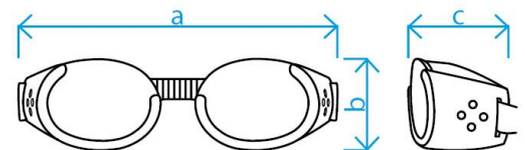


Laser-Tierschutzbrille DOGGLES[®], Filter: 0278, Gestellfarbe: pink, Größe: M

Produktinformationen :

ARTIKEL-NR.:	600-K0278-DOGG-M-33
Anwendung :	KTP (532 nm) Nd:YAG 2x (532 nm) Nd:YAG Q-switched (532 + 1064 nm) Nd:YAG (1064 nm) , VLT (Sichtbare Lichttransmission): 20 %
Filterfarbe:	bernstein
Gestellfarbe:	pink
Filtermaterial:	Spezialkunststoff
Produktgewicht:	0 g



a = 152,4 mm b = 46 mm c = 39 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:

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.

Größe: M

Abmessungen:

Breite: 152,4 mm

Höhe: 46 mm

Tiefe: 39 mm

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+)
>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+)