

GE Healthcare

Revolution ACT Zukunftssichere CT-Technologie

mit hervorragender Bildqualität & für limitierte räumliche Möglichkeiten





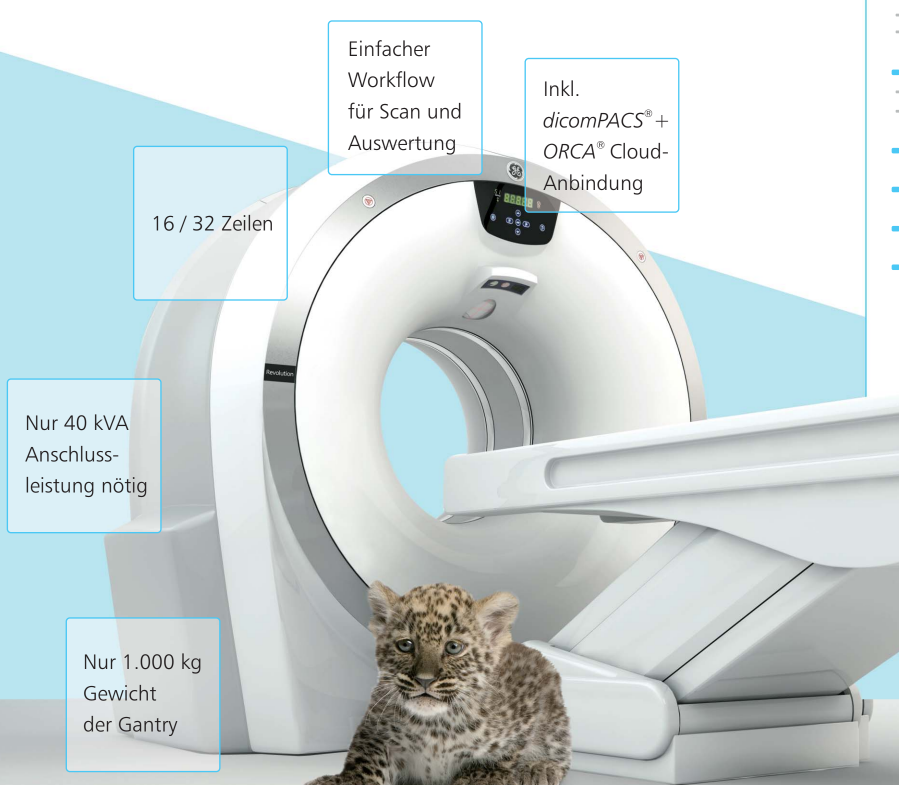
Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de







Qualitäts-16-Zeiler mit Ressourcenund Platzbedarf eines 2-Zeilers – ohne Ihr Budget zu sprengen



Weitere Vorteile

- Hohe Bildqualität durch Premium-Detektorsystem mit Revolution Technologie
- Bis zu 18 lp/cm
- Bis zu 20 % weniger elektronisches Rauschen
- Sub-mm Schichtdicke 0,625 mm
- 0,625 mm Format mit hervorragendem Dosis-/Auflösungs-Verhältnis
- Low Dose: 40 Prozent* weniger Dosis mit ASiR in allen Anwendungen
- Organ-Dosis-Modulation zum Schutz empfindlicher Organe
- Schnellere Abkühlzeiten für ein effizienteres Arbeiten
- Einfacher automatisierter Workflow für Routinescans
- Hochqualitative Darstellung der Anatomie in 3D
- Intuitive, übersichtliche Benutzeroberfläche für die Bedienung des CTs
- Bis zu 250 kHz Hochfrequenzbetrieb [reduziert die hörbaren Geräusche]
 - * im Vergleich zur vorherigen Gerätegeneration

135 cm Scanlänge: Patientenumlagerung kaum notwendig

Bis zu 60%* weniger Energieverbrauch

* im Vergleich zur vorherigen Gerätegeneration

Platzbedarf: ab nur 10 m²



CT-Konsole

Ein-Monitor-Lösung für die CT-Bedienung

- Konsole für Bedienung des Scanners sowie Auswertung der Bilder
- 3D-Visualisierung 3D Surface, 3D MIP, MPVR und 3D Volume Rendering
- Prospektive Multiple Rekonstruktionen bis zu
 10 Rekon-Optionen pro Serie können hinterlegt werden
- SmartTrigger & SmartPrep automatische KM-Verfolgung oder manuelle Auslösung
- Connect Pro universelle, automatische Anbindung an die Praxis-EDV mit Patientendatentransfer und Rückübermittlung der Daten an ein beliebiges PACS



Schnittbild-Befundstation

Professionelle *dicomPACS*[®] Lösung inkl. *ORCA*[®] Cloud-Anbindung

dicomPACS®vet beinhaltet alle notwendigen Werkzeuge zur professionellen Befundung von Schnittbildern. Funktionen wie z. B. Hanging Protokolle, Cine Loop, 3D-Curser, manuelles Scrollen durch Serien oder die Visualisierung der jeweils aktuellen und begrenzenden Schnittlinien (u.v.m.) erlauben ein schnelles und professionelles Arbeiten. Erweiterte Möglichkeiten werden mit den Funktionen MPR (Multi Planare Rekonstruktion) und MIP (Maximum Intensity Projection) angeboten.



Befunderstellungs-Service

Telemedizin per Cloud

Direkt aus dicomPACS®vet heraus können Sie die Bilder in das Spezialisten-Netzwerk veheri – ein Zusammenschluss aus Experten für tiermedizinische Radiologie – hochladen und befunden lassen (ohne Abnahmeverpflichtung oder sonstige vertragliche Bindung). Sie erhalten einen schriftlichen Report mit ausführlicher Bilddokumentation. Nur mit einer genauen Diagnose können Sie die beste Behandlungsmethode auswählen.



begrenzt auf insgesamt 25 Studien (maximal 2 Regionen, Ganzkörperscans gegen Aufpreis) Inkl. kostenlose Befundung für 2 Monate

Revolution ACT GE Healthcare

Standardkomponenten des kleinen Riesen

CT-Scanner

- Generatorleistung: 24 kW
- Gantryöffnung: 65 cm
- Scanlänge:135 cm
- Gewicht Gantry: 1.000 kg (für normale Stahlbeton-Fußböden geeignet)
- 16 Zeilen/20 mm / bis zu 18 lp/cm
- Platzbedarf ab nur 10 m²
- 40 kVA Anschlussleistung
- Bis zu 250 kHz Hochfrequenzbetrieb





CT-Konsole

Ein-Monitor-Lösung für Bedienung des Scanners sowie Auswertung - übersichtlich & intuitiv bedienbar



Betrachtungsplatz inkl. ORCA® Cloud-Anbindung

- Archivieren und Teilen von Bildern und Dokumenten
- Direkte Anbindung an Befunderstellungs-Service



Schnittbild-Befundstation (optional)

PC mit 24" Monitor inkl. dicomPACS®

- Radiologische Tools für eine professionellen Befundung von Schnittbildern
- Direkte Anbindung an Befunderstellungs-Service
- Direkte Anbindung an ORCA® Cloud für das Archivieren und Teilen von Bildern und Dokumenten



Befunderstellungs-Service

Direkte Anbindung an das Spezialisten-Netzwerk **veheri** für tiermedizinische Radiologie (ohne Abnahmeverpflichtung oder sonstige vertragliche Bindung) Sie erhalten:

- einen schriftlichen Report
- eine ausführliche Bilddokumentation



*begrenzt auf insgesamt 25 Studien (maximal 2 Regionen, Ganzkörperscans gegen Aufpreis)

Wir stehen Ihnen mit kompetenter Beratung und Begleitung

bei Planung und Durchführung zur Seite.



Ausführliche Informationen zum GE Revolution ACT finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Alles aus einer Hand: PACS | Röntgen | Ultraschall | CT OR 4Vet. Weil Bilddiagnostik nur einen Partner braucht.

Unternehmenszentrale:

Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Germany Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555 www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

