



## Easi-Scan:Go™

### De la couleur pour optimiser les résultats de repro.

L'échographe sans fil avec doppler couleur optimisé pour la reproduction bovine.

#### Doppler optimisé pour la repro bovine

Le doppler couleur vous permet de diagnostiquer une non gestation dès 18 jours après insémination artificielle (IA). Pour optimiser l'image, il est important d'avoir de bons réglages. Le doppler couleur est un outil qui vous permet de travailler sur des organes vascularisés tels que les ovaires permettant ainsi de confirmer que le corps jaune est bien actif.

#### Améliorer les indicateurs et le rendement

Le doppler vous permet de diagnostiquer une non gestation dès 18 jours après l'IA et de donner une prédiction de gestation. Cet outil de diagnostic permet des remises à la repro plus rapides permettant une économie moyenne de 45€ par vache pour l'éleveur. Le doppler couleur permet de sélectionner les receveuses lors des transferts d'embryons.

#### Visualiser les images sur le support le plus adapté

Easi-Scan:Go est conçu pour faciliter et accélérer le processus d'échographie. Vous pouvez visualiser l'image avec les lunettes couleur sans fil, ou via l'application sur n'importe quel appareil connecté. Grâce à de nouvelles technologies, nous pouvons économiser la durée de vie de nos batteries tout en gardant une image optimale.



**CONNECTEZ**  
jusqu'à 3 périphériques  
iOS ou Android ou les  
lunettes VGA sans fil

**RESISTANT A L'EAU**  
Boutons étanches,  
aucune connectique

**850 GRAMMES**

**MEILLEURE FLEXIBILITE**  
Câble plus souple



**UTILISEZ LES CROISILLONS**  
pour mesurer la taille de  
l'embryon et l'âge foetal sur  
l'appli

**ENREGISTREZ DES VIDEOS**  
et des images sur  
vos périphériques

**BATTERIE LITHIUM-ION**  
jusqu'à 5h (mode B)  
jusqu'à 4h30 (mode doppler)

**128 ELEMENTS** réception sur 8  
canaux, 26 images par  
seconde. Sondes linéaires et  
incurvées disponibles

## Easi-Scan:Go : une technologie unique



### A la pointe de la reproduction bovine

Nous rendons la dernière  
technologie accessible à tous.  
Retournez-nous votre Easi-  
Scan:Go pour la mise à niveau  
du doppler. Adoptez la  
dernière technologie  
d'imagerie sans apprendre à  
utiliser un nouvel appareil !



### Longévité inégalée

Les conditions parfois difficiles  
nécessitent un équipement  
fiable, c'est pourquoi notre  
échographe est extrêmement  
robuste. Notre sonde fixe avec  
câble renforcé améliore sa  
durabilité. L'échographe est  
entièrement étanche  
améliorant ainsi la biosécurité.



### Qualité d'image supérieure

Notre technologie permet non  
seulement d'économiser la  
durée de vie de la batterie mais  
aussi d'optimiser l'image  
doppler. Cette image de haute  
qualité peut être visualisée en  
parfaite résolution sur n'importe  
quel écran sans fil ou sur les  
lunettes couleur.



**Plus d'informations sur :**  
[www.imv-imaging.fr](http://www.imv-imaging.fr)

[facebook.com/IMVimagingFrance](https://facebook.com/IMVimagingFrance)

[france@imv-imaging.com](mailto:france@imv-imaging.com)

+33 (0)5 45 92 03 57