

# FAS

Technology & Diagnostics

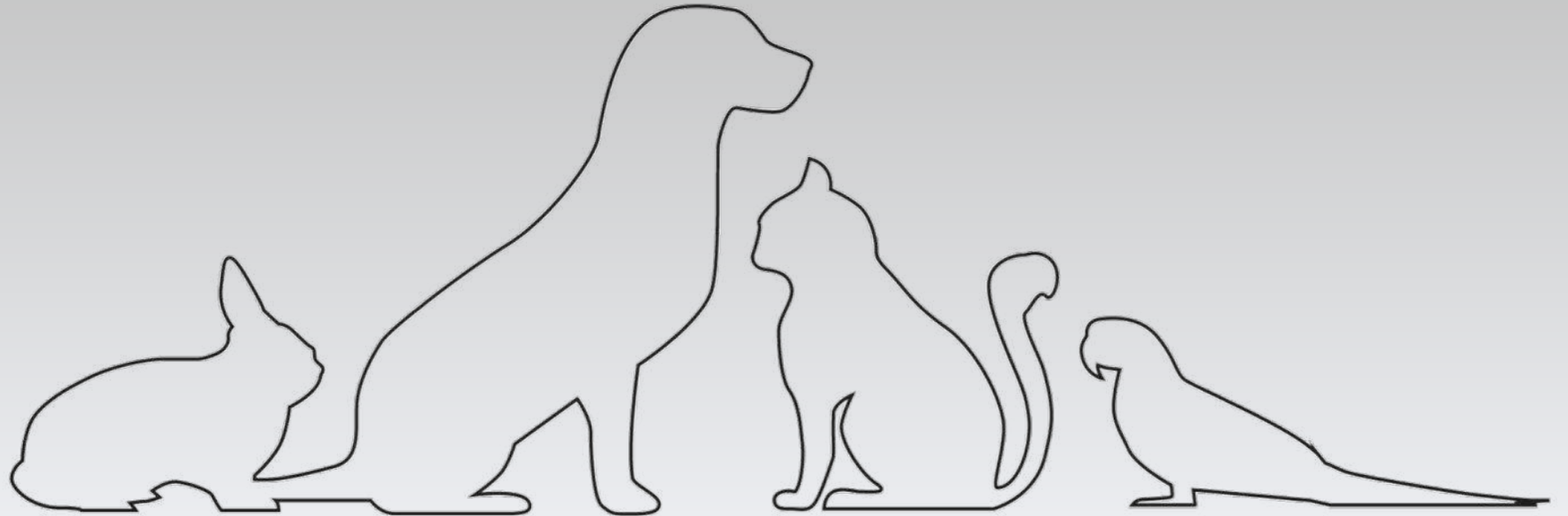
Distributeur officiel des solutions Canon Medical

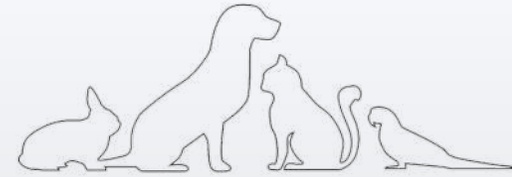


**Canon**  
CANON MEDICAL

# Aplio a

## DES PERFORMANCES INÉGALÉES

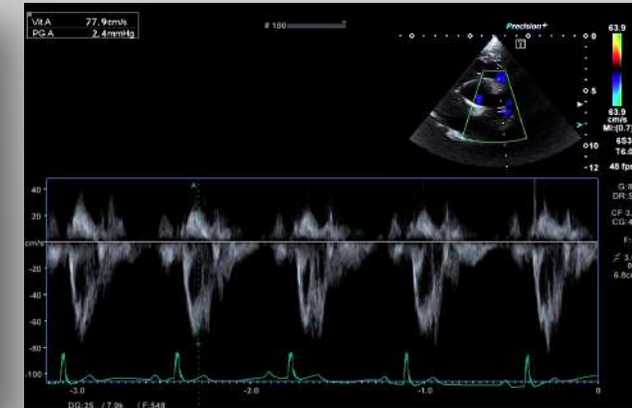


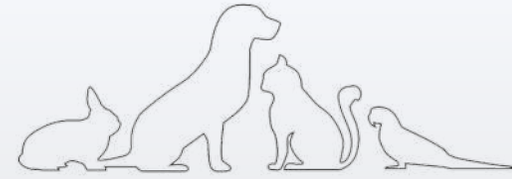


## ❑ **Nouveau** formateur de faisceaux :

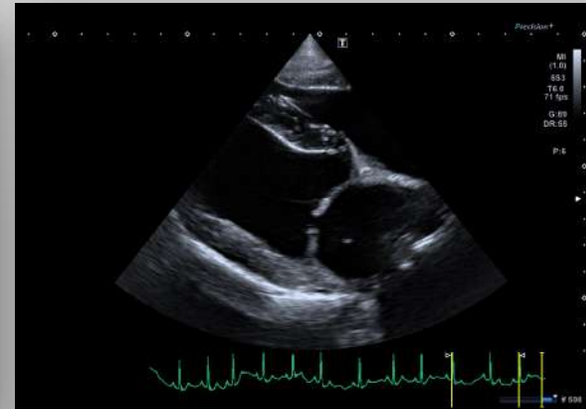
- Uniformité de l'image
- Résolution optimale à toutes les profondeurs
- Image basée sur la meilleure résolution spatiale
- Échocardiographies exceptionnelles sans compromis entre la qualité d'image et la précision du doppler
- Le zoom conserve la résolution et une cadence image permettant de visualiser plus de détail
- Interfaces claires et précises

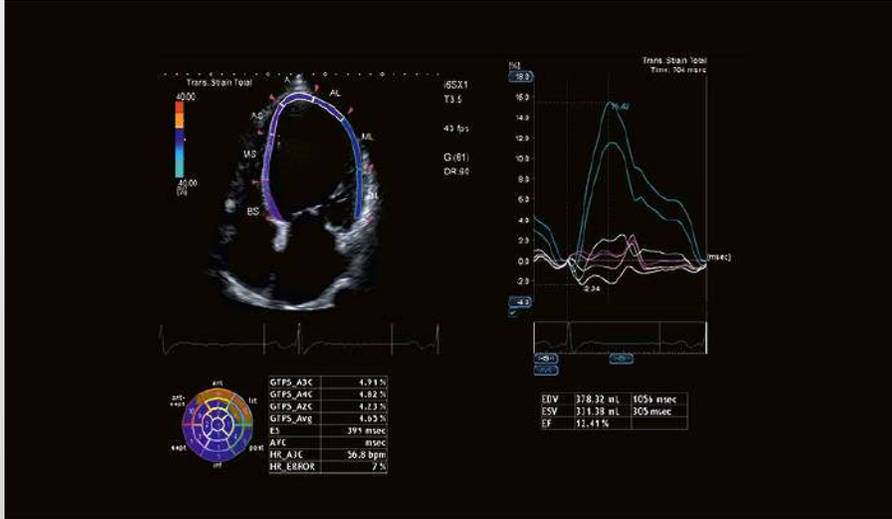
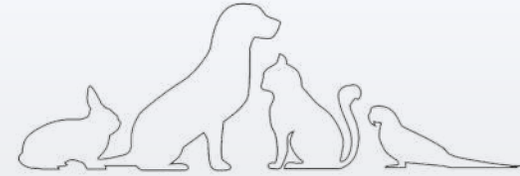
❑ **Harmonique différentielle** : Cette technologie brevetée par CANON capable d'exploiter deux fréquences simultanément fournit des images d'une résolution spatiale inégalée de même qu'une pénétration nettement améliorée.





- ❑ **Sondes nouvelle génération** : La technologie « single cristal » et ultra large bande passante de ces sondes associée au traitement d'image CANON assure une sensibilité accrue, une très grande polyvalence d'utilisation à différentes profondeurs et une résolution spatiale remarquables dans tous les modes.
- ❑ **Précision +** : Ce traitement affine considérablement les images, accentue les contours des organes et des lésions, permet, également, d'augmenter l'uniformité des images et d'en réduire le bruit afin de faciliter le diagnostic



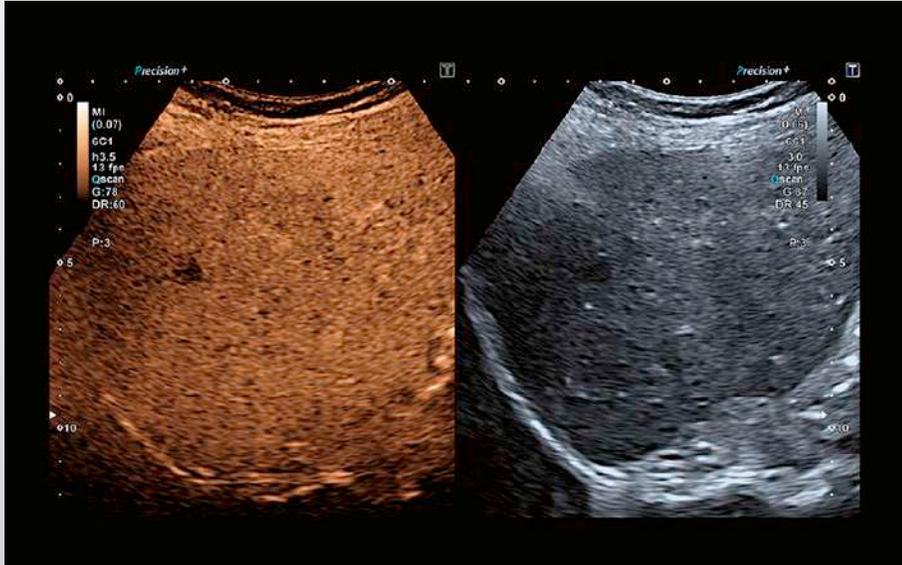
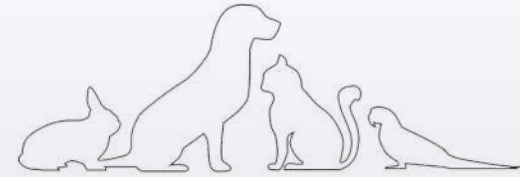


## « Wall Motion Tracking » :

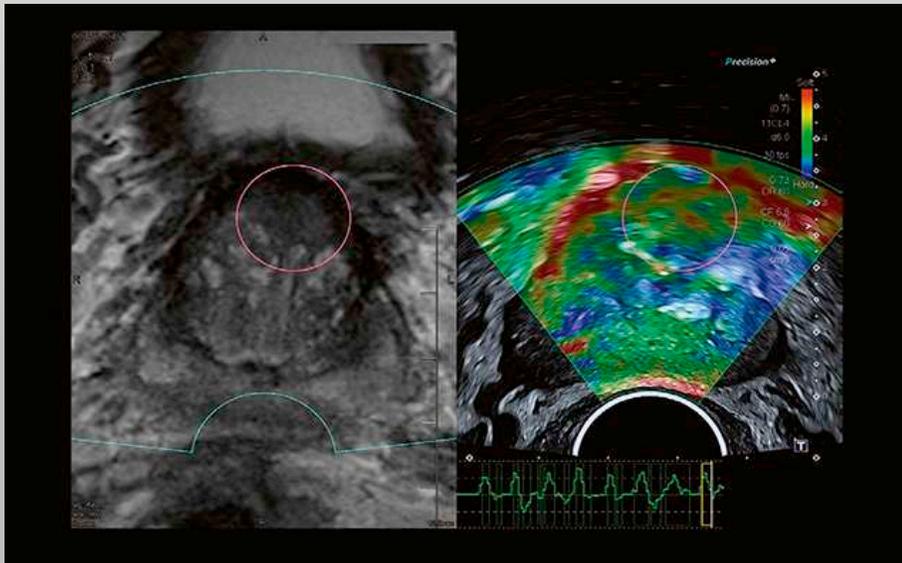
Cette technologie avancée du suivi des mouvements des parois myocardiques fournit un accès visuel et quantitatif immédiat de la dynamique des mouvements aux niveaux général et régional en 2D et 3D.



**Smart Fusion** fusionne l'échographie en temps réel avec des données de tomodensitométrie, d'IRM ou d'échographie acquises précédemment. Cela vous permet d'identifier et de comparer facilement les lésions et de naviguer en toute sécurité dans l'anatomie complexe.

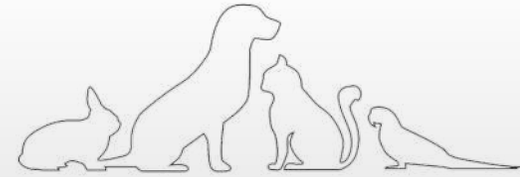


**Le package imagerie et quantification de contraste** de l'Aplio vous permet d'évaluer la dynamique de perfusion pour tous vos examens cliniques.



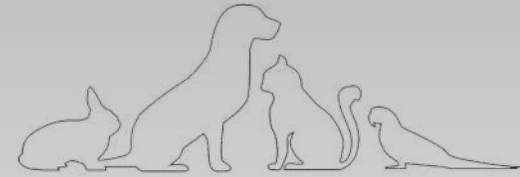
### Élastographie :

Une technologie de Canon qui fournit une mesure quantitative et un affichage en temps réel de l'élasticité des tissus dans une large palette de contextes cliniques. L'élastographie de strain aide à détecter et à évaluer les masses palpables avec précision et sensibilité.

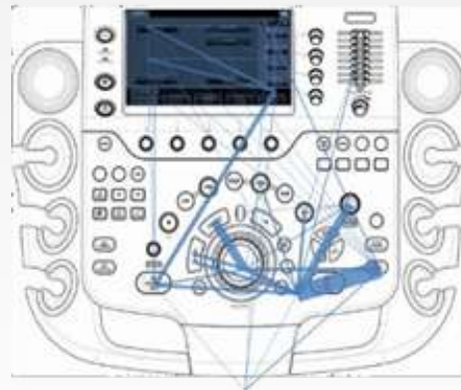


- **L'Aplio a** offre de très larges possibilités de configuration pour la rapidité et le confort d'examen
  - L'Aplio a dispose d'un écran de 21,5 pouces et d'un écran tactile de 12,1 pouces
    - Le tableau de bord est réglable grâce à son bras amovible
      - Silencieux





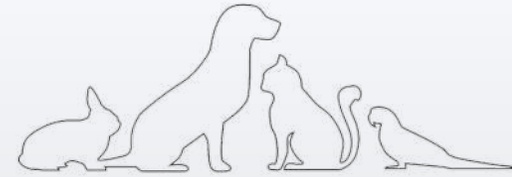
- Démarrage en **20 secondes** seulement
- Affichage dynamique « tête haute » (données à la hauteur de la vue)
- Quick Scan en temps réel (optimisation de l'image en temps réel)
- Clavier entièrement personnalisable
- Nombre de touches réduit de 54%



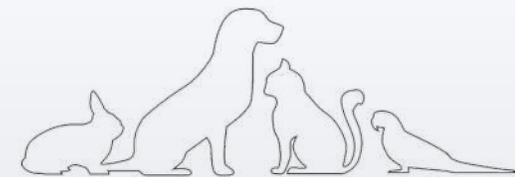
Standard



Aplio a



	Abdo NAC	Abdo chat	Abdo chien	Abdo grand chien	Œil	Cardio NAC	Cardio chat	Cardio chien	Cardio grand chien	Cardio cheval	Tendineux cheval	Creux du Paturon	Pied cheval	Dos cheval	Abdo cheval	Transrectal cheval
 5S2								**	***	****						
 6S3						**	***	****	****							
 i70BT <b>NEW</b>						****	****	**								
 6C1				**						*			****	****	****	
 11MC4	****	****	****	****	***	**	**	**				****	***		*	
 11Ci4												*			*	****



	Abdo NAC	Abdo chat	Abdo chien	Abdo grand chien	Œil	Cardio NAC	Cardio chat	Cardio chien	Cardio grand chien	Cardio cheval	Tendineux cheval	Creux du Paturon	Pied cheval	Dos cheval	Abdo cheval	Transrectal cheval
	***	****	***	**	***	*					**					
	**	***	***	**	**	*					****		**		**	
	****	***	**	**	****	*										
	*	**	***	****				**	**					**		
		*	**	***						**				***	****	

FAS vous propose des  
solutions vétérinaires  
adaptées à vos besoins

