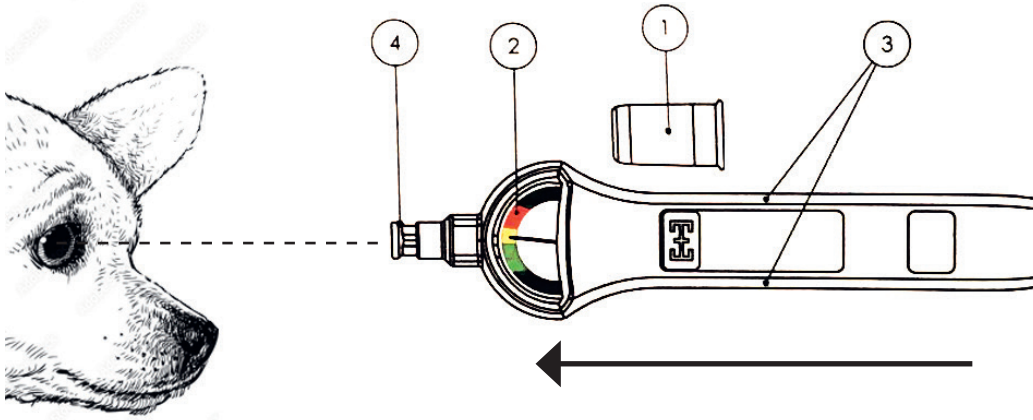


IOP Vet

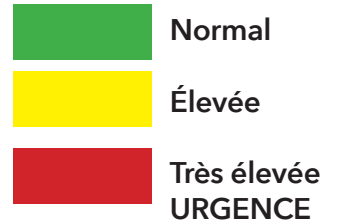
Guide d'utilisation



- ① Capuchon bleu
- ② Ecran de contrôle de la pression
- ③ Positionnement des doigts de l'utilisateur
- ④ Contact avec l'œil (Cupule et piston)



IMPORTANT
Mettre une goutte d'anesthésique dans l'œil ou dans les deux yeux suivant les recommandations de votre vétérinaire.



Retirez le capuchon bleu de protection.

Lors de la prise en main et pour faire l'examen, que vous soyez droitier ou gaucher, ayez toujours l'écran du **IOP Vet** visible, peu importe son orientation et venez au contact de l'œil de votre animal.

Essayez de maintenir le **IOP Vet** parallèle au sol et venez au contact de la cornée en son centre.

Notez la position de l'aiguille sur le demi cercle coloré lorsque la cupule est au contact de la cornée de votre animal.

Si l'aiguille est dans **le vert**, pas de souci, la pression intra oculaire est normale.

Si l'aiguille est dans **le jaune**, la pression est élevée mais raisonnable.

Si l'aiguille est à la jonction **jaune/rouge** la pression intra oculaire est égale à 30 mmHg, il faut prendre Rendez Vous avec votre vétérinaire ophtalmologiste.

Si l'aiguille est dans **le rouge**, la pression est très élevée, il y a urgence !

VOIR LES CONSEILS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN AU VERSO



Tel : + 33.(0) 5.34.30.12.44
Fax : +33.(0) 5.61.61.09.95
Mail : info@dioptrix.com

21, Rue Léonce Félix Gonzales
31400 Toulouse - FRANCE
www.dioptrix.com



IOP Vet

Nettoyage et entretien



- Après chaque utilisation, sécher la partie frontale avec une gaze.
- Des particules ainsi que des matières grasses constituant le film lacrymal risquent de bloquer le piston à l'usage.
- Il est conseillé au moins une fois tous les 15 jours de tremper le piston dans un verre d'eau très chaude additionnée de 2 gouttes de liquide vaisselle.
- Agiter par des mouvements latéraux la pointe du IOP Vet dans l'eau savonneuse pendant 5 à 10 secondes puis le secouer vigoureusement pointe vers le bas.
- Rincer à l'eau claire.
- Sécher et remettre le capuchon.