

Une large gamme de sondes

Relentless Innovation
for your diagnostic confidence

SAMSUNG

Sondes convexes



C2-8

Abdomen, obstétrique, gynécologie, pédiatrie, musculo-squelettique, vasculaire, urologie, urgences



CA2-8AD

Abdomen, obstétrique, gynécologie, pédiatrie, musculo-squelettique, vasculaire, urologie, urgences



CA4-10M

Pédiatrie, vasculaire, abdomen, obstétrique, gynécologie, musculo-squelettique, urologie, urgences

Sondes linéaires



LA3-16AD

Tissus mous, musculo-squelettique, urgences, vasculaire, abdomen, pédiatrie



LN5-12

Tissus mous, vasculaire, musculo-squelettique, abdomen, pédiatrie



EVN4-9

Gynécologie, urologie, obstétrique

Sonde endocavitaire

Sondes volumiques



VN4-8

Obstétrique, gynécologie, abdomen



EV2-10A

Gynécologie, obstétrique, urologie

Sonde CW



DP2B

Cardiaque, vasculaire

Sonde phased array



PN2-4

Urgences, abdomen, cardiaque, vasculaire, DTC, pédiatrie

* Ce produit, ces fonctionnalités, options, et sondes, ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
* Pour des raisons réglementaires, leur disponibilité future ne peut être garantie. Pour plus de détails, merci de contacter votre représentant local.
* Ce produit est un dispositif médical, lire attentivement le manuel d'utilisation avant usage.

1. Fonctionnalité en option qui nécessite un achat supplémentaire.
2. La valeur de déformation pour ElastoScan+™ ne s'applique pas au Canada ou aux États-Unis.
3. Durée moyenne de travail basée sur 8 heures par jour. Etude comparative interne avec le modèle précédent, HM70A. Les 7,5h d'autonomie de la batterie sont une combinaison de la batterie interne et de la batterie externe optionnelle.

Le HM70 EVO est un dispositif médical réglementé de classe IIa portant le marquage CE au titre de cette réglementation. Fabriqué par Samsung Medison Co. Ltd. (Corée du Sud), l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD PRODUCT SERVICE GMBH (CE0123).
Le HM70 EVO est destiné au diagnostic médical par imagerie ultrasonore. Ce dispositif est destiné à être utilisé dans le cadre d'examen d'imagerie sur des parties du corps entier. Lisez attentivement la notice d'utilisation ainsi que le « Guide de bon usage des examens d'imagerie médicale » publié par la HAS (2012) et l'arrêté du 20 avril 2018 relatif aux examens d'imagerie pour le suivi des femmes enceintes et le diagnostic prénatal.

CE0123

CT-HM70 EVO V1.0-OB-eda-210304-EN

L'excellence portable HM70 EVO



Samsung Healthcare Cybersécurité

Pour répondre aux besoins actuels en terme de cybersécurité, Samsung fournit une solution complète pour accompagner ses clients et les protéger des menaces qui pourraient porter atteinte aux données patients ou dégrader la qualité de leur prise en charge. Les solutions de cybersécurité Samsung offrent une protection complète basée sur trois piliers : la prévention des intrusions, le contrôle d'accès et la protection des données.



SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

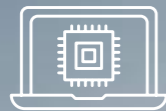
©2021 Samsung Medison Tous droits réservés.
Samsung Medison se réserve le droit de modifier, sans avis préalable ni obligation de notification, le design, l'emballage, les caractéristiques et les fonctionnalités du produit décrit dans ce document.

L'excellence portable

Le nouvel échographe Samsung HM70 EVO intègre des performances puissantes et permet un très large panel d'applications, pour tous les morphotypes de patients. L'ergonomie et la conception ont entièrement été repensées pour fournir un système rapide, intuitif et durable, combiné à une image haute résolution adaptée à toutes les situations cliniques. À travers le Samsung HM70 EVO, chaque point clé de l'échographie portable a été travaillé pour s'adapter aux besoins d'aujourd'hui et fournir aux professionnels de santé la sécurité et la confiance quel que soit leur environnement de travail.



Polyvalence
Adapté à toutes les applications et tous les morphotypes



Fiabilité
Performances durables basées sur nos modèles de type station



Ergonomie
Une interface intuitive, simple et paramétrable



Longévité
Solidité et fiabilité



Mobilité
Autonomie renforcée

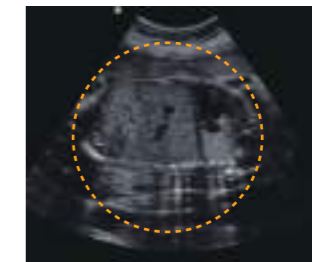


Qualité d'image sans compromis

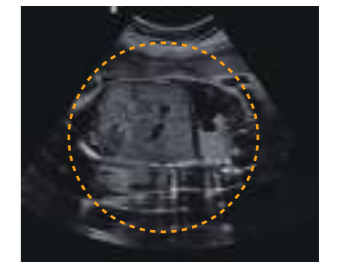
Les standards de qualité et les performances issus des gammes Premium se retrouvent au cœur du Samsung HM70 EVO. Les images sont claires, uniformes, hautement résolutive en mode 2D comme en mode Doppler. Ce nouveau système d'échographie renforce la confiance diagnostique des praticiens quel que soit l'environnement de travail.

Technologie de réduction de bruit : ClearVision

ClearVision est un filtre de réduction du bruit offrant un rapport signal/bruit excellent, associé à une meilleure définition des contours, pour une clarté de l'image optimale.



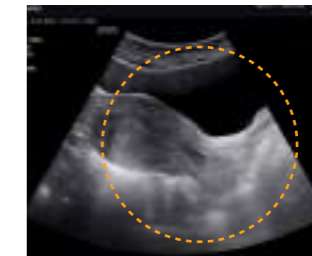
Abdomen foetal



Abdomen foetal avec ClearVision

Nouveau mode harmonique : S-harmonic™

Dernière génération d'imagerie harmonique Samsung. Cette innovation d'harmonique multi-fréquence améliore l'homogénéité des images sur l'intégralité du champ d'exploration et vous fait bénéficier d'une précision augmentée en superficie comme en profondeur.



Utérus



Utérus avec S-Harmonic™

Doppler puissance bidirectionnel : S-Flow™

La fonction S-Flow™, basée sur une technologie Doppler puissance bidirectionnel très sensible, permet de révéler les flux sanguins, y compris lorsque la détection est particulièrement difficile.



Circulation foetale



Cordon ombilical

Imagerie volumique réaliste et détaillée¹

L'outil RealisticVue™ reproduit vos acquisitions 3D avec un niveau de détail exceptionnel. L'orientation de l'éclairage paramétrable et les rendus réalistes permettent d'appréhender avec finesse la notion de profondeur et de relief des structures, ce qui permet un diagnostic plus pertinent.



1er trimestre



Face foetale

Né pour l'efficacité

L'interface simple et intuitive est conçue pour permettre une utilisation rapide dans tous les contextes, y compris les situations d'urgences. L'échographe Samsung HM70 EVO a été pensé pour fournir un accès direct aux manipulations importantes en évitant les configurations et actions parasites. Chaque détail d'utilisation est tourné vers l'efficacité.



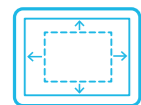
Affichage intuitif

Toutes les informations importantes sur l'état de l'échographe sont indiquées clairement sur l'écran.



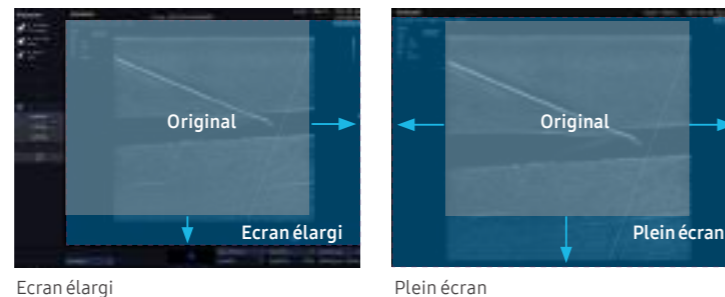
Icône de stockage

Icône de batterie



Mode plein écran

Le mode plein écran permet d'utiliser les 15 pouces du moniteur uniquement pour le champ échographique. Bénéficiez d'un confort de visualisation digne d'une station sur votre échographe portable.



Ecran élargi

Plein écran

Identifiant patient temporaire

Dans le cas de la prise en charge d'une urgence, démarrez sans tarder l'examen grâce à la création automatique d'un identifiant patient temporaire. Vous pourrez modifier par la suite cet identifiant avec les informations patient que vous souhaitez.

Choisissez la sonde et le réglage idéal en un clic

D'un seul clic grâce aux pré-réglages rapides toujours accessibles à l'écran, choisissez la combinaison idéale de sonde et de pré-réglage en fonction de l'examen.

Sauvegardez vos clichés directement sur votre clé USB

La fonction QuickSave vous permet de sauvegarder vos clichés directement sur votre clé USB pendant l'examen.

Protocoles d'examen : EzExams+™¹

Les protocoles d'examen EzExams+™ permettent de construire des protocoles automatisés pour tous les examens de votre choix. Une fois le protocole lancé, la liste des différentes coupes à réaliser s'affiche à l'écran et s'enchaîne de façon automatique. Les mesures à réaliser, les annotations, et modes d'imagerie (Doppler couleurs, pulsé...) s'enchaînent automatiquement.

Cela élimine le risque d'oubli d'une étape lors de la réalisation d'examens, et réduit drastiquement le nombre de manipulations à réaliser.

Encyclopédie d'examens intégrée¹

L'outil EzAssist™ permet d'accéder à une bibliothèque d'examens pour de nombreuses modalités. Cette bibliothèque comprend des animations, des vidéos échographiques ainsi que des explications cliniques sur l'examen.

Cela permet au praticien de s'assurer de la bonne position de la sonde, du plan de coupe à obtenir, ainsi que des différentes structures à visualiser.

Une conception robuste

Les motifs externes et le maillage en nid d'abeilles interne de la coque de l'échographe ont été conçus pour une solidité renforcée. Les composants utilisés ont été choisis pour leur robustesse et leur fiabilité.



Protéger votre système des coups et des chocs

La fiabilité et la solidité sont des paramètres indispensables pour un matériel qui est régulièrement déplacé. La nouvelle conception renforce de 38% la solidité*.

* En comparaison avec le HM70A.



Protéger votre système de la poussière, des liquides et autres sources de contamination avec la KeySkin¹



7.5 heures

1 Une journée d'activité avec une seule charge^{1,3}

Avec l'extension de batterie externe combinée à la batterie interne, bénéficiez de 7,5H de scan. C'est plus de 100% d'augmentation en comparaison du modèle précédent.

2 Connectez jusqu'à 3 sondes simultanément¹

Avec le triple connecteur de sondes, connectez jusqu'à trois sondes simultanément. Gagnez en temps et en sécurité au quotidien en limitant vos manipulations sur les connexions de sondes.

3 Un équipement de transport adapté et sur-mesure, équipé d'un système antichoc¹

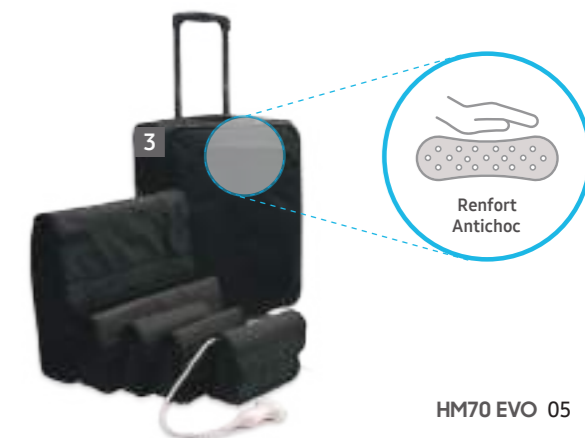
La valise de transport dédiée vous permet de transporter en toute sécurité l'intégralité de votre matériel : l'échographe, les sondes et tout autre accessoire.



15 pouces

2

1



Renfort Antichoc

Adapté à tous les environnements



Obstétrique



Gynécologie



Sénologie



Urgences



Tissus mous

Le HM70 EVO permet un très large panel d'applications cliniques, et s'adapte à tous les environnements et les différents morphotypes de patients. Les explorations obstétricales, gynécologiques, des tissus mous ou encore les examens en urgence se font en toute sérénité. L'accès aux presets dédiés en un seul clic assurent rapidité et utilisation optimale.



Face fœtale avec MSV™



Cœur fœtal avec ClearVision



Mesure du PA automatique avec BiometryAssist™



Mesure du BIP automatique avec BiometryAssist™



Mesure CN automatique avec 2D NT¹



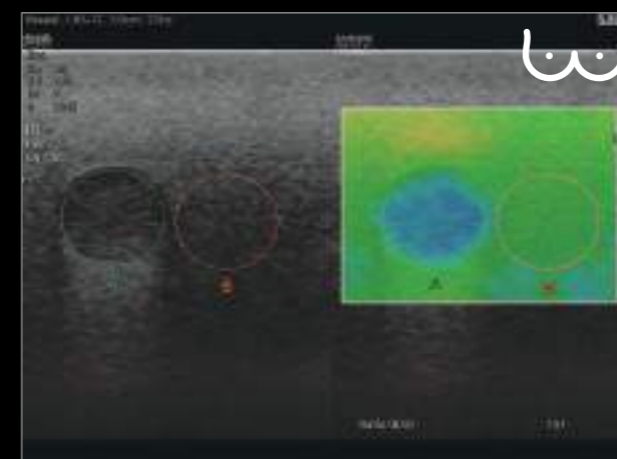
Face fœtale avec S-Harmonic™



Cordon ombilical



Masse mammaire avec ClearVision



E-Strain™ 1,2



Examen sénologique en 2D