

Siemens Healthineers AG (gelistet in Frankfurt a.M. unter SHL) hat den Anspruch, das Gesundheitswesen der Zukunft zu gestalten. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Erlangen unterstützt es mittels seiner Regionalgesellschaften Gesundheitsversorger weltweit dabei, auf ihrem Weg hin zu dem Ausbau der Präzisionsmedizin, der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung, der Verbesserung der Patientenerfahrung und der Digitalisierung des Gesundheitswesens mehr zu erreichen. Siemens Healthineers entwickelt sein Produkt- und Dienstleistungsportfolio kontinuierlich weiter, mit KI-gestützten Anwendungen und digitalen Angeboten, die in der nächsten Generation

der Medizintechnik eine immer wichtigere Rolle spielen. Diese neuen Anwendungen werden das Unternehmen in der In-vitro-Diagnostik, der bildgestützten Therapie, der In-vivo-Diagnostik und der innovativen Krebsbehandlung weiter stärken. Siemens Healthineers bietet auch eine Reihe von Dienstleistungen und Lösungen an, um die Fähigkeit der Gesundheitsdienstleister zu verbessern, Patienten eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu bieten. Im Geschäftsjahr 2021, das am 30. September 2021 endete, erzielte Siemens Healthineers mit seinen rund 66'000 Beschäftigten weltweit ein Umsatzvolumen von 18.0 Milliarden Euro und ein bereinigtes EBIT von 3.1 Milliarden Euro.

Weitere Informationen finden Sie unter www.siemens-healthineers.com.

Siemens Healthineers International AG
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich, Schweiz
Tel.: +41 581 99 11 99
siemens-healthineers.ch
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

SOMATOM go.Now

Bildgebende Verfahren von Siemens Healthineers in der Veterinärmedizin

siemens-healthineers.ch/veterinaermedizin



Das SOMATOM Single Source CT-Portfolio von Siemens Healthineers bietet für jedes klinische Umfeld die ideale Lösung

SOMATOM go.Now bietet innovative Workflows und Bedienkonzepte, mit denen Anwender unabhängig von ihrer Erfahrung grössere Effizienz erzielen.

Die Automatisierung des Arbeitsablaufs ist ein weiterer wichtiger Faktor, der zu einer hohen Leistung beiträgt, unabhängig vom Erfahrungsniveau des Bedieners. SOMATOM go.Now bietet ein umfassendes Paket intuitiver Lösungen, die auf Ihren Arbeitsablauf am Scanner und weit darüber hinaus zugeschnitten sind. Diese Funktionen sind nun erstmals sowohl für die Routineerfassung als auch für fortgeschrittene klinische Anwendungen verfügbar. Durch die Reduzierung der Anzahl sich wiederholender Workflow-Schritte tragen die GO-Technologien zur Standardisierung und Vereinfachung aller Protokolle bei - von der Positionierung des Tieres bis hin zur Verteilung, Archivierung und Wiedergabe der Bilder. So können Sie effizienter arbeiten und Ihre ganze Aufmerksamkeit Ihren Kunden widmen - zwei Schlüsselfaktoren für den Erfolg Ihres Unternehmens.



Der Scanner liefert hervorragende Ergebnisse

Die Stativkamera hilft Ihnen dabei, das Tier stets im Auge zu behalten. Dank des 90°-Blickwinkels können Sie den Tunnel des Stativs auf dem fest installierten Monitor gut sehen. Durch die Nahperspektive sind Bewegungen leicht zu erkennen. Neben der Kamera verfügt der Halo-Block über eine Stimmungsbeleuchtung und einen digitalen Countdown, die das Wohlbefinden des Tieres steigern.



Automatisierter Workflow dank GO-Technologien

SOMATOM go.Now bietet eine Fülle umfassender, intuitiver Lösungen, mit denen der Workflow über den Scanner hinaus optimiert werden kann. Durch die Reduzierung wiederholter Arbeitsschritte unterstützen GO-Technologien die Standardisierung und Vereinfachung aller abteilungsspezifischen Prozesse. Somit ist effizienteres Arbeiten möglich und das Klinikpersonal kann dem Patienten mehr Aufmerksamkeit widmen – zwei entscheidende Faktoren für den Betrieb einer erfolgreichen Einrichtung.

Anwendung in der Veterinärmedizin

«Wir haben uns für den SOMATOM go.Now CT-Scanner von Siemens Healthineers entschieden, da er unsere Erwartungen hinsichtlich der Bildqualität voll und ganz erfüllt. Da es sich um den ersten Scanner dieses Typs im Kanton Genf handelt, war es für uns wichtig, ein leistungsstarkes und zuverlässiges Gerät auszuwählen. Wir bieten CT-Untersuchungen für Hunde, Katzen und weitere Heimtiere sowie Untersuchungen mit Kontrastmittel an: Arthro-CT, Angio-CT und Myelo-CT.»

Dr. Delphine Brizard, Leiterin der Bildgebung und Co-Gründerin VetSpecialistes AG



VetSpecialistes SA - innovativ und führend in der Veterinärmedizin

Die grösste Stärke der VetSpecialistes ist die Synergiebündelung der verschiedenen Spezialisten, die seit mehr als 10 Jahren mit Tierärzten im Kanton Genf, aber auch im Kanton Waadt und darüber hinaus zusammenarbeiten. Dieses Netzwerk von Fachleuten verfolgt das langfristige Ziel, den Kunden alle Fachbereiche der Tiermedizin an einem zentralen Ort anbieten zu können, so dass die Tiere best- und schnellstmöglich behandelt werden können. Diese Bündelung von Kompetenzen ergänzt das generalistische Angebot der behandelnden Tierärzte.



Der Fall von Loon

Loon ist ein 6 Jahre alter Deutscher Schäferhund, der seit mehreren Monaten an einer Lahmheit der rechten Vorderpfote litt. Der Chirurg Dr. Borer vermutete eine Instabilität des Ellenbogens, die von einer Nichtvereinigung des Condylus humeri (distaler Gelenkkopf des Oberarmknochens) herrührte. Bei der von Dr. Brizard durchgeführten CT konnte diese Vermutung bestätigt werden, wie die folgenden Aufnahmen zeigen. Der Condylus humeri wurde bei einer Operation arthroskopisch fixiert und Loon konnte mit der Reha seines Ellenbogens in der physiotherapeutischen Praxis von Dr. Foellmi beginnen.



Für die Zukunft plant das Zentrum, den CT-Scanner auch anderen Fachbereichen zur regelmässigen Nutzung zur Verfügung zu stellen – so wird der Einsatz in der Neurologie und Onkologie das Angebot erweitern.

