

Siemens Healthineers AG (cotée à Francfort-sur-le-Main sous SHL) a pour ambition de façonner le système de santé de demain. En tant qu'entreprise leader dans le domaine de la technologie médicale, dont le siège est à Erlangen, elle aide, par le biais de ses sociétés régionales, les prestataires de soins de santé du monde entier à progresser vers le développement de la médecine de précision, la réorganisation des soins de santé, l'amélioration de l'expérience du patient, l'expérience des patients et la numérisation des soins de santé. Siemens Healthineers développe en permanence son portefeuille de produits et de services, avec des applications basées sur l'IA et des offres numériques qui joueront un rôle de plus en plus important dans la prochaine génération de technologies médicales.

Ces nouvelles applications renforceront encore l'entreprise dans le domaine du diagnostic in vitro, de la thérapie assistée par l'image, du diagnostic in vivo et du traitement innovant du cancer. Siemens Healthineers propose également une gamme de services et de solutions visant à améliorer la capacité des prestataires de soins à fournir des soins de qualité et efficaces aux patients. Au cours de l'exercice 2021, qui s'est achevé le 30 septembre 2021, Siemens Healthineers, qui emploie environ 66'000 personnes dans le monde, a réalisé un chiffre d'affaires de 18.0 milliards d'euros et un EBIT ajusté de 3.1 milliards d'euros.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.siemens-healthineers.com.

SOMATOM go.Now

Systeme d'imagerie de Siemens Healthineers en médecine vétérinaire

siemens-healthineers.ch/medecine-veterinaire/fr



Siemens Healthineers International SA
Freilagerstrasse 40
8047 Zurich, Suisse
Tél.: +41 581 99 11 99
siemens-healthineers.ch/fr
customercarecenter.ch@siemens-healthineers.com

VetSpecialistes SA
Route de Ferney 194B
1218 Grand-Saconnex
Tél.: +41 22 708 11 33
info@vetspecialistes.ch
vetspecialistes.ch

Le portefeuille CT Single Source SOMATOM de Siemens Healthineers propose des solutions idéales pour tous les environnements cliniques

Le SOMATOM go.Now permet aux services de radiologie de gagner en efficacité indépendamment du niveau d'expérience des manipulateurs.

L'automatisation du flux de travail est un autre facteur important qui contribue à des performances élevées, indépendamment du niveau d'expérience de l'opérateur. Le SOMATOM go.Now propose un ensemble complet de solutions intuitives, adaptées à votre flux de travail sur le scanner et bien au-delà. Ces fonctionnalités sont désormais disponibles pour la première fois dans les domaines de l'acquisition de routine et des applications cliniques avancées. En réduisant le nombre d'étapes de flux de travail répétitives, les technologies GO contribuent à standardiser et à simplifier tous les protocoles – depuis le positionnement de l'animal jusqu'à la distribution, l'archivage et la lecture des images. Vous pouvez alors travailler plus efficacement et accorder toute votre attention à vos clients – deux facteurs clés pour la réussite de votre activité.



L'appareil fournit d'excellents résultats

En vous aidant à garder un œil permanent sur l'animal, la caméra intégrée au statif facilite sa meilleure prise en charge. Son angle de vision de 90° vous permet de parfaitement visualiser le tunnel du statif sur le moniteur fixe. La perspective rapprochée permet de repérer facilement les mouvements. Outre la caméra, le bloc Halo comprend un éclairage d'ambiance et un compte à rebours digital qui contribuent à améliorer le bien-être de l'animal.



Automatisation des flux de travail grâce aux technologies GO

Le SOMATOM go.Now comporte un ensemble de solutions intuitives conçues pour optimiser les flux de travail, que ce soit pour la commande du scanner ou pour les autres opérations réalisées en radiologie. Les technologies GO réduisent les opérations répétitives et contribuent à standardiser et simplifier tous les processus des services de radiologie. Le personnel soignant peut ainsi travailler plus efficacement et se consacrer aux patients : deux facteurs essentiels pour assurer l'efficacité d'un service de radiologie.

Façonné pour l'activité vétérinaire

« Nous avons choisi le SOMATOM go.Now de Siemens Healthineers car il répond à nos attentes en termes de qualité des images. Premier scanner de ce type dans le canton de Genève, il nous importait de choisir une machine performante et fiable. Nous proposons ainsi des scanners pour chiens, chats et NAC (nouveaux animaux de compagnie), ainsi que des examens avec produit de contraste : arthroscanners, angioscanners et myéloscanners. »

Dr Delphine Brizard, responsable de l'imagerie et cofondatrice de VetSpecialistes SA



VetSpecialistes SA - novateur et leader en médecine vétérinaire

La principale force de VetSpecialistes SA est la synergie entre des différents spécialistes, qui collaborent depuis plus de 10 ans avec les vétérinaires du canton de Genève, mais aussi du canton de Vaud et au-delà. À terme, l'objectif de ce réseau de professionnels est d'offrir à des clients toutes les spécialités vétérinaires sur place, afin de soigner leur animal au mieux et au plus vite. Des compétences de pointe qui complètent l'offre généraliste des vétérinaires traitants.



Le cas de Loon

Loon est une Berger Allemand de 6 ans qui souffrait d'une boiterie de la patte avant droite depuis plusieurs mois. Le Chirurgien Dr Borer suspectait une instabilité du coude provoquée par une non-union du condyle huméral. Le scanner effectué par Dr Brizard a pu confirmer cette hypothèse comme le montrent les images ci-dessous. Le condyle huméral a été fixé chirurgicalement sous arthroscopie puis Loon a pu entreprendre la rééducation de son coude dans le service de physiothérapie du Dr Foellmi.



Dans le futur, le centre envisage de s'ouvrir à d'autres spécialités qui utiliseront régulièrement le scanner : ainsi la neurologie et l'oncologie viendront élargir leur offre.

