

Dentihex

klorhexidin 0,2%

Adhesiv dentalpasta till hund och katt

- Depåeffekt
- Smidig applicering



Läs mer om
Dentihex



Varför Dentihex?



Adhesiv och effektiv

Innehåller den antiseptiska substansen klorhexidin med dokumenterad antimikrobiell effekt.

Den adhesiva formuleringen ökar kontakttiden och den antiseptiska effekten på tänder och tandkött.



God smak

Dentihex har vaniljsmak.



Formulering som ger depåeffekt av klorhexidin

Klorhexidin släpps långsamt under 24 timmar. Detta ger lång kontakttid och ökar den antiseptiska effekten.



salfarm
www.salfarm.com

Om klorhexidin

Snabb effekt och minimalt systemiskt upptag. Depåeffekten säkerställer förlängd kontakttid.

Minskar plack genom perioperativ och profylaktisk användning.¹



En välkänd antiseptisk substans med bred antimikrobiell aktivitet (Grampositiva och gramnegativa bakterier och svampar).^{2,3}

WSAWA Global Dental Guidelines påpekar att klorhexidin minskar gingivit genom kontinuerlig applicering.⁴

Om parodontal sjukdom



• Parodontala sjukdomar omfattar infektion och inflammation i tandens omgivande strukturer.^{1,4}



• Ett progressivt tillstånd och den vanligaste sjukdomen hos hundar och katter.^{1,5}



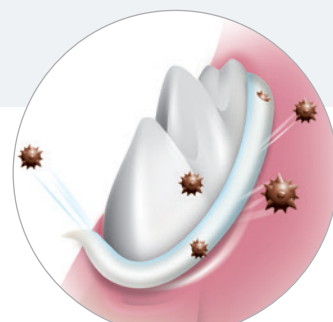
• Vid 2 års ålder påverkar parodontalasjukdomar nästan 90% av hundar och katter.⁴



• Utan behandling förvärras parodontala sjukdomar och kan ge lokala infektioner. Det kan också orsaka sjukdomar på andra ställen i kroppen.^{1,2,4}



• Behandling av parodontala sjukdomar är nödvändigt, men att förebygga är alltid bättre.^{1,2}



Användning av DENTIHEX

Regelbunden applicering*



En eller två gånger per vecka

Före och efter tandbehandling^{4,5}



3-4 dagar före



3-4 dagar efter

Hantering av parodontala tillstånd⁴



En gång dagligen

* Sluta använda Dentihex om missfärgning av tänderna ses inom en månad efter uppstart. För optimal effekt används Dentihex innan plack och tandsten bildas.^{3,5}

Källor:

1. Gorrel C (2004): Chapter 9 - Periodontal disease. Veterinary Dentistry for the General Practitioner 2004, 87-110.
2. Jan Bellows et al. (2019) AAHA Dental Care Guidelines for Dogs and Cats. Journal of the American Animal Hospital Association 2019;55:49-69.
3. Fårdal O, Turnbull RS (1986): A review of the literature on use of chlorhexidine in dentistry. JADA, Vol. 112, June 1986.
4. B. Niemiec et al. World Small Animal Veterinary Association Global Dental Guidelines (2020), Journal of Small Animal Practice, Vol. 61.
5. Niemiec BA (2008): Topical review - Periodontal Therapy. Topics in companion animal medicine 2008, Volume 23, Issue 2; 81-90.