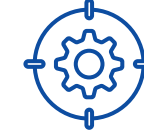


Architecture thermique sans ventilation active, une première mondiale.



Plus de capacités.
Plus de mobilité.



Relentless Innovation
for your diagnostic confidence

SAMSUNG



Aucun bruit de ventilateur

Son fonctionnement ultra-silencieux réduit les nuisances sonores autour de l'appareil et facilite la communication avec le patient. Son architecture sans ventilation active permet au clinicien de se concentrer sur l'examen, tout en respectant les recommandations de l'OMS en matière de bruit en environnement clinique.



Entretien facilité

L'architecture sans ventilation active limite l'infiltration de poussières et l'encrassement des filtres, contribuant à réduire les risques de surchauffe et les besoins de maintenance. Elle participe également à la diminution des risques de contamination croisée, pour un fonctionnement plus sûr et plus fiable sur l'ensemble du cycle de vie de l'appareil.



Efficacité énergétique

Le V4 réduit la consommation d'énergie de 35 %*, ce qui contribue à réduire les coûts énergétiques.

* Par rapport à notre système similaire



Conception centrée sur l'utilisateur

- Un grand écran tactile de 14 pouces pour un contrôle intuitif et un flux de travail simplifié.
- 4 ports de sonde actifs pour une grande polyvalence clinique et des changements de sondes rapides.
- Un stockage NVMe de 2 To pour un accès rapide aux données et un espace suffisant pour vos données cliniques.



Facile de déplacement

- **Mobilité étendue**
Jusqu'à 2 heures d'examens en continu sur batterie, pour un fonctionnement ininterrompu dans n'importe quel environnement clinique.
- **Mobilité améliorée**
Une conception compacte facilitant le transport et le positionnement de la plateforme.

Compact.
Puissant.
Complet.



V4

Le V4 offre des fonctionnalités haut de gamme et une clarté d'image supérieure dans toutes les spécialités grâce à des flux de travail optimisés par l'IA dans un format compact, tandis que sa conception sans ventilateur, une première mondiale, garantit une maintenance simplifiée.



Large gamme de sondes		
CA4-10M Abdomen, Vasculaire, Pédiatrie	EA2-11ARE Obstétrique, Gynécologie, Urologie	miniER7 Obstétrique, Gynécologie, Urologie
CA2-8AD Abdomen, Obstétrique, Gynécologie, MSK, Pédiatrie, Vasculaire, Urologie	EA2-11AVE Obstétrique, Gynécologie, Urologie	TA2-9 Cardiaque
CVI-8AE Abdomen, Obstétrique, Gynécologie, Urologie	CW6.0 Carlaque, Vasculaire, TCD	LA3-16AD Abdomen, MSK, Tissus superficiels, Vasculaire, Pédiatrie
L3-22 MSK, Tissus superficiels, Vasculaire, Pédiatrie, Dermatologie	DP2B Carlaque, Vasculaire, TCD	PA2-9S Abdomen, Carlaque, Vasculaire, TCD, Pédiatrie
LA3-22AI MSK, Peropératoire, Dermatologie	PA3-9B Abdomen, Carlaque, Vasculaire, TCD, Pédiatrie	PA1-5AED Abdomen, Carlaque, Vasculaire, Thoracique, TCD, Pédiatrie
EV2-10A Obstétrique, Gynécologie, Urologie	MMPT3-7 Cardiaque	

Plus de gain de temps. Plus de confiance.



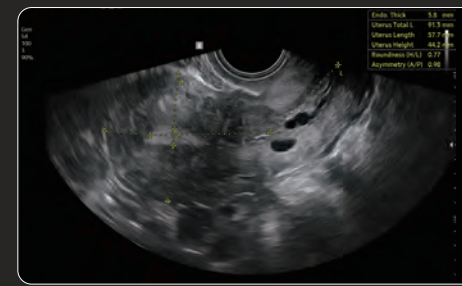
Un flux de travail simplifié grâce à l'IA accélère les diagnostics et augmente le nombre de patients traités.

Jusqu'à **75%** de clics en moins²
· BPD, HC



ViewAssist™

Jusqu'à **83%** de clics en moins²
· Sagittal



UterineAssist™

Jusqu'à **94%** de clics en moins²
· Fraction d'éjection (2D, M-mode)



HeartAssist™

Jusqu'à **83%** de clics en moins²
· Taux d'aplatissement



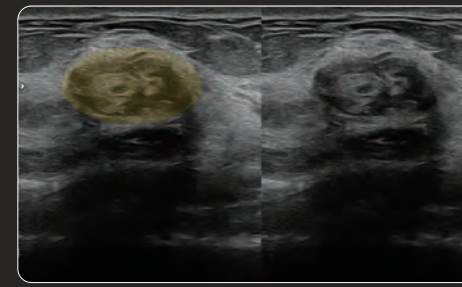
EzNerveMeasure™

Analyse simplifiée des images
thyroïdiennes,
de la détection au rapport



S-Detect pour thyroid™

Détection auto en temps réel
de la région mammaire
en un seul clic

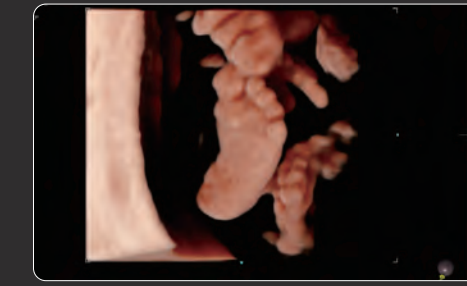


Live BreastAssist™

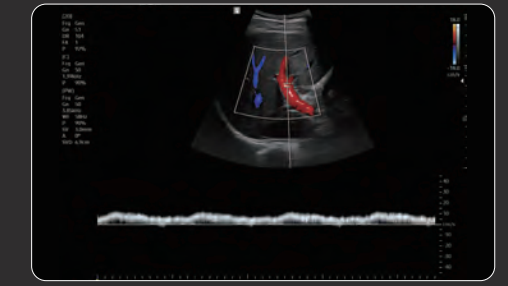
Plus de clarté. Plus que les bases.



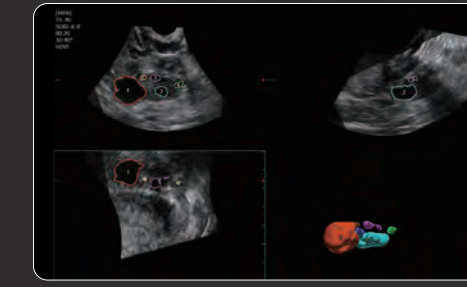
Une imagerie supérieure fondée sur des bases solides.



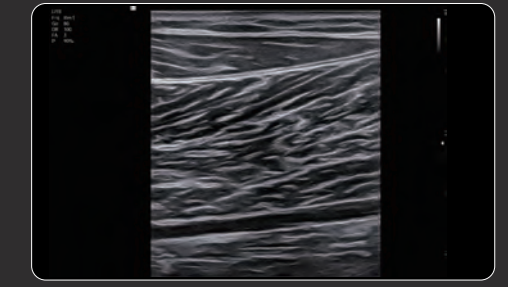
Pied foetal dans RealisticVue™



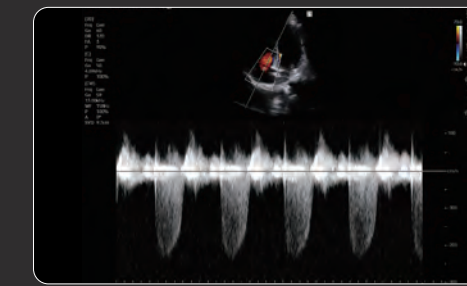
Veine Porte avec LumiFlow™



5D Follicle™



Mollet avec HQ-Vision™



CW Doppler



Vue transversale de la prostate avec miniER7

* Ce produit, ses caractéristiques, ses options et ses sondes peuvent ne pas être disponibles dans le commerce dans certains pays.
 ** Les ventes et les expéditions ne sont effectives qu'après approbation par les autorités réglementaires. Veuillez contacter votre représentant commercial local pour plus de détails.
 *** Ce produit est un dispositif médical. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation.

1. Fonctionnalité optionnelle pouvant nécessiter un achat supplémentaire.
 2. Les pourcentages de réduction du nombre de clics sont basés sur des données internes comparant les fonctionnalités assistées par l'IA aux méthodes de mesure manuelles.
 3. S-Detect™ pour thyroïde n'est pas classé comme une fonctionnalité d'IA par les autorités réglementaires.

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2026 Samsung Medison Tous droits réservés. Samsung Medison se réserve le droit de modifier la conception, l'emballage, les spécifications et les caractéristiques présentés ici, sans préavis ni obligation.



Demander une démo