

Für dieses Produkt wurde das CE-Konformitätsbewertungsverfahren noch nicht durchgeführt oder noch nicht abgeschlossen.

Bei den Angaben im vorliegenden Dokument handelt es sich um allgemeine Beschreibungen technischer Funktionen, die im Einzelfall möglicherweise nicht immer zutreffen.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen. Siemens behält sich das Recht vor, das Design und die hierin beschriebenen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bitte wenden Sie sich an die für Sie zuständige Siemens-Vertretung, um die neuesten Informationen zu erhalten.

Bei der Druckwiedergabe von Bildern ist eine Reduzierung der Detailzeichnung unvermeidlich.

Im Interesse der Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen zur Umweltverträglichkeit unserer Produkte (Schutz natürlicher Ressourcen, Müllvermeidung) werden einzelne Komponenten von uns wiederverwertet. Da wir auch für diese wiederverwerteten Bestandteile dieselben hohen Qualitätsmaßstäbe anlegen wie für neue, können wir für die Qualität wiederverwerteter Komponenten bürgen.

Das passende Zubehör finden Sie unter:
www.siemens.de/medizinisches-zubehoer

© 02.2008, Siemens AG
Bestell-Nr. A91SC-20001-4C1
Gedruckt in Deutschland
CC SP WS 02082.

Kontaktadresse in Deutschland

Siemens AG, Medical Solutions
Special Systems Division
Allee am Röthelheimpark 2
D-91052 Erlangen
Telefon: +49 9131 84-0

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
D-80333 München
Deutschland

Headquarters
Siemens AG, Medical Solutions
Henkestr. 127, D-91052 Erlangen
Deutschland
Telefon: +49 9131 84-0
www.siemens.de/healthcare



Größeres Sichtfeld und mehr Leistung im OP

ARCADIS Avantic

Answers for life.

SIEMENS

Entdecken Sie

neue Möglichkeiten

Vor wenigen Jahren sorgte die ARCADIS®-Produktfamilie für eine echte Revolution in der Welt der intraoperativen Bildgebung und hat völlig neue Möglichkeiten geschaffen. Die nächste Generation der ARCADIS-Systeme setzt diese wegweisende Tradition fort und bringt Sie erneut den entscheidenden Schritt weiter.

Die nächste ARCADIS-Generation wurde gezielt entwickelt, um alltägliche Arbeitsabläufe im OP noch stärker zu vereinfachen und ist auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Die innovativen Funktionen der neuen ARCADIS-Generation setzen neue Maßstäbe in puncto Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit, Flexibilität und Effizienz. Herausragende Bildgebung und umfangreiche Möglichkeiten in der Nachbearbeitung bieten für alle vorstellbaren Fälle optimale Lösungen. Das durchdachte ergonomische Gesamtkonzept definiert den klinischen Workflow dabei in vielen Bereichen völlig neu.

Erleben Sie intraoperative Bildgebung auf dem neuesten Stand der Technik.



Ihre Vorteile auf einen Blick

Leistungsstärke und präzise Bildgebung mit größerem Sichtfeld

ARCADIS Avantic bietet enorme Kraftreserven: mit 25 kW Leistung, Röhrenströmen von bis zu 250 mA und einer unvergleichlichen Standzeit durch 2,57 MHU (Mega Heat Units) Wärmekapazität.

Das System liefert dank seiner optimal aufeinander abgestimmten und durchgängig digitalen 1K²-Bildkette in jeder Situation brillante Aufnahmen – von der Belichtung über die Bildwiedergabe bis zur Archivierung. Der mit 33 cm Durchmesser branchenweit führende, Mu-Metall-geschirmte Bildverstärker und EASY (Enhanced Acquisition System) für die automatische Optimierung von Dosis, Kontrast und Helligkeit sorgen jederzeit für perfekte Ergebnisse.

Einfachste Bedienung

ARCADIS Avantic ist mit einem gewichtsausgeglichene C-Bogen ausgestattet, der außerordentlich viel freien Raum, hervorragende Eintauchtiefe sowie 42° Overscan bietet. Dies ermöglicht optimalen Zugang zum Patienten sowie herausragende Flexibilität bei der Positionierung. Das bewegliche Bedientableau gibt Ihnen volle Kontrolle über alle Funktionen, und ein zusätzliches Fernbedienpanel ermöglicht die Steuerung des C-Bogens direkt im sterilen Feld. Elektromagnetische Bremsen mit einer durchdachten Farbcodierung für die schnelle wie präzise Positionierung und der programmierbare Multifunktions-Fußschalter garantieren die einfache Bedienbarkeit des Systems.



Verbesserter klinischer Workflow

Mit seinem ergonomischen, kompakten und leichten Monitorwagen, der die um 180° drehbaren und vertikal wie horizontal verstellbaren Monitore trägt, bietet das System ein klares Plus in puncto Beweglichkeit. Es benötigt entscheidend weniger Platz und passt sich so jeder Situation an.

Die *syngo*®-Benutzeroberfläche sowie Taskkarten mit Basismenü und erweitertem Menü ermöglichen schnelle und intuitive Bedienung, Bildbearbeitung und Kommunikation. Praktische Lösungen vereinfachen die Bildgebung enorm, beispielsweise Fluoro Loop (die sofortige Wiedergabe einer aufgenommenen Szene) und LSH (Last Scene Hold), die automatisch die jeweils letzte Fluoroskopie-Sequenz für die Dokumentation zwischenspeichert.

Besonders flexibles Datenhandling

ARCADIS Avantic unterstützt alle OP-relevanten DICOM 3.0-Funktionen und bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für die Bildnachbearbeitung, Archivierung und Dokumentation durch die Speicherung von Bilddaten auf CD, DVD und USB-Stick.

Höchste Detailtreue für ein breites Anwendungsfeld

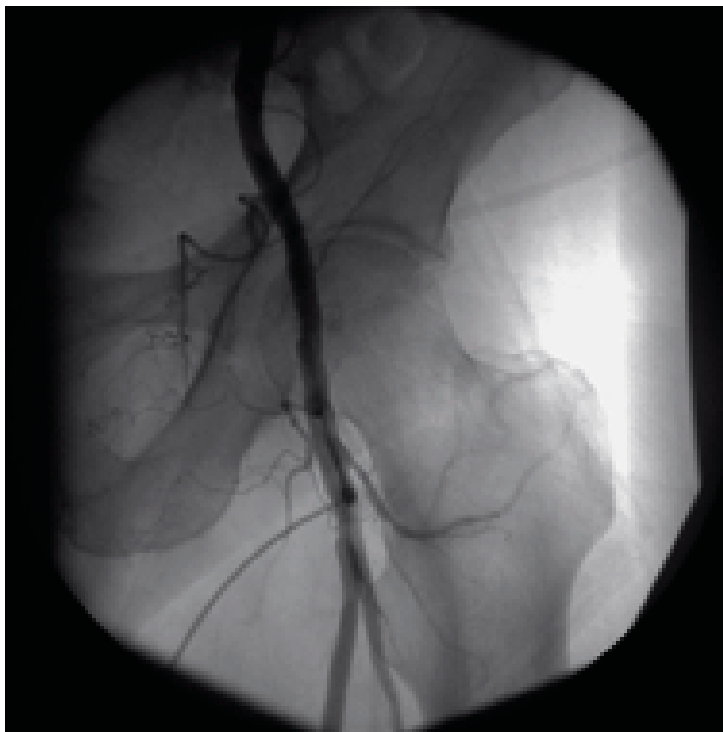
How to ...

Klar durchdacht und voll digital für hervorragende Bildqualität

Ganz gleich, was die Aufgabe ist, mit ARCADIS Avantic sehen Sie immer genau das, was Sie sehen wollen – in exzellenter Qualität und so einfach wie möglich, in einem überaus breiten Anwendungsfeld, beispielsweise in der Gefäß- und Herzchirurgie, der Unfallchirurgie, der Wirbelsäulenchirurgie, der Orthopädie, der Gastroenterologie, der Urologie und der Schmerztherapie. Die voll digitale Bildverarbeitungskette des Systems mit 1024 x 1024 Pixel (1K²) setzt direkt bei der Aufnahme an und setzt sich verlustfrei über die Bearbeitung, Darstellung, Dokumentation bis hin zur DICOM-Kommunikation fort. Mit seiner außergewöhnlichen Leistungsstärke und der hochauflösenden voll digitalen Bildverarbeitung setzt ARCADIS Avantic Maßstäbe für mobile C-Bögen.

Höchstleistung für anspruchsvolle Anwendungen

ARCADIS Avantic stellt Ihnen außergewöhnliche Leistungsreserven zur Verfügung. Die bifokale Drehanode mit einer Wärmekapazität von 2,57 MHU liefert Röhrenströme von bis zu 250 mA bei einer minimalen Pulsweite von sieben Millisekunden. Im Digital-Cine-Modus (DCM) liefert der Generator mit bis zu 25 kW genügend Leistung selbst für anspruchsvollste Aufgaben.





cover



pinpoint

Besser sehen und mehr sehen – in jedem klinischen Bereich

ARCADIS Avantic liefert das entscheidende Plus an Bildinformation. Im Vergleich zu den gängigen Bildverstärkern mit 30 cm Durchmesser bietet der mit 33 cm Durchmesser branchenweit führende Siemens Bildverstärker eine um 15% erweiterte Eintrittsfläche für den sichtbaren Bereich. Dank der Abschirmung mit Mu-Metall gelingen nahezu verzeichnungsfrei Aufnahmen im gesamten sichtbaren Bereich. Mit seiner ausgezeichneten Bildqualität, der hohen Bildspeichergeschwindigkeit und einer Speicherkapazität von bis zu 60 000 Aufnahmen ist ARCADIS Avantic für ein weites Feld chirurgischer Eingriffe Ihr zuverlässiger Partner im OP.

Aufnahmen leicht gemacht mit EASY

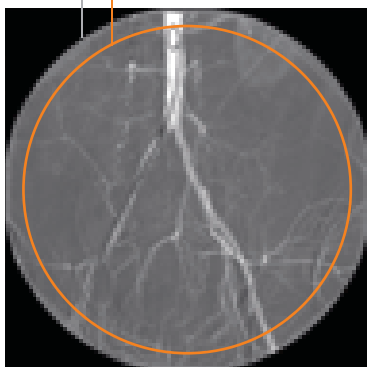
ARCADIS Avantic ist mit EASY (Enhanced Acquisition System) ausgestattet, einem Paket von Funktionen zur Optimierung der Aufnahmen, das die intraoperative Bildgebung so leicht wie nie zuvor macht. Dank EASY ist ARCADIS Avantic in der Lage, die Aufnahmen schon während der Belichtung zu analysieren und so Dosis, Helligkeit und Kontrast zu optimieren. Selbst außerhalb des Fokus befindliche Objekte werden mit präziser Klarheit dargestellt – ein wesentlicher Beitrag zu einem ebenso intuitiven wie reibungslosen Workflow, der Ihre Arbeitsweise verändern wird.

Sofortige Fluoro-Wiedergabe und hohe Speicherkapazität

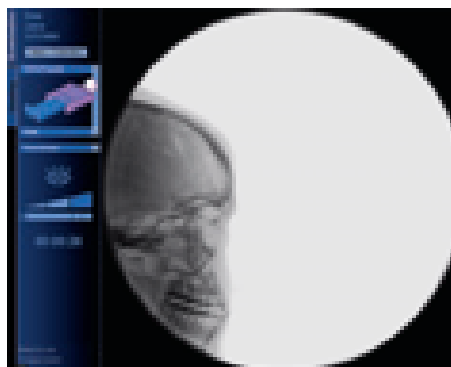
Fluoro Loop stellt Ihnen Ihre Fluoroskopie-Sequenzen ohne Verzögerung zur Verfügung: Die Wiedergabe einer Fluoroskopie-Sequenz erfolgt automatisch direkt nach dem Abschalten der Strahlung. Durch LSH (Last Scene Hold) stehen die letzten 120 Bilder darüber hinaus stets im Zwischenspeicher bereit und können je nach Bedarf im Nachhinein fest abgespeichert werden.

33 cm Siemens Bildverstärker

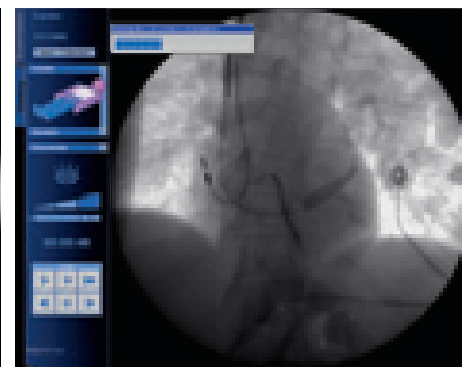
Gewöhnlicher Bildverstärker mit 30 cm



Der Bildverstärker des ARCADIS Avantic liefert ein entscheidend größeres Bildfeld



EASY bietet perfekte Bildqualität auch bei Objekten außerhalb des Fokus



Fluoro Loop und LSH für optimale Handhabung der Aufnahmen

Perfekte Visualisierung und Dosisreduktion

Geniale Unterstützung Ihres Arbeitsablaufs durch Basismenü und erweitertes Menü

Mit seinen einzigartigen Taskkarten stellt Ihnen ARCADIS Avantic von Anfang an genau die Bedienelemente zur Verfügung, die Sie benötigen. Die Taskkarten bieten ein Grundmenü mit einfacher Benutzerführung für schnelle Orientierung und Bedienung. Wann immer Sie weiter ins Detail gehen möchten, können Sie mit einem einzigen Mausklick ein erweitertes Menü aufrufen, das zusätzliche Informationen und Bedienelemente beinhaltet.

Einfach klicken und weiter

Die Taskkarte „Untersuchung“ bietet eine große Auswahl medizinischer Applikationen an. Mithilfe des VPA (Virtual Patient Anatomy) wählen Sie nun ganz intuitiv das für Ihre Arbeit notwendige Programm: Klicken Sie einfach auf die Körperregion des VPA, um das für die jeweilige Anwendung optimierte Programm auszuwählen. Bis zu 200 applikationsspezifische Programme sind verfügbar.

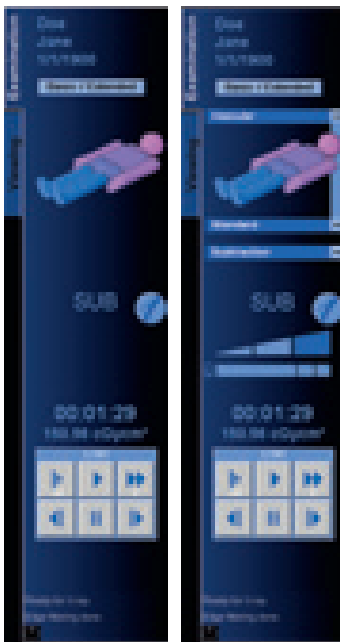
Mehr Leistung, mehr Dosisreduktion

ARCADIS Avantic liefert Röhrenströme von bis zu 250 mA. So sind Sie für praktisch jede Situation gerüstet. Auf Knopfdruck steht Ihnen bei Bedarf mit dem „Power Mode“ kurzfristig noch mehr Leistung zur Verfügung. So stellt ARCADIS Avantic sicher, dass alle relevanten Details auf Anhieb optimal dargestellt werden. Die Notwendigkeit zusätzlicher Aufnahmen wird auf ein Minimum reduziert. Darüber hinaus sorgt gepulste Fluoroskopie im Zusammenspiel mit Funktionen wie dem integrierten Laserlichtvisier, der strahlungsfreien Einblendung und der mehrstufigen Dosiskontrolle für intelligente und höchst wirkungsvolle Dosisreduktion. Dank des abnehmbaren Rasters und eines integrierten Cu-Filters ist ARCADIS Avantic sogar für pädiatrische Eingriffe geeignet, bei denen die Arbeit mit geringstmöglichen Dosen unerlässlich ist.

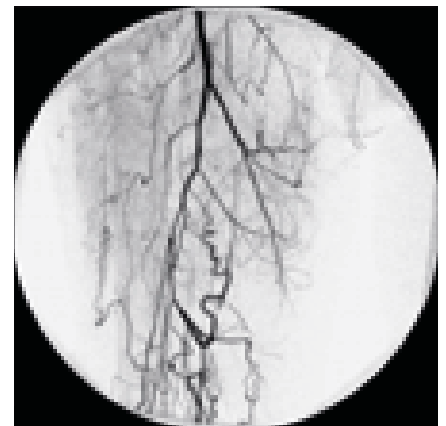
Gefäßchirurgie

Der 33 cm große Bildverstärker erlaubt maximale Übersicht ohne Neupositionierung des C-Bogens. Daher ist ARCADIS Avantic die optimale Lösung zur Bildgebung bei gefäßchirurgischen Eingriffen wie AAA,

Basismenü und erweitertes Menü der Taskkarten: Zusätzliche Informationen und Steuerungselemente mit nur einem Mausklick



Das integrierte Laserlichtvisier erleichtert präzises Positionieren erheblich



Gefäßchirurgie

Bypass der Arteria Femoralis oder Einsetzen eines Carotis-Stents. In den Betriebsmodi Subtraktion und Roadmap sorgen neue Kontrast-Algorithmen für verbesserten Gefäßkontrast und bessere Sichtbarkeit von Kathetern in Gefäßen. Das aktuelle Bild bei Roadmap bleibt selbst nach einem Wechsel des Arbeitsmodus verfügbar. So können Sie beispielsweise von Roadmap auf kontinuierliche Fluoroskopie und dann erneut auf Roadmap schalten oder den Zoomfaktor verändern, ohne Informationen zu verlieren.

Herzchirurgie

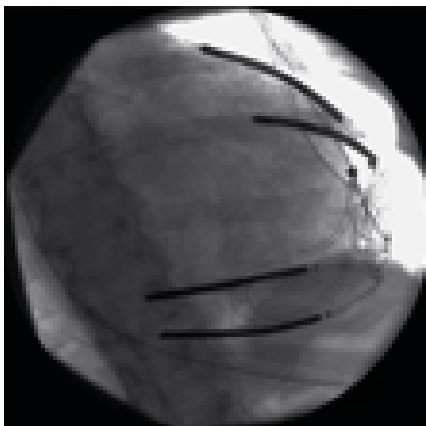
Mit seinen enormen Leistungsreserven von 25 kW und der Drehanode überzeugt ARCADIS Avantic in der Herzchirurgie und in der Elektrophysiologie. Durch die unglaubliche Aufnahmegeschwindigkeit von bis zu 30 Aufnahmen pro Sekunde mit einer minimalen Pulsweite von 7 Millisekunden im Digital-Cine-Modus wird die Bildgebung über die gesamte Brustregion hinweg ermöglicht. Darüber hinaus unterstützen Fluoro Loop und LSH (Last Scene Hold) sowie drei Zoomstufen die Bildgebung. Dank einer Speicherkapazität von bis zu 60 000 Aufnahmen kann eine hohe Anzahl an Serien mühelos gespeichert werden.

Gastroenterologie

Mit seinem 33 cm großen Bildverstärker liefert ARCADIS Avantic entscheidend mehr anatomische Information und erleichtert damit die Orientierung bei gastroenterologischen Eingriffen. Gepulste Fluoroskopie mit bis zu 15 Bildern pro Sekunde sorgt für glasklare Aufnahmen, die in Echtzeit gespeichert werden können. Insbesondere bei gastroenterologischen und urologischen Eingriffen kann, genauso wie in der Allgemeinchirurgie, durch individuell angepasste Programmeinstellungen eine optimale Bildqualität mit Kontrastmitteln erzielt werden.

Orthopädie, Unfallmedizin und Wirbelsäulenchirurgie

Röhrenströme von bis zu 250 mA sorgen für DR-Aufnahmen in hervorragender Qualität – ideal für komplexe Fälle in der Orthopädie und in der Unfallchirurgie, beispielsweise Frakturen im Beckenbereich oder komplexe Eingriffe an der Wirbelsäule. Die hohen Kraftreserven von ARCADIS Avantic liefern stets hervorragende Bildqualität, selbst bei lateraler Projektion in adipösen Patienten. Drei Zoomstufen erlauben dabei die problemlose Visualisierung feinsten Strukturen.



Herzchirurgie



Gastroenterologie



Wirbelsäulenchirurgie

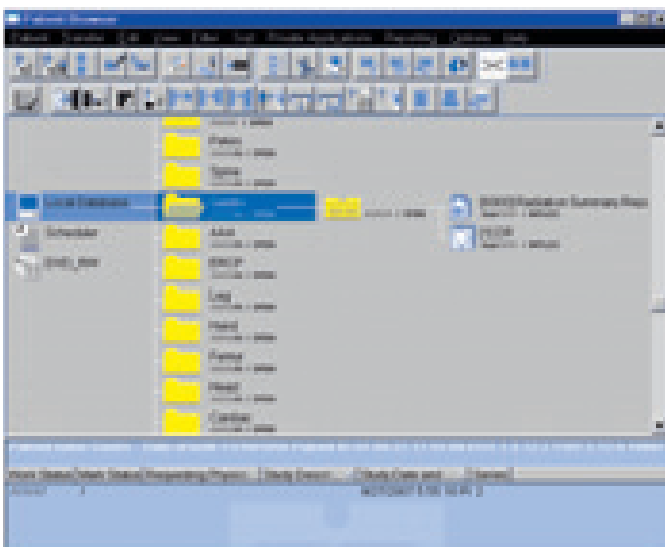
Aufnahmen verlustfrei bearbeiten

Intuitive und zeitsparende Bedienung

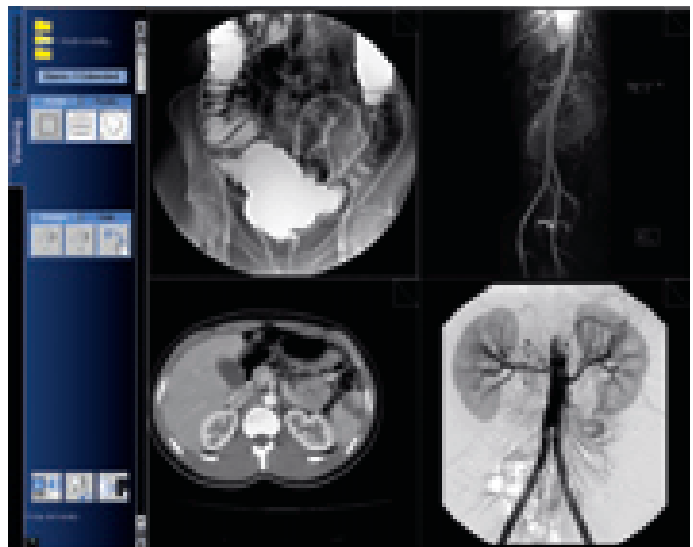
Durch die *syngo*-Benutzeroberfläche ermöglicht ARCADIS Avantic die intuitive Bedienung des Systems von der Registrierung des Patienten über die Untersuchung und die Bildnachbearbeitung bis hin zur Dokumentation und Archivierung.

Flexibles Patientendatenmanagement

ARCADIS Avantic fügt sich durch *syngo* nahtlos in die KIS/RIS/PACS-Welt ein und erlaubt die schnelle Patientenvorregistrierung. Das Laden von Patientendaten erfolgt bequem aus der KIS/RIS-Arbeitsliste oder alternativ über die Patientensuche im Archiv. Dadurch verkürzt sich die Vorbereitungszeit im OP erheblich. Selbstverständlich unterstützt ARCADIS Avantic auch Notfall-Registrierungen und manuelle Registrierungen.



syngo-Benutzeroberfläche für hohe Flexibilität bei der Patientenverwaltung



Multimodality-Viewing – alle wichtigen Bildinformationen immer zur Hand

Vergessen Sie den Leuchtkasten

Mit seiner kompletten Multimodality-Workstation liefert Ihnen ARCADIS Avantic alle Informationen, die sie vor, während und nach einer Operation benötigen. Multimodality-Viewing (Query/Retrieve) ermöglicht Ihnen, jederzeit Aufnahmen anderer Modalitäten wie MR und CT abzurufen.

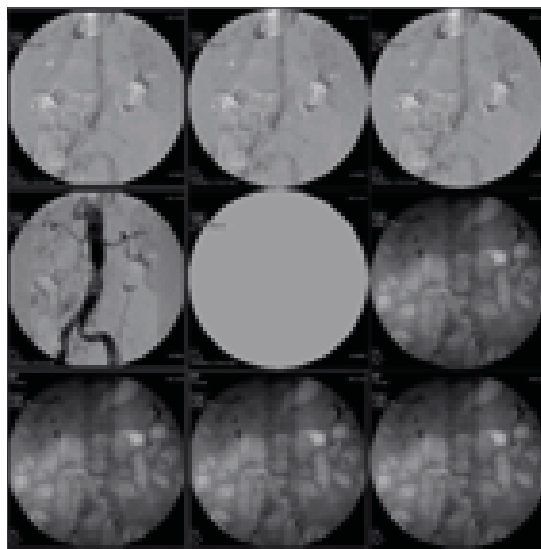
Flexible Datenspeicherung

Durch die *syngo*-Plattform kann ARCADIS Avantic mit anderen Modalitäten und klinischen Netzwerken verbunden werden, völlig unabhängig vom jeweiligen Hersteller, und unterstützt nahezu alle DICOM-Funktionen, beispielsweise Send/Receive, Storage Commitment, Print, Worklist, Query/Retrieve und MPPS. Das bedeutet maximale Flexibilität von der

Patientenregistrierung über die Nachbearbeitung bis zur Archivierung und zur Dokumentation. Darüber hinaus unterstützt ARCADIS Avantic die Offline-Speicherung von Daten im DICOM-Format auf CD, DVD und auf einem USB-Stick in DICOM und Bitmap.

Flexibilität bei der Bildauswahl

Die serienübergreifende Auswahl einzelner Aufnahmen und Bildsequenzen eines Patienten und die Möglichkeit, Unterserien als Native, Subtracted oder Raw-Daten zu exportieren, erlaubt das einfache Zusammenstellen der entscheidenden Aufnahmen für die Speicherung auf mobilen Medien. Außerdem enthält jede gebrannte CD oder DVD einen *syngo*-Viewer, was die völlig plattform-unabhängige Betrachtung der gespeicherten Aufnahmen möglich macht.



Offline-Datenspeicherung sogar auf USB-Stick

Bequeme Bildauswahl für die Speicherung auf externen Medien

Brillante Ergebnisse sichern und gleichzeitig maximale Unabhängigkeit genießen

How to ...

Überlegene Lösungen für mühelose Bildgebung

Langwierige Bedienvorgänge gehören der Vergangenheit an. Jeder einzelne Arbeitsschritt wird von Lösungen unterstützt, die es Ihnen so einfach wie möglich machen, ohne Verzögerung hervorragende Aufnahmen zu erhalten. Der gewichtsausgeglichene C-Bogen bietet bis zu 42° Overscan und ermöglicht höchste Flexibilität bei der Positionierung sowie hervorragenden Zugang zum Patienten. Dabei nimmt er selbst wenig Platz in Anspruch.

Durch und durch so einfach wie möglich

Schnelligkeit zählt. Deswegen ist ARCADIS Avantic mit einem drehbaren Bedientableau ausgestattet, mit dem Sie alle Systemfunktionen bequem steuern können. Alle Bedienelemente für die intraoperative Bildgebung sind in direkter Reichweite und sogar die elektromagnetischen Bremsen des C-Bogens können einfach per Knopfdruck betätigt werden.

Fernbedienpanel im sterilen Feld

Zusätzlich ermöglicht eine Fernbedieneinheit die Steuerung aller Funktionen des C-Bogens direkt im sterilen Feld, beispielsweise die Bildverarbeitung, das Öffnen und Schließen der Bremsen und sogar die Steuerung von Filmsequenzen. Zusammen mit der neuen EASY-Technologie, die die Bildgebung selbst entscheidend vereinfacht, ermöglicht dies dem operierenden Arzt ein bisher unerreichtes Maß an Unabhängigkeit während des Eingriffs.

Hervorragender Zugang zum Patienten und höchste Flexibilität bei der Positionierung



Verstellbares Bedientableau für Zugriff auf alle Funktionen



Die Fernbedieneinheit ermöglicht die Steuerung des C-Bogens im sterilen Bereich



assure



enjoy



Leistungsstarke Bildverarbeitung ohne Kompromisse

ARCADIS Avantic ist mit zwei speziellen TFT-Monitoren ausgestattet. Die eigens für medizinische Zwecke entwickelten 19"-Bildschirme garantieren eine flimmerfreie Bildwiedergabe mit hervorragendem Kontrast und strahlender Helligkeit. Der außerordentlich weite Sichtwinkel von 170° und die besonders ergonomische Position auf dem Monitorwagen ermöglichen es, die Monitore jeder Situation optimal anzupassen. Diese sind wahlweise als Farbversion oder als Monochrom-Version mit besonders hoher Leuchtdichte erhältlich. Die praktische Monitor-Out-Funktion ermöglicht darüber hinaus den Anschluss externer Monitore.

Bildschirme mit herausragender Leuchtdichte für klare und flimmerfreie Bilddarstellung



Leistungsstark und benutzerfreundlich

Ansprechend, durchdacht und einfach zu bedienen

Der Monitorwagen des ARCADIS Avantic enthält eine Vielzahl an Verbesserungen, die gezielt entwickelt wurden, um Ihren täglichen Arbeitsablauf zu erleichtern. Ein klarer Vorteil in den meisten Operationssälen ist das platzsparende Design mit einer Standfläche von 73 cm x 65 cm. Das gewichtssparende und kompakte Design, ergonomische Griffe, eine zentrale Fußbremse und horizontal faltbare Monitore sorgen daneben für spürbar mehr Beweglichkeit.

Höchst flexible Monitore

Die beiden Monitore des ARCADIS Avantic sind höhenverstellbar und eignen sich damit für alle Arbeiten sowohl im Stehen als auch im Sitzen. Darüber hinaus sind sie um 180° drehbar, um die Distanz zwischen dem Bildschirm und dem operierenden Arzt so gering wie möglich zu halten. Die zur einfachen Reinigung kabelfrei gehaltene Rückseite des Monitorwagens unterstützt dies zusätzlich.



Der Monitorwagen bietet in jeder Situation optimale Beweglichkeit

Klare Orientierung

Die Farbcodierung ist eine einfach verständliche und effiziente Hilfe zur schnellen und präzisen Positionierung des C-Bogens. Die verschiedenen Farben der Mess-Skalen für die Bewegungsrichtungen des C-Bogens korrespondieren mit den Farben der elektromagnetischen Bremsen. Dies unterstützt die ebenso mühelose wie schnelle und präzise Positionierung des C-Bogens zusätzlich.

Erweiterte Funktionalität des Fußschalters

Der multifunktionale Fußschalter, der als Alternative zum Standard-Fußschalter erhältlich ist, ermöglicht eine benutzerfreundliche und intuitive Bedienung von ARCADIS Avantic. Mit dem Fußschalter können Chirurgen sowie das OP-Team alle Betriebsarten und die Bildspeicherung mit Leichtigkeit kontrollieren. Dank des konfigurierbaren Fußschalter-Setups kann beispielsweise ein Pedal für gepulste Fluoroskopie anstelle von kontinuierlicher Fluoroskopie belegt werden – eine einfache Möglichkeit, Maßnahmen zur Dosisreduktion und die Steuerung der Röhrenbelastung weiter zu verbessern.



Durchdachte Farbcodierung der verschiedenen Bewegungsrichtungen des C-Bogens



Multifunktions-Fußschalter für anwenderfreundliche und intuitive Systembedienung



Die zentrale Fußbremse ermöglicht die gemeinsame Ver- und Entriegelung der Räder

Spitzentechnologie, Ergonomie und intuitive Bedienbarkeit

Ergonomie ernst genommen

Um noch mehr Benutzerfreundlichkeit und beste Beweglichkeit selbst auf engstem Raum und unter höchster Arbeitsbelastung zu garantieren, wurde der Monitorwagen umfassend optimiert. Eingabegeräte wie Tastatur und Maus sind mühelos zugänglich, und intelligente Details wie eine Schublade für CDs, DVDs und die Bedienanleitung erleichtern die tägliche Arbeit. Um Kabelsalat zu vermeiden, sind sämtliche Netzwerk- und Videoanschlüsse leicht zugänglich an den Seiten des Monitorwagens angebracht. Die Röntgen-Warnleuchte am oberen Ende der Bildschirmhalterung ist aus jeder Position hervorragend zu erkennen und bietet damit optimalen Schutz für alle Mitarbeiter.

Rundum angenehmes Arbeiten

ARCADIS Avantic ermöglicht durch seine einfache Bedienung das konzentrierte Arbeiten am Patienten und einen reibungslosen Workflow. Um die vielfältigen Erleichterungen und Verbesserungen Ihrer täglichen Arbeit zu vervollständigen, haben wir EMotion entwickelt: ein optional eingebautes, qualitativ hochwertiges Stereosystem, an das Sie Ihren MP3-Player anschließen können. So wird die Arbeit mit ARCADIS Avantic noch angenehmer.

Ein eingebautes Stereosystem sorgt für ein angenehmes Arbeitsklima



Die Monitore können zusammengeklappt werden



Schutz- und Transportlösung

Die Monitore können in Ruhestellung und für den Transport des Monitorwagens gegeneinander geklappt werden. Dies gewährleistet einen sicheren Transport und ist daneben ein überaus zweckmäßiger Schutz für die Bildschirme.

Eine intelligente Investition in die Zukunft

Außergewöhnliche Leistungsfähigkeit und hohe Flexibilität im Einsatz machen ARCADIS Avantic zu einer zukunftssicheren und besonders wertvollen Investition. Und umfassende Serviceoptionen für ARCADIS Avantic sichern höchste Systemverfügbarkeit und Nutzung. Dank Siemens Remote Services werden Schwachstellen im System proaktiv aufgespürt und beseitigt, bevor sie zu Fehlern führen. Per Ferndiagnose können wir defekte Teile identifizieren und deren Lieferung beschleunigen, was Reparaturzeiten minimiert.

Das einzigartige Kundenbetreuungsprogramm von Siemens hilft Ihnen, das Beste aus Ihrer Investition zu machen. Nach dem Kauf helfen wir Ihnen, Ihr Know-how weiterzuentwickeln, damit Sie einen optimalen klinischen Nutzen erzielen. Wir unterstützen Sie dabei, die wachsenden Ansprüche an die Produktivität zu erfüllen. Und wir ermöglichen Ihnen, neue Technologien zu integrieren. Steigern Sie Ihre Produktivität und erleben Sie einen neuen Standard im Gesundheitswesen.

