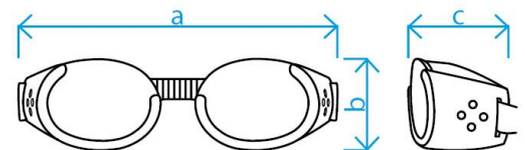


Laser-Tierschutzbrille DOGGLES[®], Filter: 0278, Gestellfarbe: schwarz

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	600-K0278-DOGG-01
Anwendung :	KTP (532 nm) Nd:YAG 2x (532 nm) Nd:YAG Q-switched (532 + 1064 nm) Nd:YAG (1064 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 30 %
Filterfarbe:	orange
Gestellfarbe:	rot
Filtermaterial:	Spezialkunststoff
Produktgewicht:	0 g



a = 88,9 mm b = 33 mm c = 29 mm

Laserschutzbrille für Hunde, mit einem speziellen orangefarbenen Kunststofffilter, geeignet für Excimer (193 nm), UV (248 nm), Nd:YAG (266 nm + 355 nm + 532 nm + 1064 nm), KTP, Ti:Sa, Dioden-, Scheiben- und Faserlaser

Eigenschaften:

**Der Artikel ist zur Zeit nicht verfügbar.
Schicken Sie uns gerne eine **ANFRAGE**.**

Unsere **Laserschutzbrillen für Tiere** sind in verschiedenen Größen (XS, S, M, L, XL) erhältlich. Die unter der Marke **DOGGLES[®]** erhältlichen Fassungen dienen uns dabei als Tragekörper. In unserer hauseigenen Produktion bauen wir die speziell angepassten Laserschutzfilter ein. Das verstellbare Kopf- und Kinnband gewährleistet einen festen Sitz während und nach der Behandlung. Dank der integrierten Schaumstoffpolsterung garantiert es außerdem einen hohen Tragekomfort.

Welches Gestell passt zu meinem Hund?

Größe	Hundegewicht	Kopfband	Kinnband
XS	bis 5 kg	12.7 - 33 cm	7.5 - 18 cm
S	4 - 12 kg	30.5 - 51 cm	10 - 20 cm
M	9 - 27 kg	38 - 63.5 cm	12.5 - 28 cm
L	22 - 41 kg	45.5 - 75 cm	15 - 38 cm
XL	ab 41 kg	46 - 114 cm	28 - 66 cm

Laserschutz für Lasertherapien in u.a. folgenden Bereichen:

- Behandlung von akuten und chronischen Schmerzzuständen
- Arthrosetherapie
- Behandlung von Ekzemen und anderen chronischen Hautentzündungen
- Förderung der Wundheilung
- Behandlung von Ödemen, Ergüssen und anderen Schwellungen

Optische Dichte:

Wellenlängen (nm) Schutzstufen

180 - 315	(OD10+)
>315 - 532	(OD10+)
533 - 534	(OD7+)
>534 - 536	(OD6+)
>536 - 538	(OD5+)
>538 - 541	(OD4+)
>541 - 544	(OD3+)
>544 - 548	(OD2+)
>548 - 554	(OD1+)
682 - 727	(OD1+)
>727 - 759	(OD2+)
>759 - 785	(OD3+)
>785 - 799	(OD4+)
800 - 819	(OD4+)
>819 - 851	(OD5+)

Datenblatt

>851 - 882	(OD7+)
>882 - 924	(OD8+)
>924 - 1070	(OD9+)
950 - 1065	(OD10+)
>1071 - 1078	(OD8+)
>1078 - 1080	(OD7+)
>1080 - 1082	(OD6+)
>1082 - 1085	(OD5+)
>1085 - 1101	(OD4+)
>1101 - 1117	(OD3+)
>1117 - 1133	(OD2+)
>1133 - 1164	(OD1+)
>5170 - 11500	(OD4+)