

Illuminez votre dermatologie en clinique

CAS N°1 Raymond

Bouledogue français / 2 ans

Après trois semaines, les lésions sur les membres antérieurs de Raymond ne sont plus qu'un lointain souvenir...

Zone d'intervention

biomodulation par fluorescence

PHOVIA

La régénération cutanée par la lumière

PHOVIA®, combinaison unique d'un gel à base de chromophores et d'une lumière LED, permet de créer un environnement favorable aux mécanismes physiologiques de régénération cutanée et donc de réduire le temps des traitements conventionnels seuls⁽¹⁾.

- Réduction par deux du temps de cicatrisation⁽¹⁾
- Complément non médicamenteux et non invasif aux traitements des affections cutanées
- Amélioration de la qualité de vie des animaux

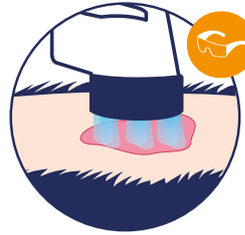
(1) Marchegiani A, Cerquetella M, Tambella AM et al. The Klox Biophotonic System, an innovative and integrated approach for the treatment of deep pyoderma in dogs: a preliminary report. Vet Dermatol 2017; 28: 545



Guide d'utilisation simplifié



1 VÉRIFIEZ
Vérifiez que tous les composants du système sont prêts à être utilisés



5 ILLUMINEZ
Commencez votre séance de biomodulation par fluorescence
Maintenez une distance inférieure à 5 cm



2 PRÉPAREZ LE GEL
Mélangez la dosette de chromophores avec le gel de transport



6 NETTOYEZ LA PLAIE



3 PRÉPAREZ L'ANIMAL
Tondez et nettoyez la zone à illuminer



4 APPLIQUEZ LE GEL
2 mm d'épaisseur



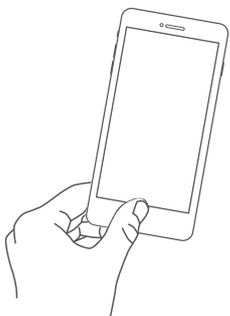
À quelle fréquence utiliser PHOVIA® ?

Pour une plus grande efficacité, deux applications successives doivent être administrées lors d'une même séance.

Recommencez

Pour encore plus d'efficacité, renouvez une seconde fois les étapes 4, 5 et 6, lors d'une même séance.

Il est cependant possible de faire les séances à deux jours différents de la même semaine.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
<https://www.vetoquinol.fr/principe-de-phovia>

ou scannez le QR code