skutecznie chroniąc oczy zwierząt przed **falami lasera o długości 800-1100nm**. **Okulary ochronne dla zwierząt Doggles** dostępne są w trzech różnych rozmiarach – S, M, L – dzięki czemu obejmą ochroną zarówno kota jak i owczarka niemieckiego.

Wszystkie modele okularów ochronnych, mają elastyczną opaskę na głowę i podbródek, co pozwala na łatwe dopasowanie podczas zabiegów.

### Okulary ochronne dla zwierząt Doggles:

- Zestaw trzech modeli w różnych rozmiarach (S/M/L)
- Zakres długości fal 800-1100 nm
- Regulowany pasek na głowy i brody

#### Informacja

Należy pamiętać, że okulary ochronne dla zwierząt chronią oczy tylko w zakresie długości fal od 800 do 1100 nm. Długości ustawiane powyżej lub poniżej danych jednostek mogą być szkodliwe dla wzroku zwierzęcia.

#### Dane techniczne Doggles:

Przeznaczenie:	Okulary ochronne dla zwierząt
Oprawa:	Doggles
Filtr:	P5K01
Kolor filtra:	Ciemna zieleń
Rozpoznawanie kolorów:	niezmienione
Grubość filtra [mm]:	2
Materiał filtra:	Tworzywo sztuczne
Technologia filtra:	Filtr absorpcyjny
Zakres fal [nm]:	800-1100

#### Okulary ochronne Doggles - prezentacja:

#### Informacje:

Kategoria: Weterynaria  
 Kategoria: Laseroterapia

#### Model: