



PHOVIA

Lokalni fotokonverterski gel

Koristiti s PHOVIA LED svjetiljkom za isporuku energije fluorescentne svjetlosti

Upute za korištenje



Samo za veterinarsku upotrebu

1. Opis uređaja

PHOVIA sustav sastoji se od dva proizvoda: PHOVIA LED Lampa i PHOVIA Gel. PHOVIA Gel je lokalni gel koji sadrži kromofore. Koristi se s PHOVIA LED svjetiljkom koja daje nekoherentno plavo svjetlo. Kada PHOVIA LED lampa osvijetli PHOVIA Gel prema uputama, emitira fluorescentnu svjetlosnu energiju. PHOVIA Gel je dostupan u dva spremnika, tegli i ampuli. Sadržaj obje posude mora se pomiješati zajedno, u staklenci, neposredno prije primjene.

Molimo pročitajte ovaj dokument u kombinaciji s uputama PHOVIA LED svjetiljke prije uporabe. to use.

2. Korištenje

Sustav PHOVIA namijenjen je lokalnoj primjeni i namijenjen je stvaranju okruženje koje podupire vlastite mehanizme regeneracije kože na fizički način.

3. Upozorenja

Ne koristiti ako životinja:

- za koje se zna da su osjetljivi na svjetlo zbog zdravstvenog stanja ili uzima lijekove/ proizvode za koje se zna da izazivaju fotosenzitivne reakcije;
- ima poznatu preosjetljivost kože;
- ima porfiriju.

4. Mjere opreza

- Ovaj proizvod nije testiran na skotnim životinjama ili životinjama koje doje.
- Veterinar treba procijeniti dobrobit i rizik kada razmatra upotrebu proizvoda.
- Prije upotrebe PHOVIA Gela, važno je pročitati i razumjeti uputstva za upotrebu, upozorenja, mjere opreza, potencijalne komplikacije/ neželjene reakcije i korištenje PHOVIA sustava.
- Gel se mora upotrijebiti odmah nakon rekonstitucije i u idealnom slučaju za jednokratnu upotrebu na dan pripreme. Međutim, ako je preostalo gela, kako bi se izbjeglo rasipanje može se sigurno koristiti i do 7 dana ako je staklenka dobro zatvorena i čuvana u hladnjaku između 2°C-8°C (36°F-46°F). Kako bi se smanjio rizik od unakrsne kontaminacije, toplo se preporučuje ograničiti svaku ponovnu upotrebu na istog pacijenta.

- Nemojte koristiti proizvod ako izgleda oštećen, ako posuda s gelom nije prozirna ili ako je gel u ampulama bezbojan.
- Gelovi su osjetljivi na svjetlo. Neiskorištene ampule držite unutar zaštitne folije i čuvajte foliju i posude u originalnoj kutiji i zaštićene od svjetla.
- Gel PHOVIA treba čuvati dalje od otvorenog plamena i prekomjerne topline. Gel PHOVIA treba čuvati između 2°C i 25°C. Dozvoljene su temperaturne fluktuacije do -20°C ili do 30°C tijekom najviše 48 sati.
- Svaka primjena gela PHOVIA (1 posuda i 1 ampula) namijenjena je za jednokratnu upotrebu, osim ako se preostali mješoviti gel ne pohrani prema preporukama u odjeljku 4. Mjere opreza.
- Izbjegavajte gledanje u LED lampu PHOVIA bez zaštite za oči tijekom upotrebe. Prikladne sigurnosne naočale s plavim filtrom isporučuju se s lampom i moraju se nositi od strane svih prisutnih u sobi koji bi mogli biti izloženi svjetlu, poput veterinaru, asistenta ili vlasnika životinje tijekom osvjetljenja. Glava životinje treba biti okrenuta od lampe ili oči životinje trebaju biti pokrivene kako bi se izbjeglo direktno gledanje u lampu tijekom upotrebe.
- Pregled i simptomi lokalne infekcije trebaju se liječiti prema standardnom protokolu njege kliničara.
- PHOVIA sustav treba koristiti obučeni veterinar ili, u skladu s lokalnim propisima, odgovarajuće obučeni član osoblja klinike koji radi pod nadzorom veterinaru.

5. Moguće komplikacije

Fluorescentna svjetlosna energija općenito je sigurna i dobro podnošljiva, ali u rijetkim slučajevima mogu se pojaviti neželjeni događaji. Neželjeni događaji koji se mogu povezati s fluorescentnom svjetlosnom energijom općenito su nemir, peckanje, suha/svrbljiva koža, eritem, hiperaktivnost, razdražljivost, edem ili pogoršanje kožnih bolesti. Potencijalne komplikacije i neželjeni događaji povezani s PHOVIA sustavom su: promjena boje dlake, eritem koji se povlači unutar 6-12 sati, hiperpigmentacija kože, bol i osjećaj pečenja na ciljanoj mjestu te umor.

6. Specifikacije proizvoda

Za svaku aplikaciju PHOVIA gela potrebno je koristiti staklenku (20 g) s prozirnim nosačem gela i ampulu (2,0 g) s narančastim obojenim kromofornim gelom koji se trebaju pomiješati zajedno (vidi odjeljak 7. Upute za uporabu). Ova kutija PHOVIA kompleta sadrži materijale za pet (5) PHOVIA Gel aplikacije.

Primjena PHOVIA gela

7. Upute za uporabu

Uvijek koristite zajedno s uputama za uporabu PHOVIA LED lampe. Upute za miješanje i postupak primjene PHOVIA gela: PHOVIA gel treba pripremiti i nanijeti u čistom okruženju.





1. Izvadite sadržaj iz PHOVIA kompleta: 1 ampula, 1 posuda i 1 mješalica. Preostale ampule stavite natrag u aluminijsku vrećicu i vrećicu stavite unutar kutije, zaštićene od svjetla.
2. Stavite rukavice.
3. Skinite poklopac s posude i vrh ampule.
4. Prenesite sadržaj ampule u posudu.
5. Koristite priloženu mješalicu, a zatim dobro promiješajte dok boja ne postane uniformna.
6. Zatvorite posudu dok ne bude spremna za uporabu.
7. Uklonite sve obloge koje se mogu nalaziti na životinji.
8. Ako je primjenjivo, nježno podišajte dlaku koja sprječava potpuni kontakt PHOVIA gela s površinom kože.
9. Po potrebi očistite kožu sterilnom fiziološkom otopinom. Ako se za čišćenje kože koristi drugačije rješenje ili proizvod, molimo vas da kožu isperete sterilnom fiziološkom otopinom nakon upotrebe.
10. Pripremite PHOVIA LED lampu prema uputama za uporabu.
11. Osigurajte da je životinja u udobnom položaju, s kožom dostupnom za postupak i glavom životinje okrenutom od svjetlosti (ili pokrijte oči životinji kako biste ih zaštitili od svjetlosti).
12. Koristite lopaticu kako biste nanijeli sloj PHOVIA gela debljine otprilike 2 mm na površinu kože.
13. Osigurajte da svi u prostoriji (poput veterinaru, pomoćnika ili vlasnika životinje) nose priložene sigurnosne naočale prije uključivanja PHOVIA LED lampe. PHOVIA LED lampa dolazi s dva para naočala. Očistite naočale između upotrebe prema uputama proizvođača.
14. Slijedite upute za uporabu PHOVIA LED lampe. Udaljenost između izvora svjetlosti i područja kože postiže se postavljanjem stošca lampe što bliže koži, ali bez dodira s njom. LED diode udaljene su 5 cm od ruba stošca. Osigurajte da se udaljenost održava tijekom cijele iluminacije.
15. Započnite period od 2 minute iluminacije.
16. Lampa će se automatski isključiti nakon završetka 2-minute perioda. Životinja ne bi trebala ostati bez nadzora.

17. Nakon završetka postupka, nježno uklonite PHOVIA Gel s kože gazom namočenom u sterilnu fiziološku otopinu. Ako životinja ne dopušta, nije potrebno uklanjati gel.

18. Nakon upotrebe, sve materijale odbacite prema postupcima odlaganja u veterinarskoj ambulanti ili bolnici.

19. Iluminacija od 2 minute trebala bi se ponavljati dva puta tjedno sve dok se ne postigne željeni rezultat. Alternativno, dva uzastopna 2-minutna postupka (nanesite gel, osvijetlite, uklonite gel, pričekajte 1 minutu, ponovno nanesite gel, osvijetlite i uklonite gel) trebaju se ponavljati tjedno sve dok se ne postigne željeni rezultat.

8. Opis simbola

Simbol	OPIS
	Broj serije
	Datum isteka
	Pohrana - Temperatura
	Čuvati dalje od izvora topline

9. Tehnička podrška

Za tehničku podršku, molimo obratite se svojem lokalnom predstavniku tvrtke Vetoquinol.

10. Odlaganje proizvoda

Otpadni materijali i neiskorišteni PHOVIA Gel trebaju se odlagati prema lokalnim zahtjevima.

11. Elektronička verzija

Kako bismo sačuvali okoliš, upute za uporabu na više jezika dostupne su na sljedećoj poveznici:

https://www.vetoquinol.com/phovia/kit_ifu ili skenirajte kod:



Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5, Canada_Phoviasupport@vetoquinol.com

PHOVIA

