

Relentless Innovation
for your diagnostic confidence

SAMSUNG

**L'excellence,
en toute
mobilité**

**Décider vite.
Diagnostiquer juste.**



EVO Q10

EVO Q10 redéfinit les standards de l'échographie en Point of Care.



-  Facile à nettoyer
-  Adapté à tous les environnements de soins
-  Ergonomie au service du clinicien
-  Un flux de travail simplifié

Facilité de nettoyage

Conçu pour résister aux exigences de la pratique clinique quotidienne, le panneau de commande étanche classé IP22 et les matériaux résistants aux produits chimiques garantissent une maîtrise durable et efficace du risque infectieux.



Hygiène simplifiée

Pour un nettoyage efficace dans le cadre d'une utilisation quotidienne



Résistant aux éclaboussures

Protection fiable, classée IP22, contre les fluides courants tels que le sang et le gel



Résistant aux désinfectants

Compatibilité prouvée avec une large gamme de désinfectants médicaux

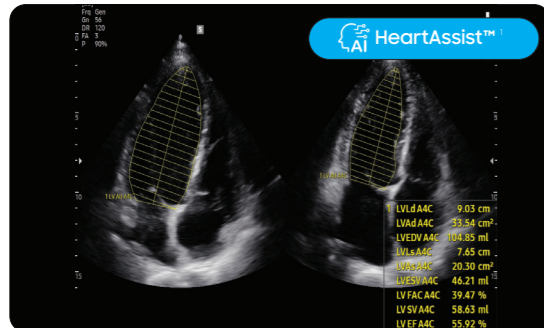
* Bien que l'EVO Q10 soit disponible avec un pavé tactile et une balle de commande traditionnelle, l'indice d'étanchéité IP22 est exclusif à la configuration avec pavé tactile.

Conçu pour répondre aux exigences en Point of Care

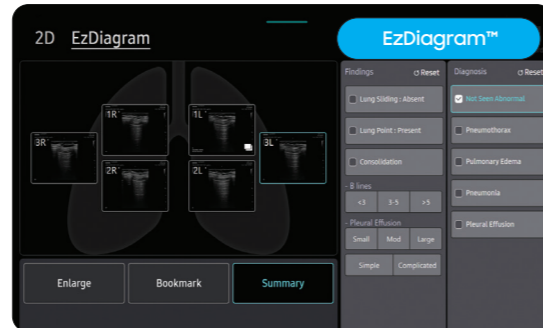


Pour les urgences et soins intensifs

Évaluation rapide et précise des situations critiques, grâce à l'IA et à l'automatisation



Jusqu'à 90% de clics en moins grâce à l'automatisation des mesures cardiaques

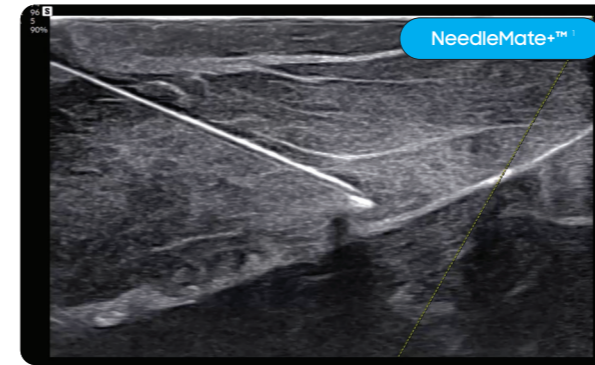


Intégration des diagrammes standardisés pour les protocoles eFAST/BLUE



Solutions pour les procédures guidées par échographie

Des outils intelligents pour une maîtrise optimale des gestes



Visualisation avancée de la pointe d'aiguille pour un guidage précis en toute confiance

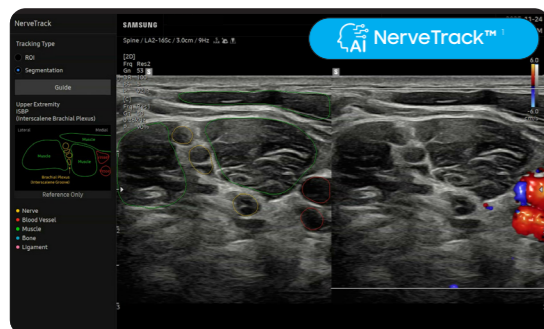


Contrôle mains libres pour préserver la concentration du praticien et la stérilité tout au long de la procédure



Pour les services d'anesthésie

Visualisation précise du nerf pour des blocs plus sûrs et précis



Segmentation nerveuse de l'ISBP en DualLive

Détection automatique en temps réel des structures nerveuses pour des blocs plus précis et sécurisés



Précision améliorée et confort optimisé grâce à la sonde fine L3-22¹

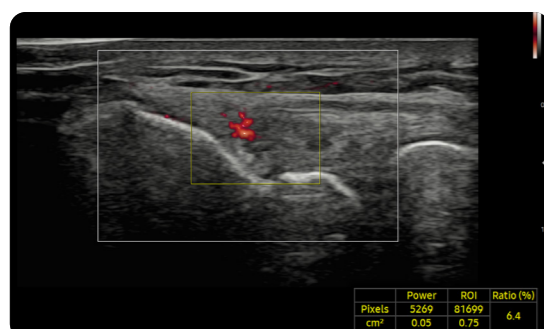


Précision tactile optimale, même avec housse stérile ou gants chirurgicaux

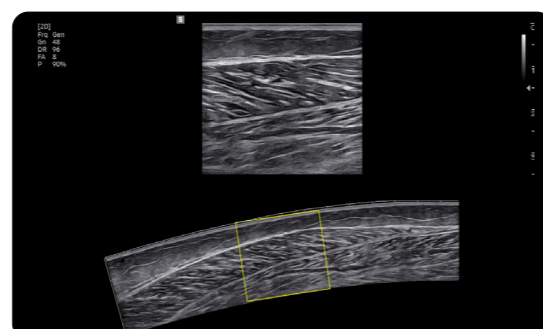


Pour le musculo-squelettique

Visualisation haute résolution des structures anatomiques fines pour un diagnostic plus fiable



Coude latéral avec la technologie MV-FlowTM¹



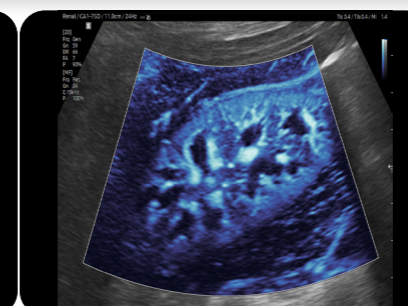
Mollet en mode Panoramic⁺¹

Qualité d'image exceptionnelle

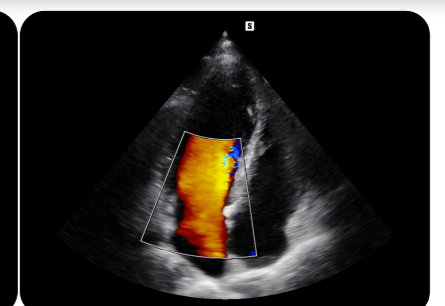
pour des diagnostics plus rapides et plus fiables



Kystes hépatiques multiples



Rein avec MV-FlowTM¹



Vue apicale 4 cavités en couleur

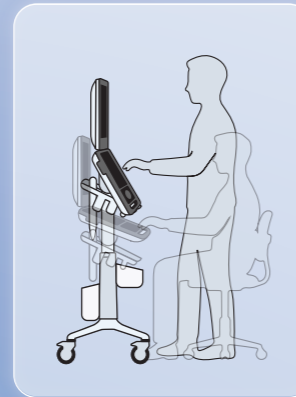
Conception centrée sur l'utilisateur en Point of Care



Conception durable

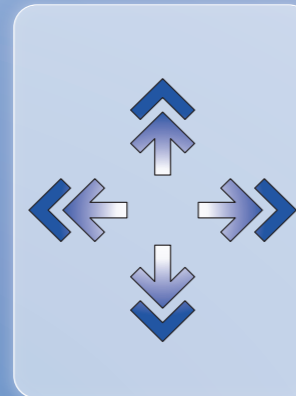
Durabilité renforcée grâce à un châssis en magnésium offrant une résistance jusqu'à 2.5 fois supérieure*
Des performances fiables même dans les environnements les plus exigeants

* Par rapport au modèle précédent



Positionnement flexible

Positionnement flexible avec un réglage en hauteur de 300 mm et une inclinaison de 20° à 60°, garantissant un accès optimal dans divers environnements cliniques.



Design compact & mobile

Design compacte et mobile offrant une maniabilité exceptionnelle, même dans les espaces confinés.

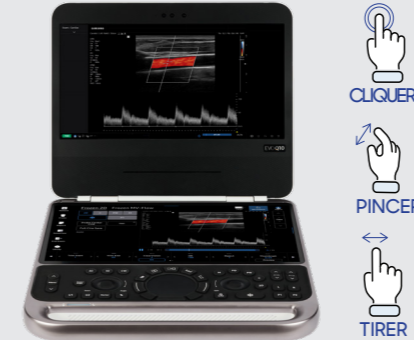


Batterie avec une longue autonomie

Une seule charge pour accompagner une journée complète d'activité

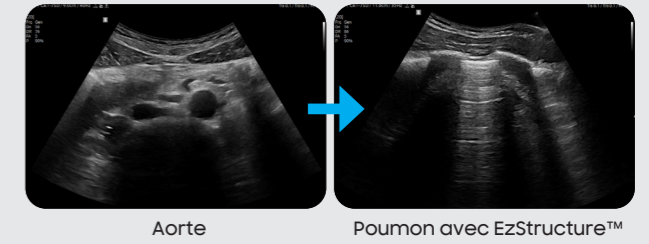
*Jusqu'à 7 heures d'autonomie en scan continu ; les performances réelles peuvent varier en fonction de l'utilisation et de l'environnement.

Un flux de travail simplifié



Optimise le flux de travail grâce à un écran tactile miroir

MirrorTouch™



SOLUTION EN UN CLIC
· Poumon · FAST · Péricarde · Aorte · Pénétration

Accélère l'optimisation des images 2D d'un simple clic

EzStructure™

Solutions informatiques intégrées pour l'écosystème échographique



Solution de partage d'images en temps réel et de contrôle à distance

SonoSync™ 1



Solution centralisée de gestion de l'écosystème échographique

S-Hub 1

*SonoSync™ est une fonction destinée au partage d'images, et non au diagnostic

