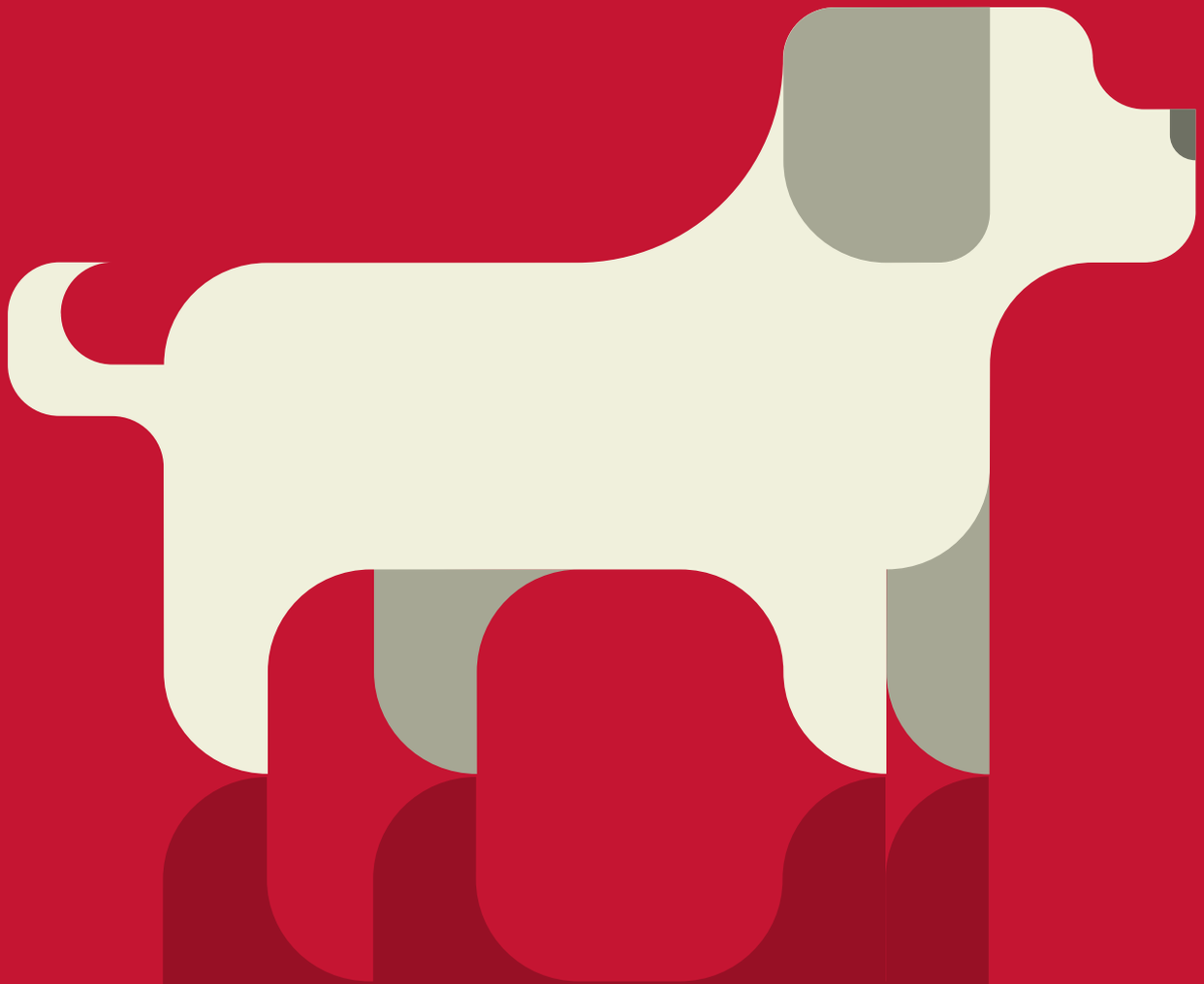

INSERER, CLICKER,
DEVELOPPER,
REGARDER, AJUSTER,
REFAIRE, ATTENDRE.



POUR PLUS DE SIMPLICITE,
CHOISISSEZ **ARIA**.

ARIA . LE PLUS SIMPLE
ET LE PLUS INNOVANT LOGICIEL DE
CAPTURE ET DE GESTION D'IMAGES,
QUI ACCROIT VOTRE EFFICACITE.



ARIA est la traduction en italien du mot AIR: LEGER, ESSENTIEL, VITAL.

ARIA est un logiciel intelligent et polyvalent, crée pour aider les vétérinaires. En quelques secondes, il favorise l'obtention d'images de grandes qualités, produit des clichés clairs et précis et permet des diagnostics rapides et précis.

L'interface ARIA est intuitive, rapide et facile à utiliser. Elle est compatible et intégrable dans vos plateformes "réseaux" existantes, sans modifications préalables de celles-ci.

ARIA n'est pas seulement un outil logiciel. C'est également une plateforme complète qui gère la transmission de vos données de votre clinique.

ARIA vous permet une organisation pratique, rapide et homogène de vos données "Patients". Il intègre le partage et le stockage de vos données, l'intégration de clichés externes pris avec n'importe quel système de rayons X.

ARIA bénéficie des outils avancés de communication vers les PACS, et les pools de Télémedecine. Il intègre la bidirectionnalité avec les logiciels de patientel configuré pour travailler avec MyPacs

CAPTURER, DIAGNOSTIQUER, ARCHIVER.

JUSTE EN TROIS CLICKS.



1

CREER UNE WORKLIST

Grâce à une interface "Utilisateur" simple et intuitive, ARIA vous permet un accès rapide à vos Archives et à la création de nouveaux "Patients".

Vous pouvez rechercher un patient sous différentes formes, car le logiciel est à paramètres multiples: Initiale de Nom, Nom du patient ou du propriétaire, espèce, genre. etc

En juste trois clics, vous pouvez créer un patient et obtenir les images.

SELECTIONNER LES CHAMPS ANATOMIQUES

Grâce à plus de 3000 algorithmes, vous avez juste besoin de sélectionner "Anatomie" et "Incidences" pour avoir la meilleure qualité d'image et de résolution.

ARIA vous permet d'appliquer une grande variété de filtres, mais aussi de réaliser vos propres définitions d'images en fonction des zones anatomiques et des spécificités radiographiques.

2



3

DIAGNOSTIQUE

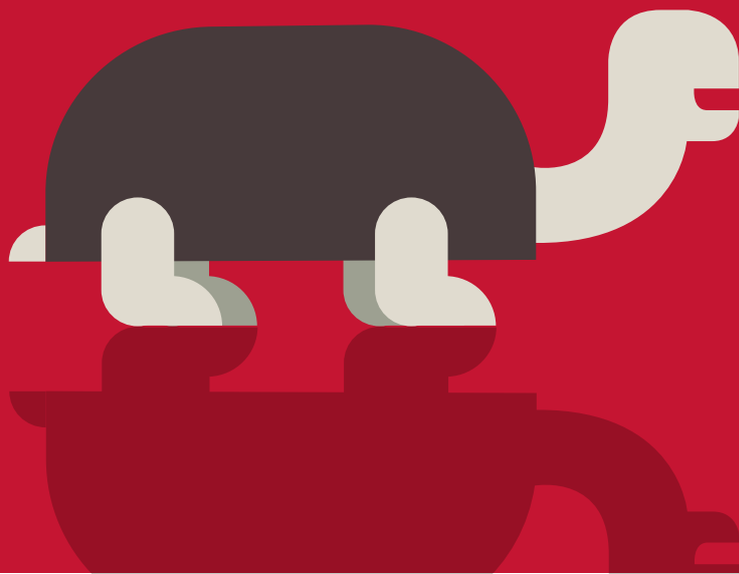
En un seul click, ARIA vous apporte toutes les fonctionnalités indispensables dont vous avez besoin

- Rapport: les clichés s'intègrent directement aux rapports médicaux.
- Zoom: différents niveaux de zoom pour améliorer vos clichés.
- Intégration: vous pouvez importer des clichés de patients, clients ou non
- Annulation: vous pouvez annuler toutes vos modifications via une seule touche.
- Orhtopédie: Grâce à l'échelle 1:1 vous obtenez des mesures précises et à taille réelle de la partie anatomique radiographiée.
- Mesures: Toutes les mesures vétérinaires sont intégrées. ARIA vous propose même l'ID

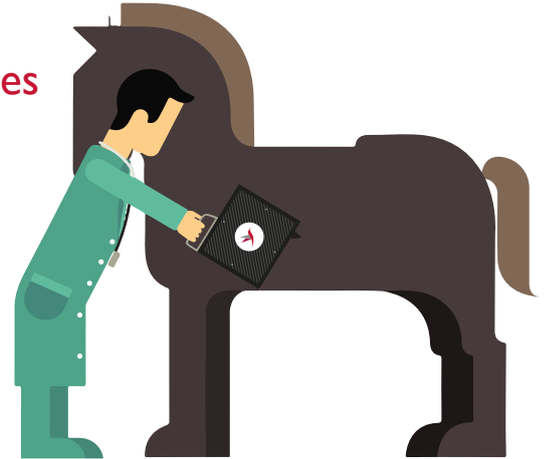
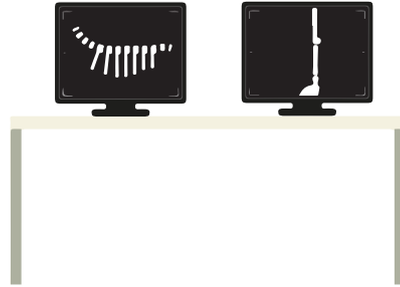
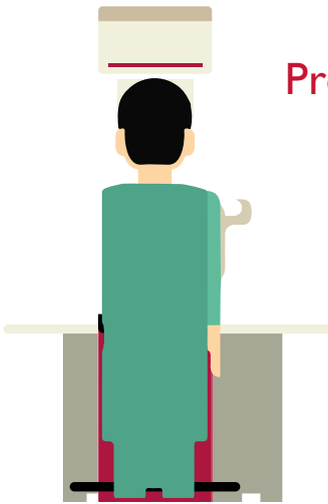
Comparaison: Vous pouvez comparez des images entre elles et entre examens. Les Images peuvent ensuite être vues, étudiées et partagées sur différents écrans.; Cela Seul ARIA vous le propose



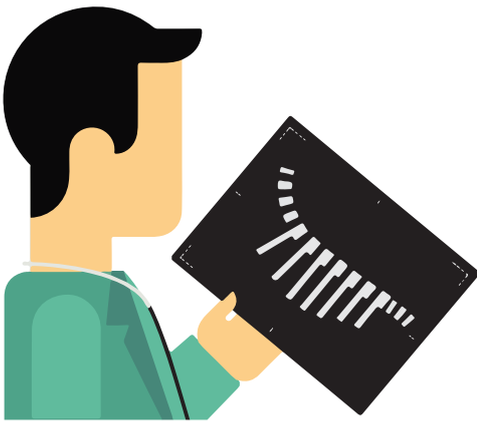
LES AVANTAGES D'ARIA: VETERINAIRE, CONCRET, IMMEDIAT.



Procédure simplifiée,
Moins de temps d'attente
Productivité et efficacité accrues



Evite les erreurs, les inexactitudes et
les examens complémentaires inappropriés
Temps dédié à la relation client augmenté



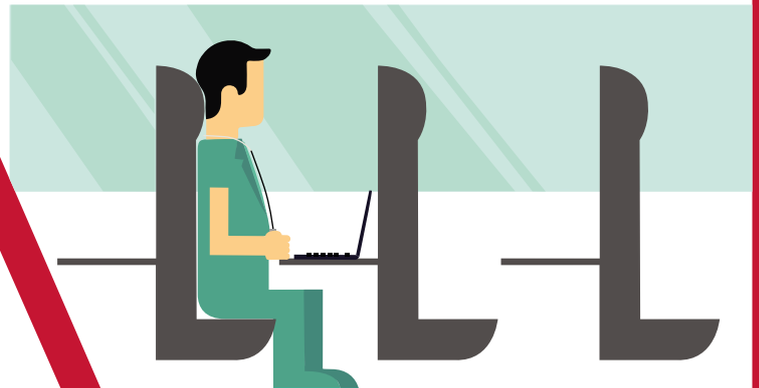
Des Images parfaites
et
des diagnostics plus précis



Des Outils dédiés Vétérinaires



Consultations et Rapports deviennent
plus rapides et plus cohérentes.

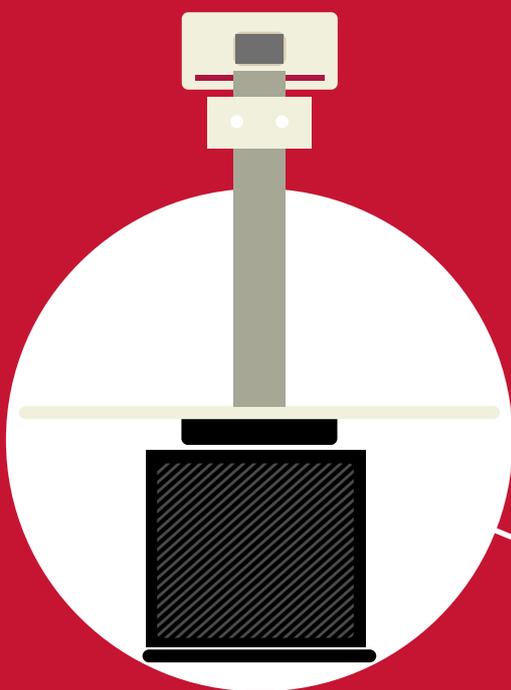


UN LOGICIEL **COMPLET** AVEC DES FONCTIONNALITES ET DES OUTILS **INNOVANTS**.

ARIA VOUS PROPOSE L'OUTIL **LE PLUS PUISSANT** ET **LE PLUS DYNAMIQUE** POUR ACCROITRE LA PRECISION DE VOS DIAGNOSTIQUES, LA QUALITE DE VOS TRAITEMENTS ET L'EFFICACITE DE VOTRE COMMUNICATION.

DR4343:
INTEGRATION.
PERFORMANCE.
TRANQUILITE.

Le DR 4343 s'intègre directement dans tous les générateurs anciens ou existants. Il ne fait pas de concessions à la taille des animaux.



IMAGERIE DENTAIRE:
RAPIDITE.
PRECISION.
SIMPLICITE

Solutions d'imagerie dentaire avec capteur digital permettant des examens intra-orales ou endorales.

