

# PHOVIA

Rigenera la cute con la luce

Un nuovo  
approccio  
alla dermatologia  
veterinaria...

*l'energia  
della luce*



## ISTRUZIONI PER L'USO

**vetoquinol**  
ACHIEVE MORE TOGETHER



# 1 controllo

**CONTROLLA CHE TUTTI I COMPONENTI DEL SISTEMA SIANO PRONTI PER L'USO:**

- **Controlla che non vi siano segni di danni** alla fiala o al barattolo di gel. Il gel del barattolo dovrebbe essere trasparente, mentre il gel della fiala dovrebbe essere di colore arancione brillante. Assicurarsi che rimangano nella confezione di alluminio fino a poco prima dell'utilizzo!
- **Controlla che la lampada sia carica:** l'indicatore di potenza dovrebbe illuminarsi di verde o (se la carica è bassa, ma è ancora possibile utilizzare il sistema) di giallo.
- **Assicurarsi che la lampada sia pulita.**



# 2 prepara il gel

- **Indossando i guanti,** utilizza la spatola in dotazione per mescolare accuratamente il gel cromoforo arancione con il gel vettore trasparente.
- Una volta miscelati, **i gel devono essere usati immediatamente,** quindi tenuti coperti fino all'applicazione.



# 3 prepara l'animale

- **Rimuovi ogni eventuale fasciatura presente,** tosa il pelo che impedisce il contatto completo del gel e pulisci la cute.
- **Detergi la cute con una soluzione fisiologica salina sterile,** o un detergente per la cute da risciacquare sempre con soluzione fisiologica sterile.



# 4 applica il gel

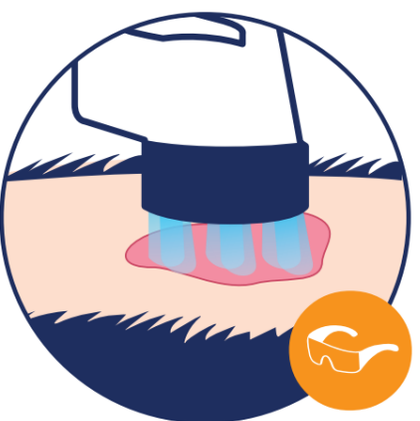
- Utilizza la spatola per stendere sulla cute uno strato di gel **spesso circa 2 mm.**
- **Copri l'intera area.**



# 5 inizio

**INIZIO DEL CICLO DI ILLUMINAZIONE:**

- Assicurarsi che tutti i presenti indossino gli **occhiali protettivi** e che l'animale sia rivolto lontano dalla luce.
- **Mantieni ferma la lampada:** il cono della lampada deve trovarsi il più vicino possibile alla cute, senza toccarla. I LED si trovano a 5 cm dal bordo del cono. Assicurarsi di mantenere questa distanza per l'intera illuminazione.
- Premi il pulsante **"START/STOP"** per avviare il ciclo di illuminazione - verrà emesso un segnale acustico.
- **Il timer si attiverà per 2 minuti.** Ogni stanghetta sull'indicatore del "timer/livello della batteria" rappresenta 24 secondi di tempo rimanente per un periodo totale di illuminazione di 2 minuti. Al termine, verrà emesso un altro segnale acustico e la luce si spegnerà automaticamente.



# 6 pulizia

- **Rimuovi delicatamente** il gel con una garza imbevuta di soluzione fisiologica sterile.
- **Pulisci la lampada** e riponila o mettila in carica.



## Come e quando applicare Phovia?

- Due possibilità:  
1 applicazione  
2 volte la settimana  
o 2 applicazioni consecutive  
1 volta a settimana  
(back-to-back)

LAMPADA A LED



KIT GEL



SCARICA LE ISTRUZIONI PER L'USO



# INFORMAZIONI IMPORTANTI



Evitare l'uso del sistema Phovia su animali affetti da condizioni di fotosensibilità, come la porfiria, o se stanno assumendo farmaci/prodotti noti per indurre reazioni di fotosensibilità.



La lampada sarà calda dopo l'uso. Non utilizzarla in un'atmosfera arricchita di ossigeno o in presenza di gas infiammabili, e assicurarsi che la lente non entri a contatto con la cute del paziente (o dell'utilizzatore).

Se la temperatura ambientale è superiore a 30°C, lasciar trascorrere un periodo di raffreddamento di 60 secondi prima di iniziare un secondo ciclo; in caso contrario, potrebbe attivarsi la protezione da surriscaldamento del sistema, terminando prematuramente il ciclo.



Come per qualsiasi apparecchiatura elettronica, è fondamentale assicurarsi che la lampada sia mantenuta in buone condizioni, utilizzando solo attrezzature e accessori autorizzati, e ad almeno 30 cm di distanza da fonti di emissione radio intensa o da apparecchiature elettroniche sensibili.



Quando si sposta la lampada a LED PHOVIA da un luogo freddo a uno caldo-umido, può formarsi condensa e ciò può provocare danni permanenti. Assicurarsi che la lampada abbia raggiunto la temperatura ambiente prima di accenderla!



La lampada non è adatta per l'auto-riparazione o la regolazione; contattare il produttore per dubbi sulle prestazioni dell'apparecchiatura o nel caso in cui siano necessarie riparazioni. Talvolta la lampada emette un segnale acustico. Ciò può indicare:

- Inizio o fine di un ciclo di illuminazione.
- Batteria scarica.
- Avviso di surriscaldamento.
- Inizio o fine di un ciclo di carica.



La lampada viene fornita con batterie ricaricabili. Lo stato di carica è indicato dalla spia di carica:

- Verde fisso = carica completa, con capacità di 25 cicli.
- Verde lampeggiante = sotto il 50%, con capacità per meno di 12 cicli.
- Giallo lampeggiante = necessità di ricarica, meno di 4 cicli di illuminazione rimanenti.

Durante la carica, ogni stanghetta rappresenta il 20% della capacità della batteria, mentre la luce gialla fissa indica una capacità sufficiente a supportare almeno un ciclo di illuminazione.



**Garanzia:** la lampada Phovia ha 2 anni di garanzia. È importante comunque seguire le regole di mantenimento e conservazione riportate in questo documento. La garanzia decorre dal momento in cui l'utente inserisce i dati necessari compreso il numero di serie nel sito all'indirizzo:

<https://www.vetoquinol.com/phovia/warranty> In caso di malfunzionamento contattare l'informatore di zona. Constatati gli estremi per la sostituzione all'interno dei tempi della garanzia, l'utente riceverà un nuovo apparecchio. La lampada difettosa non dovrà essere restituita a Vêtoquinol Italia SRL e neppure al produttore ma smaltita localmente. Per tutti i dettagli vedi le istruzioni per l'uso della lampada.

Vêtoquinol Italia S.r.l. - Via Piana, 265  
47032 Bertinoro (FC) Italy  
Tel. +39.0543.462411 - Fax +39.0543.448644  
[www.vetoquinol.it](http://www.vetoquinol.it)  
[www.vetoquinol-contact.it](http://www.vetoquinol-contact.it)  
[italy\\_phovia-cs@vetoquinol.com](mailto:italy_phovia-cs@vetoquinol.com)

