

1. Spécifications techniques:

Poids : 3250 grammes

Ecran de 8,4"

Clavier alphanumérique et touchpad

Haut-parleur intégré

Batterie interchangeable

Grande autonomie

Interface utilisateur intuitive

2. Modes d'imagerie:

B, B+B

B+M mode

CFM: Color Flow Mapping

PW: Pulsed Wave Doppler

Zoom

Cinéloop

Texte et annotation

Protocole

Mesure et table

Sauvegarde de clip ou d'image

DICOM

3. Applications Cliniques:

Abdominale

Générale

Gynécologique

Obstétrique

Système locomoteur

4. Périphériques:

RJ 45

Video composite

USB, mini B

DVI



Conçu avec les dernières technologies disponibles adaptées à la médecine humaine et vétérinaire et bénéficiant d'un large choix de sondes à fréquence variable (convexe, moyenne convexe, micro convexe, linéaire et linéaire de reproduction), EXAGO s'adapte à toutes les situations et vous permet d'apporter un diagnostic fiable et rapide.

EXAGO

Nous soignons votre image

Pourquoi investir dans un Exago ?

- Des modes B, B+B, B+M, une cartographie des flux en couleurs, un Doppler pulsé, un module cardiaque, des clips vidéo, DICOM
- Une qualité d'image supérieure dans un système qui pèse moins de 3kg
- Echo de petits et grands animaux
- Diagnostics de tendon précis et visualisation du rythme cardiaque fœtal
- Une autonomie de batterie de 5-6 heures – la meilleure du marché – plus besoin d'une alimentation électrique volumineuse et encombrante
- Des mesures et calculs tendineux et reproduction
- Des sorties RJ 45, Ethernet, vidéo composite, DVI
- Une ID du patient, annotations et pages de rapport spécifiques aux vétérinaires
- Transfert d'images vers une clé USB en un seul clic
- Protocole prédéfini pour cheval, chat, chien, vache, brebis, truie, lama
- La technologie de réduction des parasites permet d'éliminer les artefacts et de réduire le bruit de fond

Protéger votre investissement

- Consoles, sondes et sonde rectale garanties 5 ans (en option)
- Toutes les mises à jour du logiciel - gratuitement

Notre gamme de sondes utilise les technologies les plus avancées de composites piézo-électriques, offrant des performances inégalées en bande passante. Grâce à nos sondes large-bande, vous pouvez donc exploiter au mieux la technologie fréquence variable, permettant en cours d'examen d'optimiser les détails des tissus observés.



Sonde convexe C360V
5,0-2,5 MHz
- Musculo-squelettique
- Cardiaque équine
- Abdominale
- Petites pièces pour petits animaux



Sonde micro-convexe C614P
7,5-5,0 MHz
- Abdominale
- Pour structure de petite taille



Sonde linéaire L738P
10,0-5,0 MHz
- Diagnostics tendineux
- Pour structure de petite taille



Sonde rectale linéaire à large bande LR760
10,0-5,0 MHz
- OB/GYN
- Identification du sexe du fœtus
- Diagnostics ovariens
- Visualisation de follicules

Portabilité, Autonomie, Légèreté, Robustesse, Polyvalence sont les principaux qualitatifs qui vous viendront à l'esprit lorsque vous utiliserez l'EXAGO. Compact, performant et facile à utiliser, l'EXAGO vous offre une qualité d'image exceptionnelle. Sa batterie interchangeable vous permet une liberté de mouvements et facilitera vos interventions pendant plusieurs heures sans vous préoccuper d'une connexion électrique. De par sa conception totalement numérique basée sur une technologie intégrant à la fois un processeur embarqué et des FPGA, l'EXAGO est évolutif et toutes les mises à jour sont autorisées (Hardware et software). Ces mises à jour régulières permettront à votre échographe EXAGO de toujours suivre l'évolution de vos besoins.

*Aussi disponible, la Sonde moyenne convexe C320 5,0-2,0 MHz

**Disponible bientôt: Oocyte Retrieval Probe