

Profil de l'entreprise

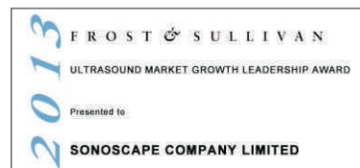
Créée en 2002, SonoScape est un fournisseur d'équipement médicaux spécialisé dans le développement et la mise au point de systèmes échographiques. Elle s'est en effet engagée à fournir des équipements médicaux de hautes qualités pour le diagnostic et l'imagerie médicale. Avec des technologies avancées, SonoScape a amélioré les diagnostics médicaux et permet ainsi de fournir un meilleur soin aux patients. C'est avec cet engouement et une constante innovation que nos produits se trouvent actuellement dans plus d'une centaine de pays.

Citation tirée du cabinet de conseil FROST & SULLIVAN

"Le prix "Frost & Sullivan Award for Growth Leadership" est décerné à l'entreprise qui a fait preuve d'excellence en obtenant le meilleur taux de croissance annuelle pour ses trois dernières années... Les ventes d'appareils d'échographie représentent une part importante dans le chiffre d'affaires total permettant ainsi à l'entreprise de renforcer son leadership et devancer de ce fait l'ensemble de ses concurrents. Avec une meilleure insertion sur le marché de produits de milieu et haut de gamme, SonoScape s'attend plus que jamais à connaître un taux de croissance accru pour les années à venir..."

Distinction & Récompense

- 2002 : Création de la société à Shenzhen, Chine
- 2003 : Première mise en vente du système Doppler 15" portable couleur
- 2004 : Première sortie de la plateforme PC/Doppler Couleur en Chine
- 2005 : Reconnu comme étant une société de haute technologie par le gouvernement chinois
- 2007 : Obtention du prix "China Top Brand"
- 2007 : Introduction de la première technologie 4D en temps réel en Chine
- 2008 : Prix "European Entrepreneurial Company 2008" décerné par Frost&Sullivan
- 2008 : Nommé le "fleuron" de l'industrie du matériel médical en Chine
- 2009 : Prix du "Product Quality Leadership Award 2009" décerné par Frost&Sullivan
- 2011 : Prix "Reddot design award winner 2011"
- 2013: Prix "Ultrasound Market Growth Leadership Award, 2013" décerné par Frost&Sullivan



SonoScape

Eloi Médical / Division Échographie
2 rue Camille Desmoulins 92307 Levallois-Perret
Cedex
Tél : +33 (0)1 46 17 06 20
E-mail : echographie@eloimedical.com

SonoScape

S9

Soyez surpris
par cette différence



Caring for Life through Innovation

Depuis la sortie de son premier système d'échographie Doppler couleur portable, SonoScape s'est totalement tourné vers le domaine de l'échographie. Ainsi, de nombreuses technologies à ultrasons sont apparues et spécialement ceux à portée de main. C'est avec un travail soutenu que le S9, au design futuriste, décrit comme étant un appareil performant et à la plateforme d'imagerie polyvalente à vu le jour. Compact et doté d'applications complètes pour la cardiologie, la radiologie, l'abdomen, l'obstétrique, la gynécologie, l'urologie, le S9 vous apporte la meilleure solution à travers une excellente performance pour l'imagerie à ultrason.



Performant

Intelligent

Distingué

S9

Soyez surpris par cette différence



Performant

L'imagerie spatiale statique

L'imagerie spatiale statique utilise plusieurs lignes de visée pour obtenir un contraste optimal de résolution, réduire les imperfections et détecter les contours. Ainsi le S9, amélioré pour la continuité des structures et muni d'une meilleure clarté de l'image, se révèle être idéal pour l'imagerie superficielle et abdominale.

L'inversion harmonique des phases

Avec des signaux harmoniques entièrement conservés sans dégradation de l'information acoustique, le S9 est capable d'obtenir une image détaillée de haute qualité et améliorer la résolution du contraste en réduisant le bruit et les impuretés lors de la visualisation des délicates lésions, des parties molles, vasculaire, etc.

Elastographie

Produit par SonoScape, le S9 est une nouvelle méthode qui aide les médecins à évaluer l'élasticité des tissus. Les différentes réponses aux tissus sont détectées et visualisées en temps réel par des algorithmes élastographiques basés sur différentes représentations graphiques et qui peuvent être particulièrement utiles pour analyser le cœur, la thyroïde et les structures musculo-squelettiques.

Une innovation performante de la plateforme multifonction

Construite à partir des principales technologies d'imagerie de SonoScape, le S9 atteint un tout autre niveau dans la qualité d'imagerie, relativement élevé. Elle permet de ce fait de fournir de plus amples informations diagnostics aux médecins. En travaillant avec le S9, il est assuré d'obtenir des images plus nettes, de diagnostiquer avec confiance et travailler finalement de manière plus confortable.

L'échographie de stress

L'échographie de stress est une combinaison de l'échocardiographie 2D et d'un stress pharmacologique ou physique qui permet de déterminer comment les muscles du cœur réagissent au stress et elle est essentiellement utilisée pour diagnostiquer et évaluer la maladie coronarienne. Les outils de l'échographie de stress est entièrement intégrée dans le S9 et son interface facilement programmable peut être remaniée selon vos besoins. Tout ceci vous permet un flux de travail simplifié pour toutes notations et rapports.

La 3D en temps réel (4D)

L'augmentation de chaînes dédiées à la visualisation et une nouvelle plateforme permet au S9 d'offrir à la fois une image de qualité ainsi qu'une haute cadence d'acquisition d'image pour satisfaire aux normes des appareils série S de SonoScape. Grâce à un taux de rafraîchissement élevé et une technologie avancée, l'imagerie 4D du S9 permet un mouvement fluide du fœtus et offre une acquisition 4D complète, d'un rendu de données et des fonctionnalités post-processing.

Une sonde à haute densité

Equipé d'une sonde à haute densité « phased array », le S9 répond aux besoins d'un haut taux de rafraîchissement et d'une résolution avancée dans l'imagerie cardiaque. Grâce à une haute sensibilité des couleurs des images Doppler, le S9 fournit un diagnostic cardiaque détaillé dépassant toute imagination.



Intelligent



Une performance améliorée, une différence garantie

SonoScape a pour but de concevoir des équipements médicaux qui incorporent des technologies et un flux de travail optimal. La grande surface de l'écran tactile du S9 dépasse la limitation traditionnelle du clavier ce qui facilite de nombreuses opérations.

Avec le S9, vous obtiendrez un fonctionnement plus rapide sur une variété d'applications, y compris les tâches les plus difficiles. Ci-dessous les différents programmes, et soyez inspirés pour booster votre productivité.



Des icônes intuitives

Retrouvez les guides opérateurs dans le mode examen en une seule touche



Une commodité d'ajustement

Tous les paramètres peuvent être facilement ajustés en appuyant sur l'écran tactile



Un clavier alphabétique virtuel

Assurer les informations des patients et les commentaires des médecins de la plus simple des manières



Un package d'applications spécifiques

Les appareils de mesure, les marques sur le corps ainsi que les annotations sont classifiés dans les différentes applications



Distingué

Soyez performant où que vous soyez

Le S9 de SonoScape offre le meilleur niveau d'ergonomie ainsi que la toute dernière innovation technologique avec l'intégration de haute chip sets qui permettent une excellente portabilité et flexibilité. Constitué d'un écran tactile intelligente et avec un style interchangeable, le S9 a établi une nouvelle norme pour l'échographie d'image à ultrason et ellevous surprendra par sa simplicité d'utilisation sans précédent.



Un écran LCD 15" pouvant être plié de 50°

Un écran tactile pour l'interface graphique de l'utilisateur



Une ouverture angulaire de 140°
Une grande interface de connexion



Une télécommande Bluetooth de contrôle



Deux connecteurs électroniques actives

