

## Le saviez-vous ?

40% des grosseurs ne sont pas échantillonnées

20% des échantillons cytologiques ne sont pas diagnostiques

30% des chiens ont plus d'une grosseur

De nombreux échantillons sont analysés en externe

## Dépistage du cancer

# HT Vista

HT Vista est le premier **dispositif médical non invasif** qui permet à vos professionnels de la santé de définir les grosseurs sous-cutanées et dermiques comme bénignes ou malignes, sur place et en seulement quelques minutes.

### Notre Technologie

#### L'imagerie par diffusion de chaleur - Heat Diffusion Imaging (HDI)

La technologie HT Vista se base sur le fait que les tissus normaux et malins présentent des taux de transfert de chaleur différents: en raison de leurs différences de composition, de métabolisme, de morphologie tissulaire et de réseau vasculaire qui affectent leurs propriétés thermophysiques.

Cette modalité d'imagerie innovante s'appuie sur des signaux thermiques uniques enregistrés par l'appareil lorsque les tissus sont chauffés et laissés refroidir par la suite.

**Procédure non-invasive et indolore,  
obtention de résultats facilement compréhensibles  
en quelques minutes - convaincant de nombreux  
propriétaires de chiens de procéder  
à un dépistage du cancer !**

# Exclure simplement le cancer



Non invasif et indolore



Sur place - en quelques minutes



Facile à utiliser et à comprendre



Abordable



**Enregistrement**  
du nouveau patient et de la grosseur



**Préparation**  
tondre la fourrure



**Scan**  
et marquer les zones



**Télécharger & Screening**  
Analyse grâce à l'AI dans le Cloud HTVET



**Résultat**  
en quelques minutes facile à comprendre



**Etapes suivantes**  
Présenter le résultat - prévoir les mesures à prendre

## Évidence

HT Vista a été testé sur des **MILLIERS** de chiens

<b>85%</b>	<b>70%</b>	<b>71%</b>	<b>25%</b>	<b>98%</b>
Sensibilité	Spécificité	Précision	PPV	NPV*

La haute Valeur Prédicative Négative permet d'exclure le cancer en toute sécurité.

\*Basé sur une étude réalisée dans des cliniques en Israël.