

Versana Balance™

Des soins prodigués avec confiance





Imagerie rapide et efficace pour un large éventail de patients

Que vous travailliez dans un cabinet de médecine générale, une clinique généraliste, à l'hôpital, ou tout autre établissement de soins primaires, vous pouvez compter sur l'échographe Versana Balance fiable et convivial, pour réaliser des examens optimaux sans compromis sur la qualité d'image.

Pratique et polyvalent, ce système permet de réaliser rapidement et de manière efficace un large éventail d'examens échographiques courants, dans un contexte de soins surchargés.

Compétent. Efficace. Pratique.

Un échographe de premier ordre, garantissant une tranquillité d'esprit totale.



Excellente qualité d'image



Logiciel clinique permettant de gagner du temps pour l'évaluation du foie, de la thyroïde et du sein*



Fonctionnalité multigestes* permise par un écran tactile sensible*, autorisant un flux de travail intuitif et intelligent



Service et assistance d'experts



Options de financement flexibles



Flexibilité de croissance

*Disponible sur Versana Balance V2.

Un partenaire de confiance

Atteignez de nouveaux niveaux d'excellence clinique

Voyez clairement avec une qualité d'image fiable et excellente qui se classe parmi les meilleures de sa catégorie. Versana Balance prend en charge une large gamme d'examens, des examens de routine aux examens spécialisés, tout en proposant des fonctionnalités développées sur nos systèmes les plus avancés.

- Performance 3D/4D améliorée avec **V-Live***
- Définissez clairement les contours des structures avec **CrossXBeam™** et **SRI-HD**
- Évaluez le flux sanguin pour détecter d'éventuelles irrégularités de la paroi des vaisseaux, entre autres, avec **B-Flow**, **B-Flow Color** et **Power Doppler Imaging**
- Cartographiez les propriétés élastiques et la rigidité des tissus mous avec **l'élastographie*** de déformation
- Elargissez votre champ de vision avec l'imagerie panoramique grâce à **LOGIQ™ View**

Des spécialistes pour un service et une assistance fiables

- **e-Delivery**** pour des mises à jour logicielles simplifiées
- **E-IFU*** (manuels d'utilisation électroniques) pour un accès pratique aux informations sur les produits
- **Probe Check*** évalue les performances des éléments de la sonde, facilitant la maintenance du système



*Disponible sur Versana Balance V2.

**Les offres peuvent varier d'un pays ou d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre représentant GE HealthCare local.

Une solution complète

Un système compétent et pratique pour une imagerie efficace

Les caractéristiques clés de Versana Balance vous permettent de bénéficier d'un flux de travail rationalisé et d'une plus grande productivité. Vous pouvez également compter sur une assistance clinique et un service d'excellence pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre système.



Optimisez automatiquement les images pendant l'acquisition avec *Whizz*



Adaptez le signal couleur avec *Whizz Color Flow**



Etiquetez automatiquement le rein droit, la vésicule biliaire et le foie dans le quadrant supérieur droit avec *Whizz Label**



Utilisez les *progiciels de productivité* spécifiques à l'anatomie qui tirent parti des critères LI-RADS®, TI-RADS® et BI-RADS®



Évaluez la fonction cardiaque avec *Auto Ejection Fraction** et *Stress Echo**



Mesurez l'épaisseur intima-media avec *Auto IMT*



Calculez facilement le volume vésical, y compris le volume de l'urine résiduelle, avec *Auto Bladder*



Créez des protocoles d'examen personnalisés et des flux de travail standardisés avec *Scan Assistant*



Laissez-vous guider et obtenez la coupe souhaitée avec l'outil de référence *Scan Coach*



Téléchargez des images et des rapports sur un réseau de stockage (EMR, PACS) pour consultation avec les patients



Simplifiez la configuration du système et la formation au produit avec l'*outil embarqué My Trainer*



Ajoutez des *commentaires vocaux* aux examens

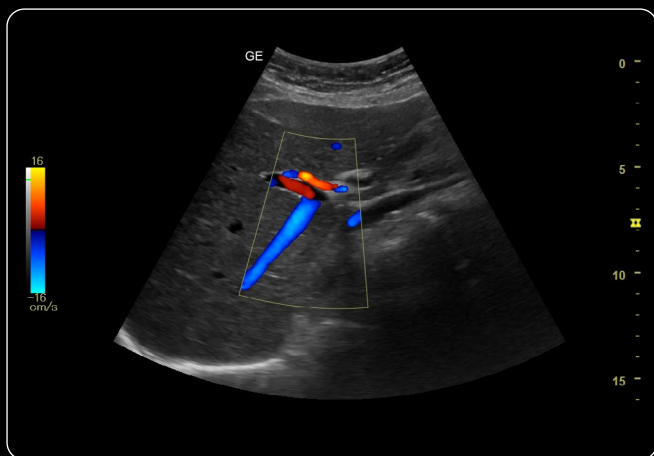


Découvrez ces caractéristiques pratiques

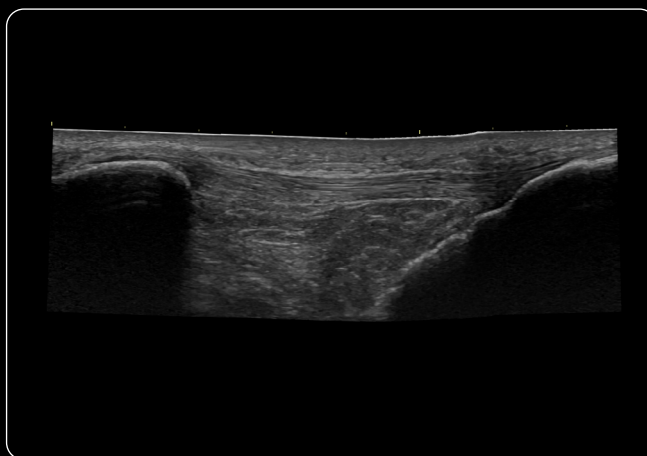


*Les offres peuvent varier d'un pays ou d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre représentant GE HealthCare local.

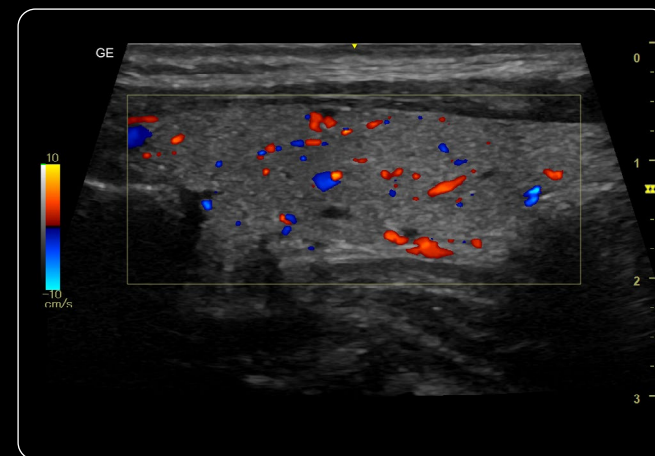
Galerie d'images



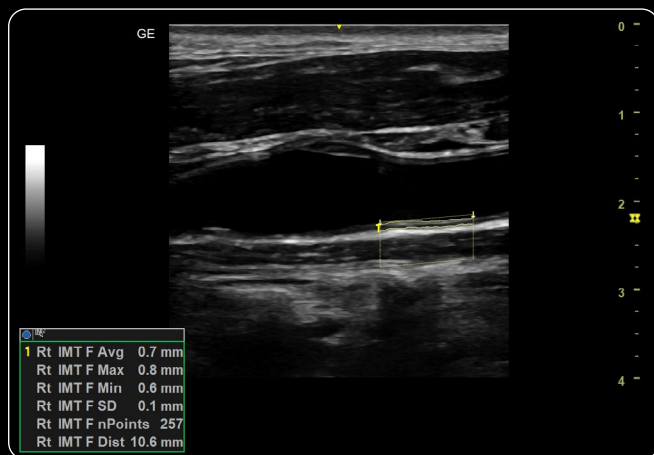
Foie avec Doppler couleur



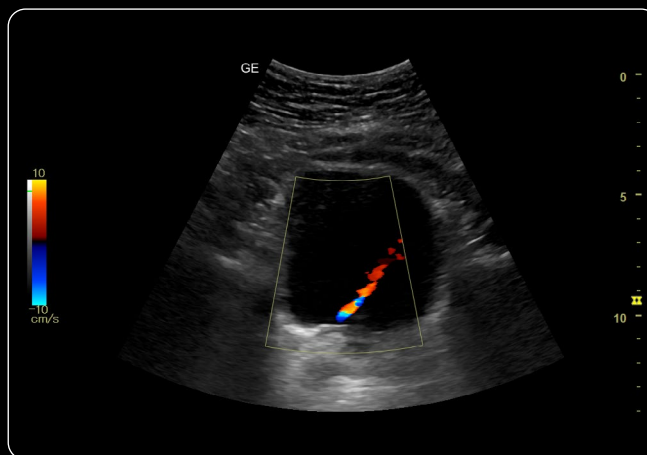
Tendon patellaire avec LOGIQ View



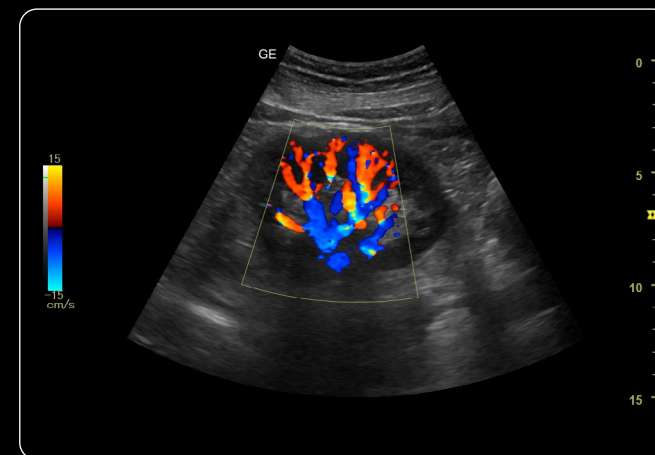
Thyroïde avec Virtual Convex et Doppler couleur



Carotide avec mesure de l'IMT postérieure

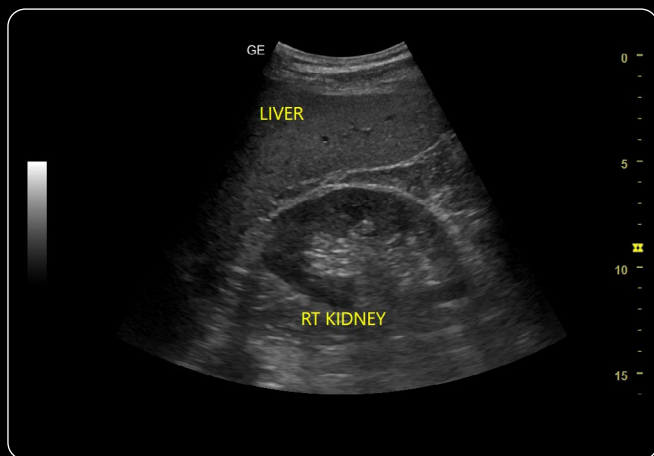


Vessie avec jet urétéral

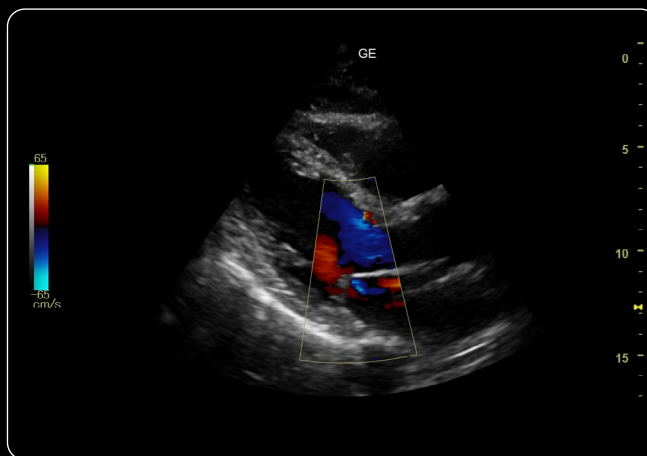


Rein avec Doppler couleur

Galerie d'images



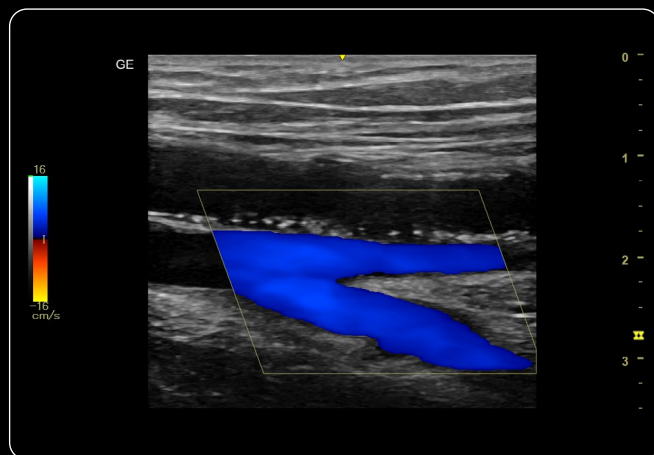
Whizz Label



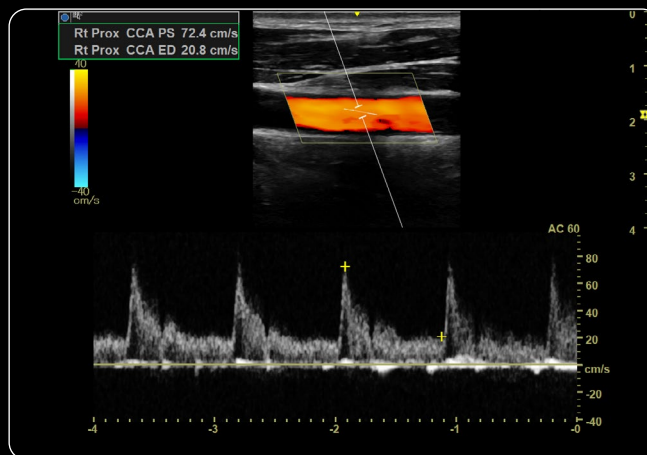
Coeur en coupe parasternale grand axe avec Doppler couleur



Tête fœtale



Doppler couleur des veines des membres inférieurs



Doppler pulsé PW de la carotide



Cordon ombilical avec Doppler couleur

Une opportunité de croissance

Un échographe qui vous accompagne aujourd'hui et dans l'avenir

Versana Balance est conçu pour évoluer avec vous. Commencez par une console et un logiciel, puis ajoutez des sondes et des mises à niveau optionnelles au fur et à mesure.

Une gamme de sondes étendue :

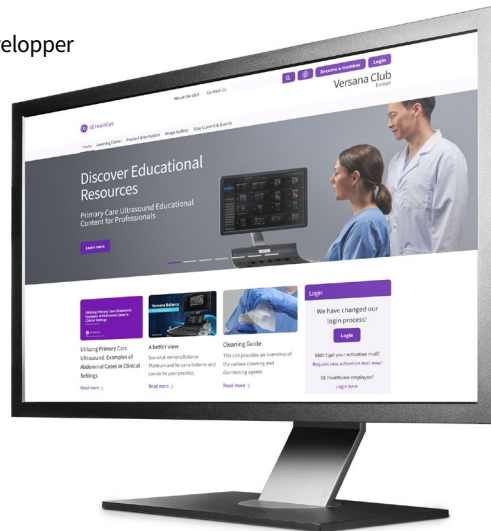
- **L8-18i-RS*** – sonde linéaire haute fréquence polyvalente pour les examens musculo-squelettiques, des parties molles, l'imagerie vasculaire et superficielle
- **12S-RS*** – sonde sectorielle haute fréquence pour la résolution en imagerie cardiaque, vasculaire et pédiatrique
- **4C-RS** – sonde convexe large bande pour la résolution proximale et la définition des détails en imagerie abdominale, OB/GYN et pédiatrique
- **L6-12-RS** – sonde linéaire pour la résolution en imagerie superficielle
- **12L-RS** – sonde linéaire large bande pour la résolution en imagerie superficielle
- **E8C-RS** – sonde endocavitaire microconvexe pour la pénétration et la résolution
- **E8Cs-RS** – sonde endocavitaire microconvexe à large champ d'exploration
- **3Sc-RS** – sonde sectorielle pour la pénétration en imagerie abdominale et cardiaque
- **6S-RS** – sonde sectorielle large bande pour la résolution en imagerie cardiaque pédiatrique
- **RAB2-6-RS** – sonde 3D/4D courbe pour la résolution en imagerie obstétrique
- **8C-RS** – sonde microconvexe pour la résolution de détails en imagerie pédiatrique et néonatale

Développez vos compétences en échographie avec Versana Club

Le Versana Club offre des ressources pour vous aider à développer vos compétences, vous mettre en réseau avec d'autres et partager vos connaissances en échographie. Parmi les avantages de l'adhésion :

- Partage d'images avec des pairs du monde entier
- Tutoriels vidéo sur le web et autres offres éducatives
- Informations sur les solutions de service et les produits Versana
- Articles sur l'échographie et les soins aux patients

Inscrivez-vous maintenant sur le site www.versanaclub.net



*Disponible sur Versana Balance V2.

Les produits mentionnés dans le document peuvent être soumis à des réglementations gouvernementales et peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. L'expédition et la vente effective ne peuvent avoir lieu qu'après approbation de l'organisme de réglementation. Veuillez consulter votre représentant local GE HealthCare pour en savoir plus.

© 2025 GE HealthCare. Versana Balance, LOGIQ et CrossXBeam sont des marques commerciales de GE HealthCare. LI-RADS, TI-RADS et BI-RADS sont des marques commerciales de l'American College of Radiology. GE est une marque commerciale de General Electric Company utilisée sous licence. Septembre 2024 JB30848XX, JB00463DZ



l'affichage et l'analyse des images du corps humain et des fluides.

Applications cliniques de Versana Balance : applications foetales/obstétriques, abdominales, gynécologiques, urologiques, pédiatriques, ayant trait aux petits organes (notamment seins, testicules, thyroïde), cardiaques chez l'adulte, cardiaques pédiatriques, vasculaires/vasculaires périphériques, musculosquelettiques conventionnelles, musculosquelettiques superficielles, thoraciques/pleurales, transcrâniennes, transrectales, transvaginales, ayant trait au guidage Interventionnel (notamment la biopsie tissulaire, le drainage des fluides, les abords vasculaires et non vasculaires).

Modes de fonctionnement : B, M, Doppler PW, Doppler CW, Doppler couleur, Doppler M couleur, Doppler énergie, imagerie harmonique, impulsion codée, mode d'imagerie 3D/4D et modes combinés : B/M, B/couleur, B/PWD, B/couleur/ PWD, B/énergie/PWD. Versana Balance est destiné à être utilisé à l'hôpital ou dans une clinique médicale.

Classe/organisme notifié : IIa/CE 0197. Fabricant : GE Medical Systems (China) Co., Ltd.

Toujours consulter le manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical.

Dernière révision : dernière révision ; 8 oct. 2021, DOC2294779

L8-18i-RS, 12L-RS, E8C-RS, 8C-RS : Une sonde échographique est un dispositif d'image échographique fixé à la console d'un système d'échographie et utilisé à des fins de diagnostic, notamment pour la réalisation de mesures sur l'image acquise. Ce dispositif est destiné à être utilisé par des médecins qualifiés et des échographistes professionnels disposant de connaissances élémentaires en matière d'échographie. Classe : IIa (Probes) / I (Biopsy guides). Fabricant : GE HealthCare Japan Corporation. Organisme notifié : TÜV Rheinland [CE0197]. Veuillez toujours consulter le Manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical.

4C-RS : Une sonde échographique est un dispositif d'imagerie échographique fixé à la console d'un système d'échographie et utilisé à des fins de diagnostic, notamment pour la réalisation de mesures sur l'image acquise. Ce dispositif est destiné à être utilisé par des médecins qualifiés et des échographistes professionnels disposant de connaissances élémentaires en matière d'échographie. Classe : IIa. Fabricant : GE Parallel Design Inc.. Organisme notifié : TÜV Rheinland [CE0197]. Veuillez toujours consulter le Manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical. Dernière révision : 03. Juillet 2019

L6-12-RS, E8Cs-RS : Une sonde échographique est un dispositif d'image échographique fixé à la console d'un système d'échographie et utilisé à des fins de diagnostic, notamment pour la réalisation de mesures sur l'image acquise. Ce dispositif est destiné à être utilisé par des médecins qualifiés et des échographistes professionnels disposant de connaissances élémentaires en matière d'échographie. Classe : IIa (Probes). Fabricant : GE Medical Systems (China) Co. Ltd. Organisme notifié : TÜV Rheinland [CE0197]. Veuillez toujours consulter le Manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical.

RAB2-6-RS : Une sonde échographique est un dispositif d'image échographique fixé à la console d'un système d'échographie et utilisé à des fins de diagnostic, notamment pour la réalisation de mesures sur l'image acquise. Ce dispositif est destiné à être utilisé par des médecins qualifiés et des échographistes professionnels disposant de connaissances élémentaires en matière d'échographie. Classe : IIa. Fabricant : GE Healthcare Austria GmbH & Co OG. Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH [CE0123]. Veuillez toujours consulter le Manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical.

*Disponible sur Versana Balance V2.

Les produits mentionnés dans le document peuvent être soumis à des réglementations gouvernementales et peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. L'expédition et la vente effective ne peuvent avoir lieu qu'après approbation de l'organisme de réglementation. Veuillez consulter votre représentant local GE HealthCare pour en savoir plus.

© 2025 GE HealthCare.

Versana Balance, LOGIQ et CrossXBeam sont des marques commerciales de GE HealthCare. LI-RADS, TI-RADS et BI-RADS sont des marques commerciales de l'American College of Radiology. GE est une marque commerciale de General Electric Company utilisée sous licence.

Septembre 2024 JB30848XX, JB00463DZ

