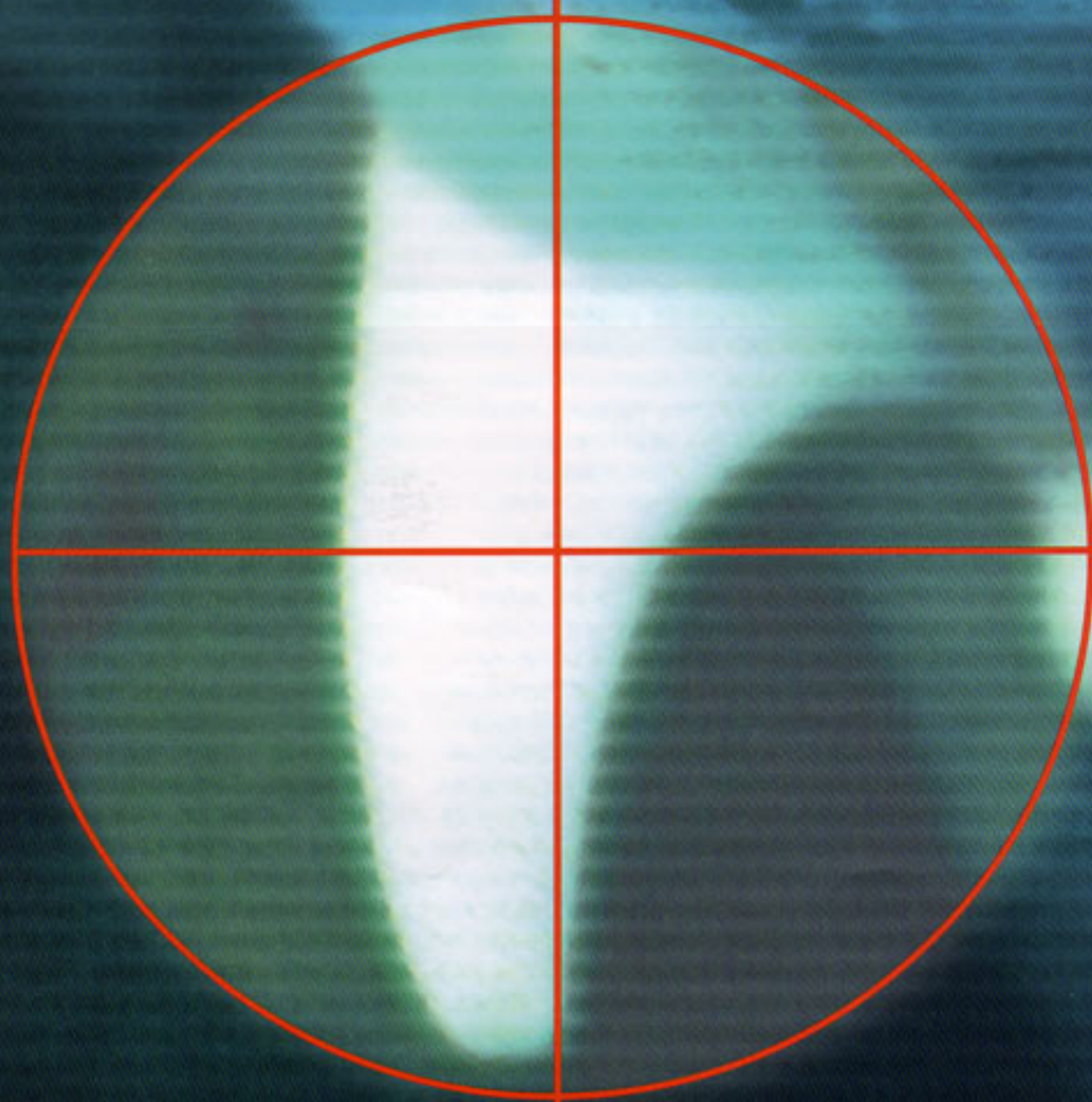


Die *komplette* *Zahnhygiene-* **S E R I E**



ERKRANKUNGEN DER MAULHÖHLE

Chronische Parodontalerkrankungen haben bei Hunden und Katzen ab dem mittleren Lebensalter eine hohe Inzidenz. Zahnstein, Gingivitis und

Parodontitis betreffen jedoch nicht nur die Maulhöhle. Sie können zu bakteriellen Folgeerkrankungen in allen Organen führen.



Foetor ex ore wird von vielen Tierhaltern als unästhetisch empfunden – und führt oft zu einem Tierarztbesuch.



Gingivitis durch Plaquebildung ist nicht selten die Vorstufe für Zahnstein und Parodontitis.

Zahnstein und parodontale Symptome betreffen 85 % aller Hunde und Katzen ab dem fünften Lebensjahr.



Parodontitis führt zu Zahnverlust durch Knochenzerstörung und zu weiteren Organerkrankungen.





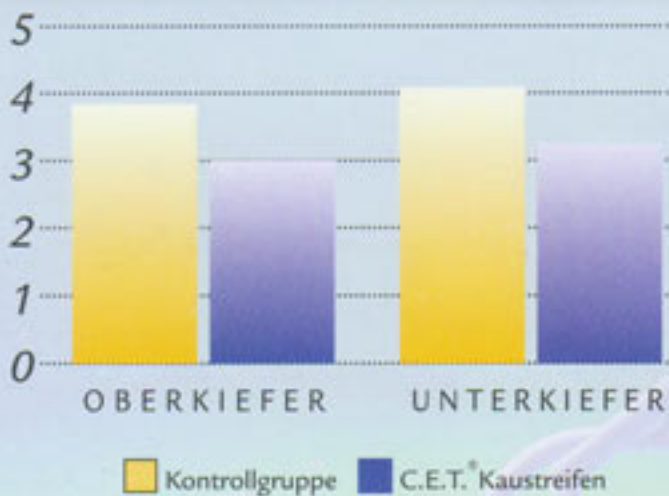
C.E.T.[®]-SYSTEM: SIGNIFIKANTE REDUKTION VON ZAHNBELAG

C.E.T.[®] – DAS HIGH-TECH-REINIGUNGSSYSTEM

Das C.E.T.[®] System (complexe enzymatique thio-cyanate) ist eine patentierte Kombination aus Glukoseoxidase und Lactoperoxidase. Daraus entsteht in der Maulhöhle das Hypothiocyanat-Ion. Genau dieses Ion wird auch natürlicherweise im Speichel gebildet. Es hemmt das Wachstum und die Säurebildung der Plaquebakterien. Damit verstärkt das C.E.T.[®] System die natürlichen Abwehrmechanismen in der Maulhöhle.

SIGNIFIKANTE
REDUKTION
VON
ZAHNBELAG
DURCH
VIRBAC C.E.T.[®]
KAUSTREIFEN

ZAHNBELAG DURCH ERYTHROSINFÄRBUNG ANGEZEIGT



Versuchsdesign:

22 Hunde
Tag 0:
Zahnsteinentfernung
und Politur
Tag 1 - 7:
11 Tiere erhielten
Virbac C.E.T.[®] Kaustreifen,
11 Kontrolltiere
ohne Kaustreifen
Tag 7: Ergebnis



Quelle: Philippe Hensel, Proceedings of the 5th EVDC congress, Copenhagen 2000

Motiv: ESTETICA Sensus 1066 R