

Stomodine® LP

ízesített szájfertőtlenítő gél kutyák és macskák részére

A fogakon és a fogínyen lerakódó lepedék fontos szerepet játszik a szájúregben előforduló gyulladással kapcsolatos folyamatok kialakulásában. Ezért a megfelelő étrend és a tulajdonos által naponta elvégzett szájhigiéniai kezelés elengedhetetlen ahhoz, hogy megakadályozzuk a lepedék felhalmozódását. A fogkő okozta szájbűz és a fájdalmas íny mindig azonnali beavatkozást igényel az állatorvos részéről. Az állatorvosi kezelést követően a tulajdonos feladata és felelőssége, hogy a mindennapos szájhigiéniai kezeléssel megőrizze állata szájának egészségét.

A **klórhexidin** olyan bakteriosztatikus fertőtlenítő hatóanyag, mely a baktériumokon kívül számos gomba és vírus ellen is hatékony. A humán gyógyászatban rutinszerűen alkalmazzák a fogkőképződés megelőzésére. A klórhexidin használatával csökken az íny vérékenysége. A klórhexidin állatorvós gyakorlatban történő alkalmazását nehezíti kellemetlen íze, ezért fontos a szájfertőtlenítő készítmények megfelelő ízesítése.

A Stomodine L.P. szájfertőtlenítő gél konzisztenciája biztosítja a **könnyű alkalmazást** és a **hosszan tartó hatást**. Hatékonyságát fokozza, hogy a klórhexidinen kívül gyulladáscsökkentő hatású **pórsáfrányolajat**, és az Oto-

dine révén már jól ismert baktericid hatású **Tris-EDTA-t** is tartalmaz.

Ezért a Stomodine L.P. ideális készítmény olyan szájúregi betegségek hagyományos kezelésére, amelyek esetén célunk az aerob és anaerob baktériumflóra szaporodásának megakadályozása.

A Stomodine L.P. kiválóan alkalmazható az alábbi esetekben:

- Fogkö-eltávolítás előtt az ínygyulladás mértékének csökkentésére
- Fogkö-eltávolítás után a plakkképződés mérséklésére
- Szájüregi műtétek előkészítésére
- Halitosis (szájbűz) enyhítésére
- Gingivitis-krónikus stomatitis komplex macskákban

- FORL (feline odontoclastic resorptive lesions, macskák odontoclast-sejtes fogfelszívódása)
- Rhinotracheitis vírus okozta száynyálkahártya léziók macskákban
- Eosinophil granulóma komplex kutyákban és macskákban
- Periodontális betegségek kezelése során

HASZNÁLATA:

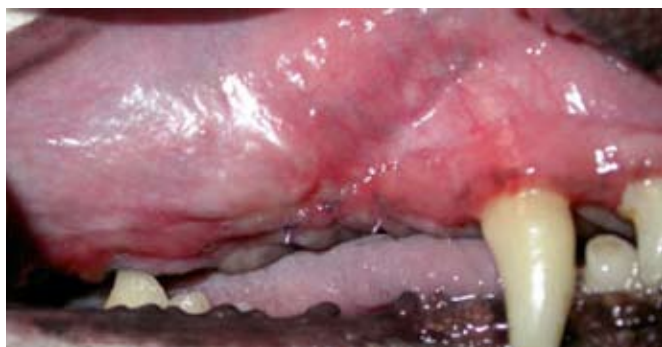
A Stomodine L.P. gél **kenjük az ínyre és dörzsöljük be; naponta 1-2 alkalommal használjuk**. Hús ízesítésének köszönhetően a tulajdonosok könnyen tudják vele állatukat kezelni.

Szájúregi műtétek után naponta kétszer szükséges a Stomodine L.P. gél alkalmazni egy héten keresztül, hogy megakadályozzuk a fogkő kialakulásában szerepet játszó baktériumok szaporodását a szövetek gyógyulásáig, az egy hét eltelte után pedig a tulajdonos folytathatja naponta a fogmosást.

Súlyosabb esetekben a Stomodine L.P. biztonságos hosszabb időn át vagy periodikusan történő alkalmazás ese-



Műtét előtt készült fényképek: szembevető fogkő, gingivitis és periodontitis.



Ugyanaz a beteg 3 héttel később, sebészi kezelés és Stomodine L.P. előírás szerinti alkalmazása után.



tén is. A Stomodine L.P. alkalmazható antibiotikumos kezeléssel egyidejűleg. Akkor a leghatékonyabb, ha egy puha fogkefével visszük fel gyengéden masszírozva. Amennyiben ez nem megoldható az állat viselkedése vagy a fájdalom miatt, a gél kétoldalt a százugnyálkahártyájára is kenhető, így a nyelv

és az ajkak mozgása el fogja juttatni a készítményt a szájúreg többi részébe is.

A Stomodine L.P. alkalmazása **biztonságos** minden életkorban, rendkívül alacsony helyi és szisztémás toxicitásának köszönhetően. A klórhexidin tartalmú készítmények hosszú távú használat esetén átmenetileg sárgás-

barnára színezhetik a fogakat és a száynyálkahártyát; ez a Stomodine L.P. használata során nem jellemző, hanem nagyobb klórhexidin-koncentráció esetén szokott előfordulni.

50 ml-es kiszerelése gazdaságos felhasználást tesz lehetővé.

dr. Paltész Lilla

Stomodine

ízesített szájfertőtlenítő gél kutyák és macskák részére

Összetétele:

Klórhexidin, Pórsáfrányolaj, Tris-EDTA, Ízesítő

Alkalmazása:

- fogkö-eltávolítás előtt az ínygyulladás mértékének csökkentésére
- fogkö-eltávolítás után a plakk-képződés mérséklésére
- foghúzás után ajánlott a gyulladáscsökkentő hatása miatt
- szájbűz enyhítésére

