

**PHILIPS**

Computer-  
Tomographie

Incisive CT

PHILIPS

Konse-  
quent  
effizient





# Ein wegweisendes Konzept auf der ganzen Linie

Bei Philips sind wir davon überzeugt, dass wir gemeinsam Grenzen überwinden und die medizinische Versorgung vereinfachen und vereinheitlichen können. In der Bildgebung verfolgen wir deshalb einen ganzheitlichen Ansatz, der Daten, Technologien und Menschen zusammenbringt. Unsere integrierten Bildgebungslösungen für die Diagnose und Behandlung ermöglichen eine stärker vernetzte Gesundheitsversorgung und fundiertere klinische Entscheidungsfindung. Denn Gesundheit hört nicht an Abteilungs- oder Sektorengrenzen auf. Das muss auch für die Versorgung gelten.

# Vernetzung von Daten und Technologie für eine zuverlässige Diagnosestellung

Das oberste Ziel der Bildgebung ist die Bereitstellung genauer Informationen für eine bessere Patientenversorgung. Um allerdings den Patienten einen Mehrwert zu bieten, müssen die Elemente des Bildgebungsprozesses besser aufeinander abgestimmt sein.

Für Philips ist die Bildgebung ein integrierter Prozess, in dem Daten und Technologie unmittelbar und automatisch miteinander verknüpft werden müssen, um eine zuverlässige

Diagnosestellung zu ermöglichen. Indem wir auf die spezifischen Bedürfnisse der Anwender eingehen, tragen unsere Lösungen dazu bei, die zentralen Herausforderungen der modernen Bildgebung zu meistern: einfachere Datenerhebung und -verwertung für das Klinikpersonal, Verbesserung der Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit, mehr Wirtschaftlichkeit und vor allem eine optimierte medizinische Versorgung und bessere Patienten-Outcomes.

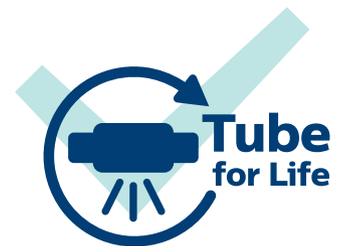
## Unser ganzheitlicher Ansatz

Die Schaffung einer nahtlosen Versorgungsumgebung bedeutet auch, die Anforderungen der Anwender, Patienten, MTRA, Radiologen und Verwalter zu erfüllen und ihnen effektive Lösungen zur Überwindung der größten Herausforderungen an die Hand zu geben.



## Mit Innovationen stets federführend in Ihrem Bereich

Incisive CT kann mit Innovationen aufwarten, wie etwa der Tube-for-Life-Garantie\* sowie mit der KI-basierten Precise Suite, die in Routinetools integriert ist und tagtäglich für mehr Schnelligkeit, Konstanz und Diagnosesicherheit sorgt.



## Fundierte Entscheidungsunterstützung

### Optimierte finanzielle Planbarkeit

Reduziert die Betriebskosten und trägt somit zur Einhaltung der Budgetvorgaben bei.

- Tube-for-Life-Garantie\* verringert die Gesamtkosten
- Mit Technology Maximizer bleiben Sie auf dem Laufenden
- Umfassende In-Room-Upgrades möglich

### Verbesserte Arbeitsabläufe durch adaptive Intelligenz

Nutzen Sie KI zum Beschleunigen von Arbeitsabläufen und Erhöhen der Diagnosesicherheit.

- Mit der patientenseitigen OnPlan Gantry-Bedienung holen Sie mehr aus dem Scanner heraus
- Precise Suite verbessert die Nutzung vom Beginn des Scans bis zu Rekonstruktion und Diagnose und umfasst folgende Module:
  - Precise Image
  - Precise Position
  - Precise Cardiac
  - Precise Intervention
- Das IntelliSpace Portal bietet ein reichhaltiges Portfolio an Anwendungen für die fortschrittliche Visualisierung

### Planbarkeit in einer schwer vorhersehbaren Welt

Reduziert Ausfallzeiten und verbessert die Effizienz und Qualität

- Philips Remote Services mit proaktiver Überwachung, einschließlich vMRC Smart Card, rund um die Uhr für Sie im Einsatz
- PerformanceBridge sorgt für Lösungen zur kontinuierlichen Verbesserung
- Das DoseWise Portal bietet einen ganzheitlichen Ansatz für das Dosismanagement.

\*Die Produktlebensdauer wird bei Philips definiert als eine Lebensdauer von 10 Jahren. Die Tube-for-Life-Garantie ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar und steht teilweise unter besonderen Bedingungen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Vertriebsteam.



# Optimierte finanzielle Planbarkeit

## Unvorhergesehene Kosten vermeiden

Wie wäre es, wenn die Kosten für Röntgenröhren keine Rolle mehr in Ihrem täglichen Betriebsbudget spielen und wenn Sie sicher sein können, dass Ihr CT-System stets mit der neuesten Technologie ausgestattet ist und je nach Bedarf mit Upgrades aufgerüstet werden kann?

Wir haben neue Lösungen entwickelt, die Ihnen helfen, wettbewerbsfähig zu bleiben, Ihre Betriebskosten zu kontrollieren und nicht zuletzt die medizinische Versorgung Ihrer Patienten zu optimieren.

### Tube-for-Life-Garantie\*

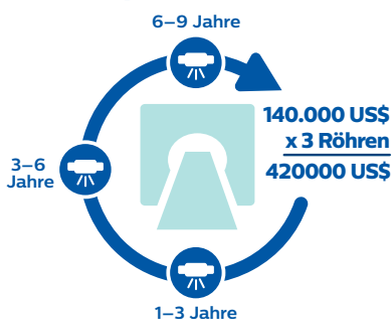
Ein bisher einmaliges Konzept, mit dem Betriebskosten um schätzungsweise 420000 US\$\*\* gesenkt werden können

**Wir sind von der Zuverlässigkeit der vMRC-Röntgenröhre absolut überzeugt und verpflichten uns deshalb, diese bei Bedarf innerhalb der Lebensdauer des Systems\* kostenlos auszutauschen**, damit Ihre Betriebskosten im Budget bleiben.

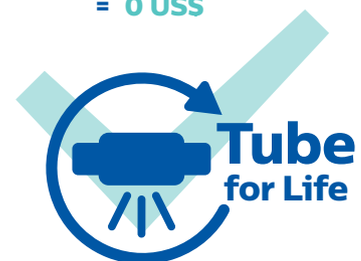
### Deutsche Exzellenz, die sich langfristig bewährt

Die vMRC-Röntgenröhre wird im Philips Exzellenzzentrum für Innovation und Fertigung von Hamburg hergestellt und strengen Prüfungen unterzogen.

### Mögliche Kosten für Ersatzröntgenröhren für Ihr System = 420000 US\$



### Kosten für Ersatzröntgenröhren mit Tube-for-Life-Garantie = 0 US\$



\* Die Produktlebensdauer wird bei Philips definiert als eine Lebensdauer von 10 Jahren. Die Tube-for-Life-Garantie ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar und steht teilweise unter besonderen Bedingungen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Vertriebsteam.

\*\* Die tatsächlichen Betriebskosten von Kunden unterliegen erheblichen Schwankungen aufgrund zahlreicher unterschiedlicher Variablen (z.B. Typ und Modell des CT-Systems, Größe der Klinik/des Bildgebungszentrums, Fallspektrum, Systemnutzung). Das hier genannte Einsparungspotential bezieht sich auf eine Schätzung der vermiedenen Kosten für den Kauf von Ersatzröntgenröhren innerhalb einer Nutzungsdauer des CT-Systems von 10 Jahren, basierend auf einem durchschnittlichen Verkaufspreis von 140000 US\$ pro Ersatzröhre und einer geschätzten Röhrenlebensdauer von 3 Jahren. Es kann nicht garantiert werden, dass dieses Ergebnis bei allen Kunden erzielt wird.

# Maximieren Sie den Nutzen Ihrer Investition mit Philips Technology Maximizer

Technologie immer auf dem neuesten Stand zu halten, kann schwierig sein. Philips Technology Maximizer kann Sie dabei unterstützen, die klinische Funktionalität und Leistungsfähigkeit Ihres InCisive CT Systems über seine gesamte Lebensdauer zu optimieren.



## Vorteile

### Planbares Budget

Planbare Kosten für Systemaktualisierungen

### Konkurrenzfähig bleiben

Automatische Implementierung neuer Funktionalitätserweiterungen, ohne sie einzeln erwerben zu müssen

### Vermeidung von Überalterung

Schutz vor Überalterung und Nutzung von Innovationen als einer der Ersten

### Capex zu Opex

Keine wiederholten Kapitalinvestitionen und -genehmigungen während der Lebensdauer des Systems

## Konkurrenzfähig bleiben

Technology Maximizer ist ein Programm zur Software- und Hardwareaktualisierung, mit dem Ihr CT-System bis zu fünf Jahren nach seiner Installation auf dem neuesten Stand bleibt. Technology Maximizer for CT ist ein optionaler Service, der in Kombination mit unserem RightFit Service-Dienstleistungsvertrag\* angeboten wird.

### Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen entsprechend den Cashflow-Anforderungen, den Budgets und der Geschäftsstrategie

Weltweit hat der Zugang zu einer bestmöglichen Gesundheitsversorgung oberste Priorität für Einrichtungen

wie Ihre. Gleichzeitig stehen finanzielle Sicherheit und der langfristige Schutz Ihrer Systeme weit oben auf der Agenda. Um die finanziellen Herausforderungen zu meistern, müssen Sie wissen, ob Ihre Investitionen in die Gesundheitsversorgung nachhaltig sind und wie Sie Ihre Geräte optimal nutzen können. Die Finanzierung Ihres InCisive CT Scanners hilft Ihnen, Variabilität und Unvorhersehbarkeit durch Transparenz und Gewissheit zu ersetzen. So vermeiden Sie die Belastung durch und das Risiko von Vorleistungen und profitieren von transparenten, berechenbaren Kostenstrukturen. Infolgedessen können Sie die Budgets effizienter planen und verwalten sowie Kapital freisetzen, das sonst in Sachanlagen gebunden wäre.

\*Technology Maximizer ist mit geeigneten RightFit Dienstleistungsverträgen verfügbar.

# Verbesserte Arbeitsabläufe durch adaptive Intelligenz

## Wie verbessern Sie kontinuierlich Ihre CT-Funktionalitäten?

Wie wäre es, wenn ein CT-System fundierte Entscheidungen in jeder Phase Ihrer Arbeit ermöglichen würde, so dass Sie mehr Zeit beim Patienten verbringen, Ergebnisse schneller erhalten und die Anwendervariabilität reduzieren?

Wir haben neue Lösungen entwickelt, die Ihnen helfen, wettbewerbsfähig zu bleiben, Ihre Betriebskosten zu kontrollieren und nicht zuletzt die medizinische Versorgung Ihrer Patienten zu optimieren.

**84%** der Anwender geben an, dass patientenseitige Gantry-Bedienelemente zu mehr Patientenzufriedenheit beitragen<sup>1</sup>

### Patientenseitige OnPlan Gantry-Bedienung

Fortschrittliche und benutzerfreundliche Tools für die Patientenpositionierung und Protokollauswahl sind so ausgelegt, dass die meisten Arbeitsschritte zum Vorbereiten und Abschließen des Scans direkt am Patientenbett ausgeführt werden können. Der Bediener bleibt somit beim Patienten, was beruhigend wirkt und zu einer besseren Patientenerfahrung beiträgt.



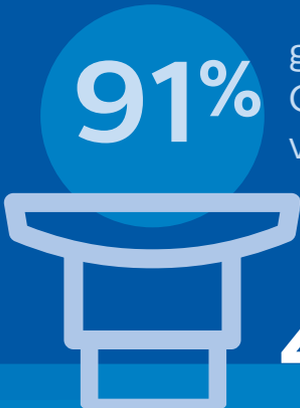
Zwei OnPlan Gantry-Touchpanels gestatten die Durchführung von mehr Arbeitsschritten in Patientennähe.



Zum Bewegen des Tisches einfach auf den Touchscreen tippen und in die gewünschte Richtung wischen.



Verkürzung der Wartezeit auf Ergebnisse um **19%\***



**91%** geben an, dass Incisive CT zu einheitlicheren Ergebnissen zwischen verschiedenen Anwendern beiträgt<sup>1</sup>



**48%** geben an, dass der Incisive Workflow die Untersuchung von mindestens **7 weiteren Patienten pro Tag ermöglicht**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Basierend auf einer Studie der Oz Radiology Group, Queensland, Australien. Aus den Ergebnissen von Fallstudien kann nicht auf Ergebnisse in anderen Fällen geschlossen werden. Die Ergebnisse in anderen Fällen können abweichen.



Die hochmoderne Visualisierungsplattform Philips IntelliSpace Portal 12 bietet eine integrierte Komplettlösung für die Bildnachverarbeitung für quantitative Analysen – insbesondere für komplexe Fälle und zur Nachuntersuchung.

## Alles für die erweiterte Analyse in einer umfassenden Lösung – mit IntelliSpace Portal 12



### **Intelligent**

Auf Anhieb richtige klinische Erkenntnisse für eine hohe Diagnosesicherheit



### **Automatisiert**

Schnellere Berichterstellung dank optimierter Arbeitsabläufe und automatisierter Ergebnisse



### **Vernetzt**

Skalierbare Plattform für AV-Lösungen, nahtlos integriert in Ihre Einrichtung



# Präzision jeden Tag

Endlich eine Lösung, mit der Sie gegen jegliche Überraschungen gewappnet sind: Die Precise Suite von Philips bietet Tools mit tief integrierter künstlicher Intelligenz (KI), die Sie Tag für Tag unterstützen, damit Sie Ihre Aufmerksamkeit ganz dem Patienten statt dem Prozess widmen können.

Beseitigen Sie häufige Hindernisse für gute CT-Qualität und erzielen Sie präzise Dosierung, Schnelligkeit und Bildqualität, durch die Ihre Leistung hervorsteht. Die Precise Suite verbessert die Nutzung vom Untersuchungsbeginn an bis zur Rekonstruktion und Überprüfung.

# Precise Suite





## Precise Image

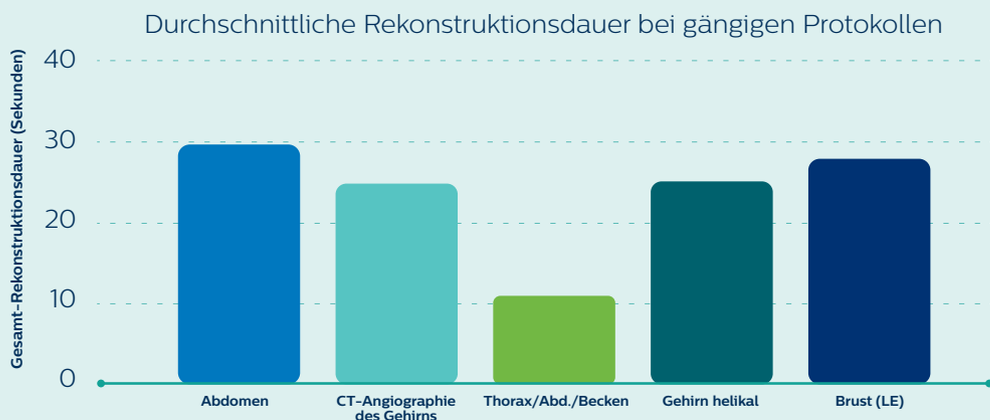
Precise Image nutzt die Leistungsstärke des neuronalen Deep-Learning-Netzwerks, um Ihnen noch mehr Zuverlässigkeit zu bieten und ihre Befundungszeit zu beschleunigen.

## Schnelligkeit und viele weitere Vorteile

Die Anwendung Precise Image bietet die schnellste Rekonstruktion der Branche und ermöglicht darüber hinaus eine erhebliche Verringerung von Strahlenbelastung und Bildrauschen sowie eine erhebliche Verbesserung der Niedrigkontrast-Erkennbarkeit.

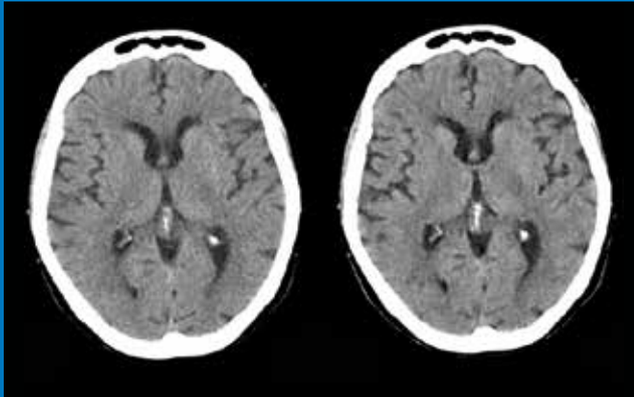


### Gleichzeitig\*



\*Die Verringerung des Bildrauschens, die verbesserte Niedrigkontrast-Erkennbarkeit und/oder die Dosisreduzierung wurden mit Referenzprotokollen für Körperaufnahmen getestet. Zur Ermittlung aller Kennzahlen wurden Phantome verwendet. Die Niedrigkontrast-Erkennbarkeit wurde bei einer Schichtdicke von 1,0 mm am MITA CT IQ Phantom (CCT1863, The Phantom Laboratory) unter Verwendung des automatischen Tools „CHO“ (Channelized Hotelling Observer) ermittelt. Die entsprechenden Daten liegen Philips vor.

# Precise Image



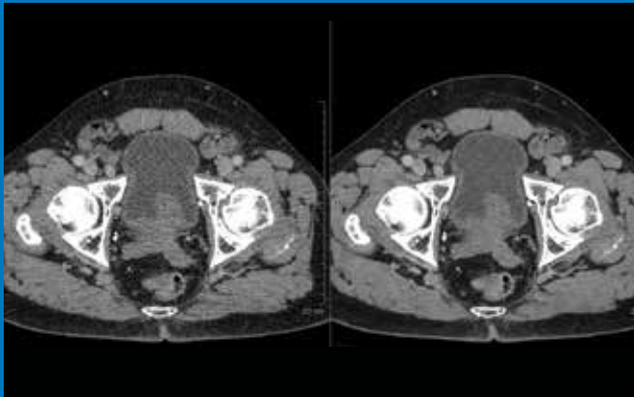
iDose<sup>4</sup> mit 1,4 mSv

Precise Image mit 0,7 mSv



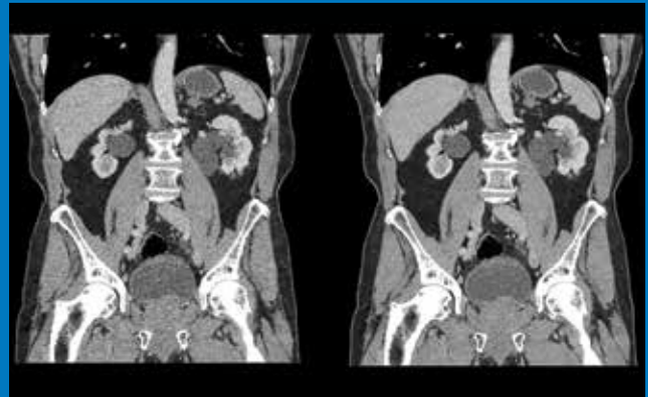
iDose<sup>4</sup> mit 8,5 mSv

Precise Image mit 4,3 mSv



iDose<sup>4</sup> mit 7,4 mSv

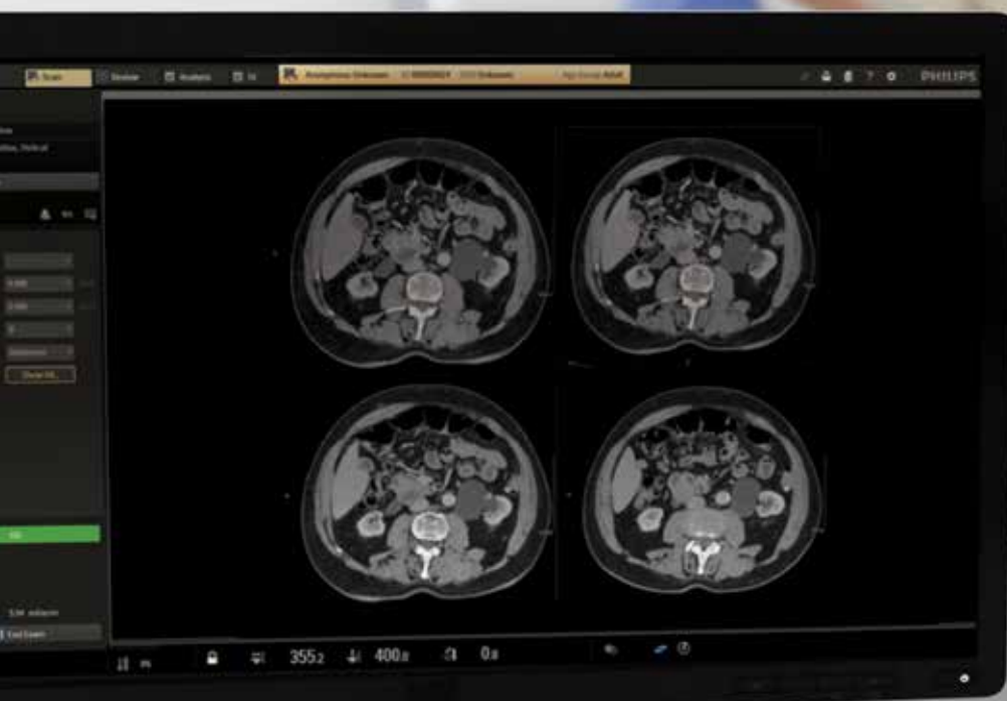
Precise Image mit 3,7 mSv



iDose<sup>4</sup> mit 5,1 mSv

Precise Image mit 2,6 mSv

Precise Image trägt zu einer höheren diagnostischen Sicherheit und schnelleren Befundung bei.

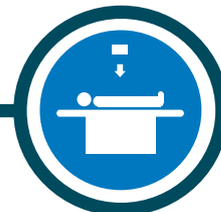


# Automatische Patientenpositionierung



Precise Position gestattet eine Positionierung mit einem Klick, damit sich Ihr Personal ganz auf den Patienten konzentrieren kann.

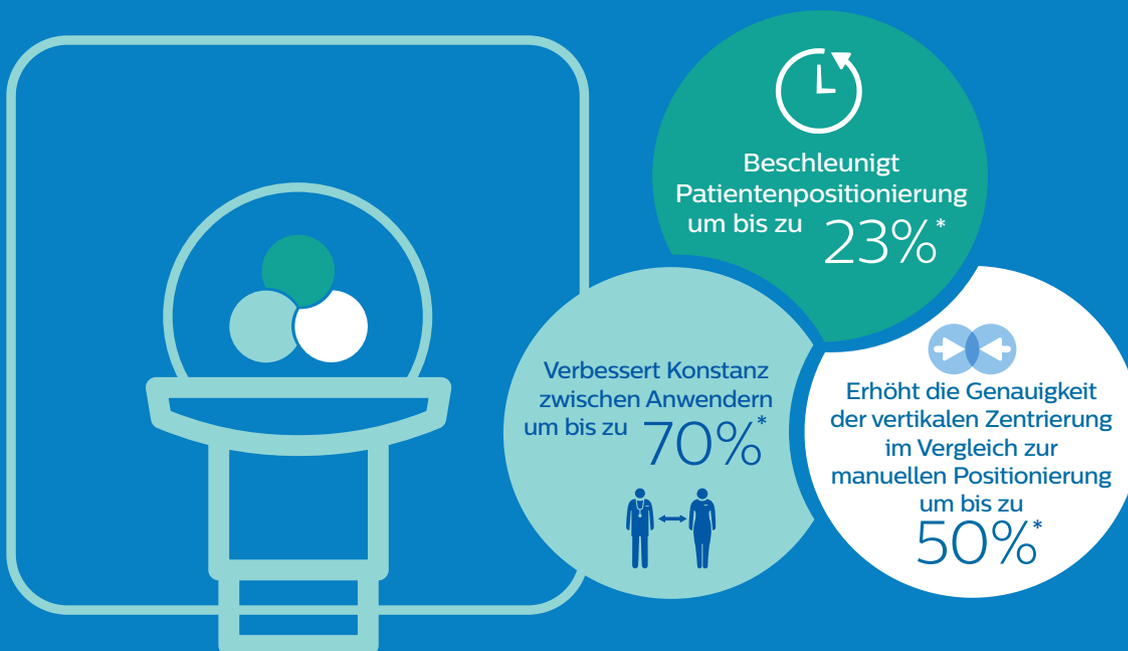
Eine ungenaue Patientenpositionierung ist eine häufig dokumentierte Herausforderung bei der CT-Bildgebung, die unerwünschte Konsequenzen wie eine erhöhte Strahlendosis für den Patienten und Bildrauschen zur Folge haben kann.<sup>2</sup>



## Precise Position

Eine KI-gestützte Kamera hilft bei der automatischen Patientenpositionierung und ermöglicht somit eine deutlich verbesserte Positionierungsgenauigkeit sowie Konstanz zwischen verschiedenen Anwendern – und das in einem Bruchteil der bisher erforderlichen Zeit.

Ein kamerabasierter Arbeitsablauf unterstützt die automatische Positionierung bei einer Vielzahl von Scantypen.



\*Basierend auf einer internen Beurteilung bei Philips durch fünf klinische Experten, bei welcher in 40 klinischen Fällen die manuelle Positionierung mit der Positionierung durch Precise Position unter Verwendung eines menschlichen Körperphantoms verglichen wurde.

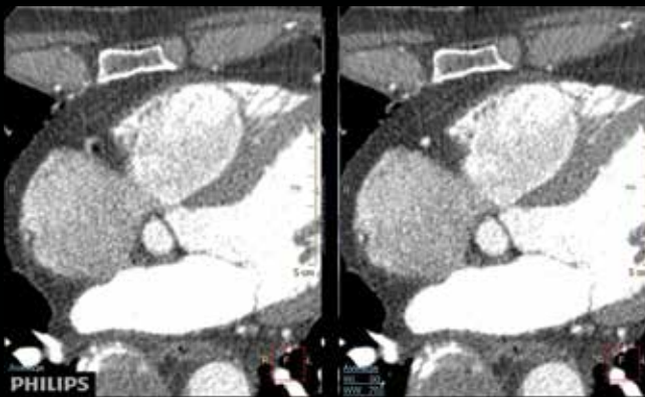
# Precise Cardiac



## Bewegungsfreie Herzbildgebung

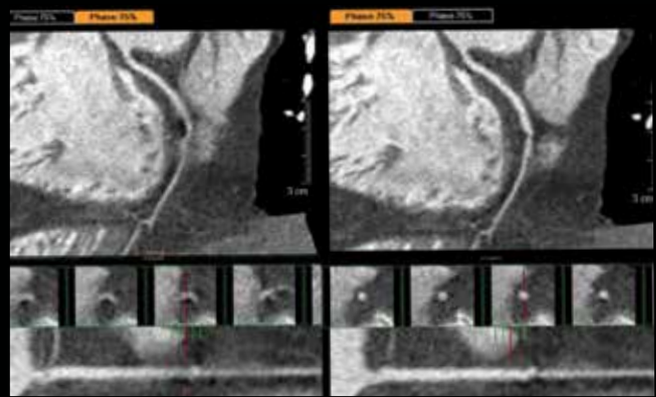
Mit Entwicklungen wie dem niedrig-dosierten Step-and-Shoot Cardiac, Beat-to-Beat-Algorithmen und adaptiver Multi-Segment-Rekonstruktion widmet sich Philips seit jeher der Überwindung von Herausforderungen bei der kardiologischen Bildgebung.

Nun können Sie bei der Untersuchung von Patienten mit höheren Herzfrequenzen noch zuverlässigere Ergebnisse erzielen: Mit der Anwendung Precise Cardiac, die prospektiv oder retrospektiv eingesetzt werden kann, korrigieren Sie Bewegung auf Herzaufnahmen, um die Bildqualität bei hohen Herzfrequenzen zu verbessern.



Ohne Precise Cardiac

Mit Precise Cardiac



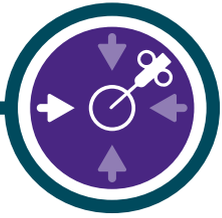
Ohne Precise Cardiac

Mit Precise Cardiac



# Automatische Nadelverfolgung

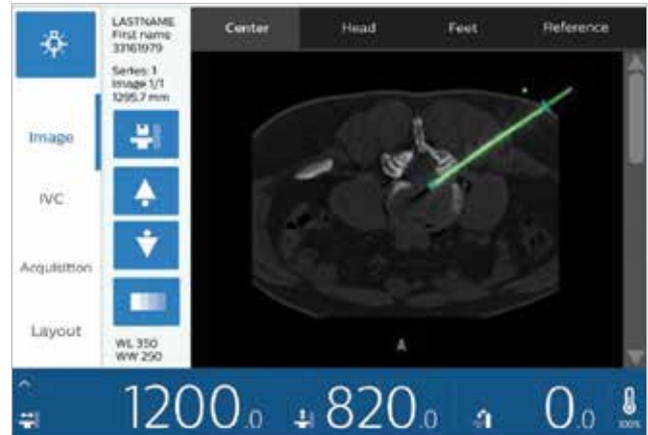
## Precise Intervention



CT-geführte Verfahren können bei langen Behandlungszeiten eine Herausforderung für die Radiologie darstellen, da sie mit einer höheren Komplexität verbunden sind als die diagnostische Routinebildgebung.

Precise Intervention mit Nadelführung optimiert den Arbeitsablauf bei interventionellen CT-Verfahren. Die Anwendung gestattet die automatische Berechnung von Tiefe, Winkel, Abstand zwischen Spitze und Ziel sowie der Abweichung vom Plan und trägt somit zu einem schnelleren und effizienteren Arbeiten sowie zu einer hohen Zuverlässigkeit bei interventionellen Verfahren bei.

Ergänzend zu Precise Intervention bieten OnPlan Gantry-Bedienelemente maximale Verfahrensflexibilität in der interventionellen Radiologie.



OnPlan ermöglicht die Steuerung des Verfahrens über Gantry-Bedienelemente, die das interventionelle Toolkit ergänzen.



# Erweitern Sie Ihr klinisches Anwendungsspektrum



iDose<sup>4</sup> mit 1,7 mSv,  
3 mm

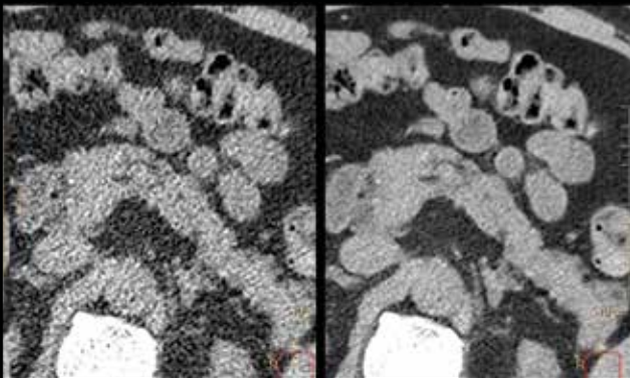
iDose<sup>4</sup> mit 1,7 mSv,  
1 mm

Precise Image mit  
0,8 mSv, 1 mm



iDose<sup>4</sup> mit 5,4 mSv

Precise Image mit 2,6 mSv



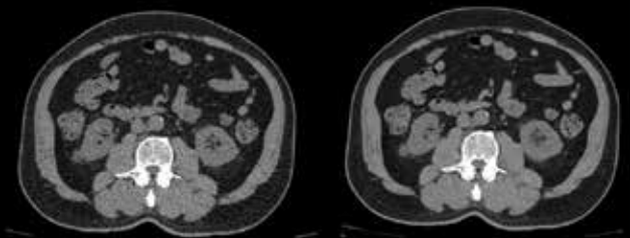
iDose<sup>4</sup> mit 6,6 mSv

Precise Image mit 3,3 mSv



Precise Image

CTA-Volumen-Rending



iDose<sup>4</sup> mit 6,4 mSv

Precise Image mit 3,3 mSv

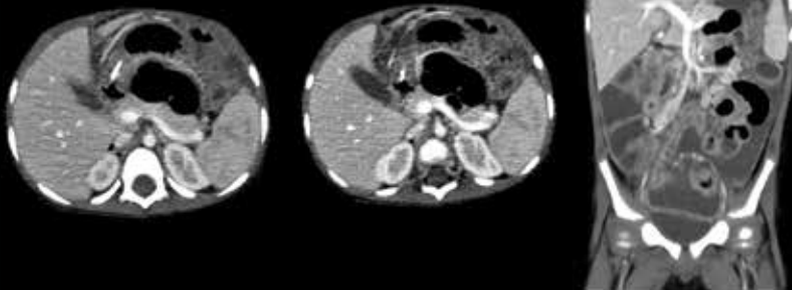


iDose<sup>4</sup> mit 1,5 mSv

Precise Image mit 0,75 mSv

# Auf die richtige Umgebung kommt es an

Philips Ambient Experience ist eine evidenzbasierte und patientenzentrierte Lösung, die eine besondere Versorgungsumgebung schafft und der Erreichung Ihrer betrieblichen und klinischen Ziele zuträglich ist.



Incisive CT eignet sich für Patienten jeder Größe, jeden Umfangs und jeder Altersklasse.

## Zuverlässigkeit bei niedriger Strahlendosis

Der 70-kV-Scan-Modus erzielt eine verbesserte Niedrigkontrast-Erkennbarkeit und Diagnosesicherheit bei geringer Strahlendosis.



## Ein stark ausgelastetes Krankenhaus birgt viele Überraschungen

Finanzielle Herausforderungen. Behördliche Auflagen. Personalmangel. Medizinische Einrichtung stehen heute mehr denn je vor enormen Herausforderungen.

Für die Patientenversorgung in der Radiologie spielt die Systemverfügbarkeit eine entscheidende Rolle. Dank unserer globalen Expertise und unserer lokalen Präsenz können wir Sie über jegliche negativen Tendenzen alarmieren, um Probleme frühzeitig zu beheben, bevor sie sich auf den täglichen Betrieb auswirken. Sensoren, die kontinuierlich interne und externe Betriebsparameter überwachen, unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Wartungseinsätze und helfen, ungeplante Ausfälle auf ein Minimum zu reduzieren.

Remote Services lösen **35% der Probleme** vollständig aus der Ferne, tragen zu einer höheren Systemverfügbarkeit bei und ermöglichen eine **Ersterfolgsquote von 73%** im Falle eines erforderlichen Vor-Ort-Serviceeinsatzes.\*



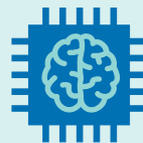
### Beruhigende Zuverlässigkeit

Komplexe Systeme in komplexen Umgebungen benötigen Remote-Services mit proaktiver Überwachung, damit viele Korrekturen per Fernzugriff vorgenommen und im Falle eines notwendigen Vor-Ort-Einsatzes mehr Probleme auf Anhieb gelöst werden können.



### Proaktive Überwachung ist der erste Schritt

Wir erzielen hohe Erfolgsquoten beim ersten Reparatursatz, weil unsere Kundendiensttechniker im Vorfeld Einblick in die Leistungsdaten Ihres Systems haben und sich somit vor dem Einsatz vor Ort bereits mit den richtigen Informationen, Werkzeugen und Teilen rüsten können.



### vMRC Smart Card

Diese Karte speichert wichtige Daten, die dabei helfen, das System rund um die Uhr zu überwachen und einen optimalen Betrieb sicherzustellen.

\*Daten erfasst bei verschiedenen Scanner-Modellen von Philips unter Nutzung von Remote Services.

# Ihren betrieblichen Zielen noch einen Schritt näher

Incisive CT ist besonders aufwandssparend – von der Installation, die an einem Wochenende abgewickelt werden kann, so dass die Effizienz der Abteilung nur minimal in Mitleidenschaft gezogen wird, bis hin zu Analysen und sonstigen Services, die Sie bei einer intelligenten Entscheidungsfindung unterstützen.

## **PerformanceBridge für kontinuierliche Verbesserung**

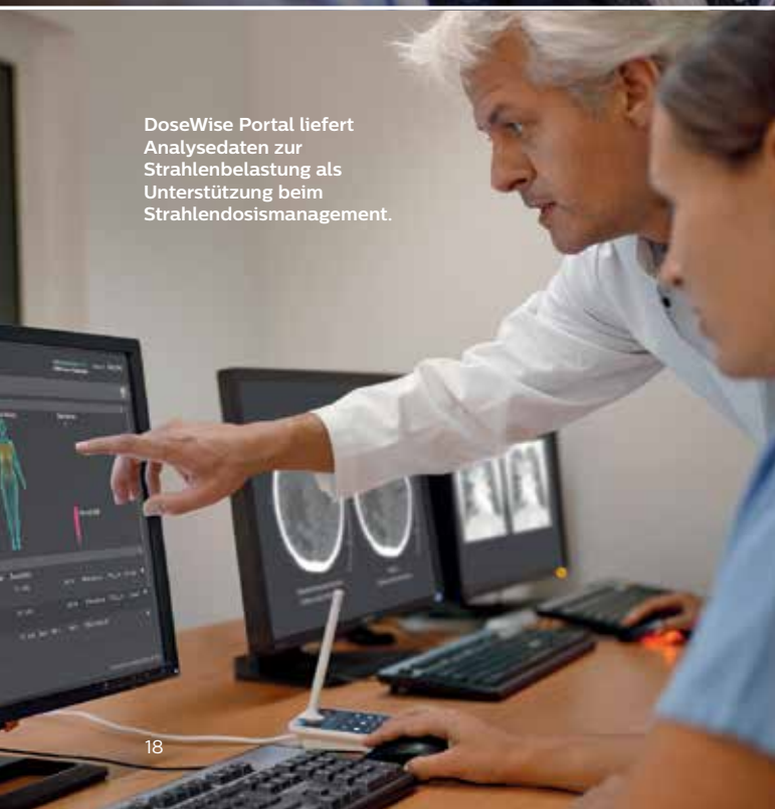
Ihre Leistungsziele und Herausforderungen stehen im Mittelpunkt von PerformanceBridge, einer flexiblen Suite an Lösungen zur kontinuierlichen Verbesserung, die Sie dabei

unterstützen, Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung und Ergebnisverbesserung zu identifizieren. Dieses Paket, das sich an Bildgebungsabteilungen und ganze Einrichtungen richtet, besteht aus einer Kombination aus Technologie, Analysen und professionellen Services.



PerformanceBridge ist eine Echtzeit-Datenplattform, die zur Effizienzsteigerung und Kostensenkung beiträgt.

DoseWise Portal liefert Analysedaten zur Strahlenbelastung als Unterstützung beim Strahlendosismanagement.



## DoseWise Portal – das Herzstück Ihres Strahlendosismanagements

Philips kombiniert eine anbieterunabhängige, web-basierte Software mit erstklassigen professionellen Services, die umfassende Kompetenzen im Bereich der klinischen Applikationen, IT, Bildgebung und medizinischen Physik vereinen. DoseWise Portal bietet eine zweckmäßig gestaltete Lösung zur Überwachung und Verwaltung von Daten zur Strahlungsbelastung und unterstützen Sie somit bei der strategischen Kontrolle Ihrer Strahlendosisprogramme.



# Optimierte bildgebende Diagnostik für eine bessere Patientenversorgung

Heutzutage findet wahre Innovation über die Schaffung reibungsloser Prozessabläufe statt, die nachvollziehbare und reproduzierbare Ergebnisse für eine schnellere und kostengünstigere Patientenversorgung liefern. Da wir den Schwerpunkt auf die wichtigsten Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik legen (klinisch, operativ und finanziell), ermöglichen wir eine hohe Diagnosesicherheit und bieten gleichzeitig den Patienten, Ärzten und medizinischen Einrichtungen einen bedeutenden Mehrwert. Das ist der Inbegriff von Innovation.

**Es gibt immer einen Weg, das Leben besser zu machen.**

## Über Philips Bildgebung

Philips ist ein weltweiter Anbieter von integrierten Bildgebungslösungen für die Diagnose und Behandlung. Unsere Palette von Bildgebungslösungen (MR, CT, molekulare Bildgebung, Röntgen, Fluoroskopie, bildgeführte Verfahren und Ultraschall) ist durch die unternehmensweite IntelliSpace Computerplattform für PACS, RIS, Kardiologie und erweiterte Darstellung verbunden. Durch die nahtlose Verbindung von Daten, Technologien und Menschen leistet Philips Pionierarbeit bei designgesteuerten Lösungen für höchsten Patientenkomfort, intelligenten Systemen zur Verbesserung der Bilderfassung, adaptiver Intelligenz zur Steigerung der Diagnosesicherheit, Analysen und Tools für betriebliche Verbesserungen sowie Enterprise-Partnerschaftsmodellen zur Überwindung von Hürden bei der effizienten Pflege.

[www.philips.com/incisiveCT](http://www.philips.com/incisiveCT)



#### Literaturverweise

1. Quantitative Report 2020 Incisive CT. The MarketTech Group. November 2020.
  2. Toth T, Ge Z, Daly MP. The influence of patient centering on CT dose and image noise. Med Phys. 2007;34(7):3093-3101. doi.org/10.1118/1.2748113
- Ergebnisse von Fallstudien sind nicht prädiktiv für Ergebnisse anderer Fälle. Letztere können davon abweichen.

© 2021 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.  
Philips behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern und dessen Herstellung jederzeit und ohne Ankündigung einzustellen. Marken sind das Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Inhaber.



[www.philips.de/healthcare](http://www.philips.de/healthcare)

Gedruckt in den Niederlanden.  
4522 991 67353 \* APR 2022