

**PHILIPS**

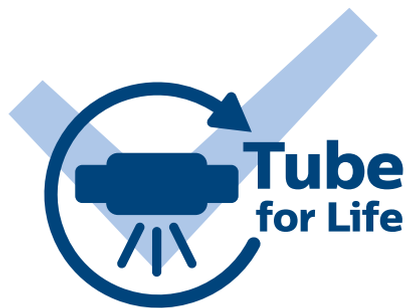
Computertomographie



# Einmaliges Angebot

Wir stellen vor: Die branchenweit erste  
Tube-for-Life-Garantie\*

**Philips Inclusive CT**



\*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.



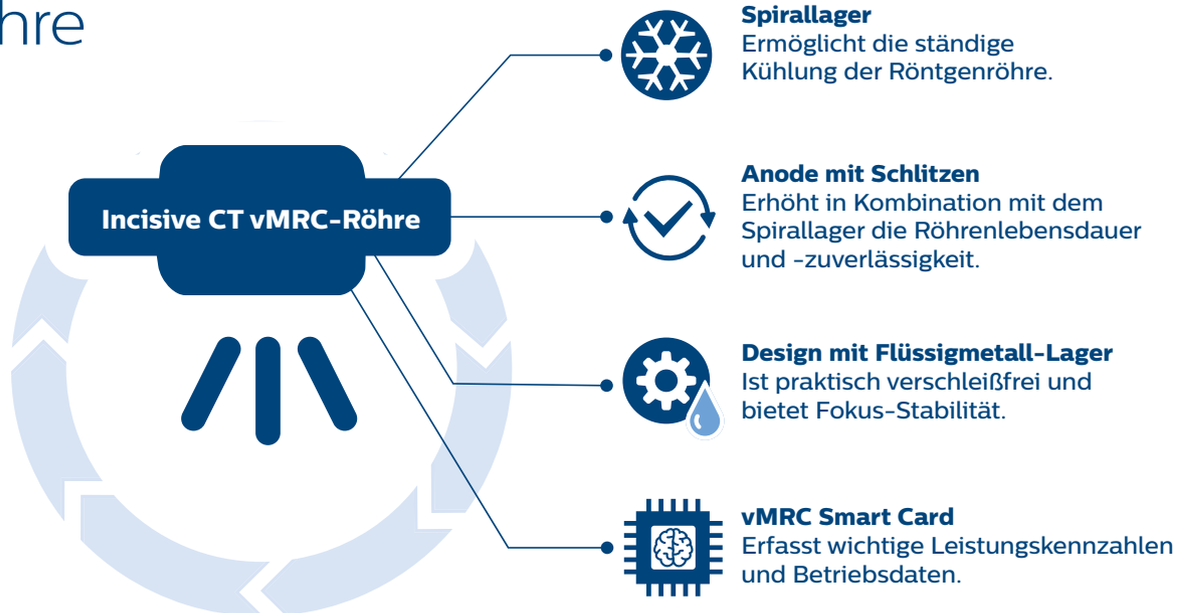
# Nicht nur Monate. Wir bieten lebenslang.

Zuverlässigkeit ist für den Erfolg jeder CT-Untersuchung entscheidend. Wie wäre es, wenn Sorgen über die Röhrenlebensdauer der Vergangenheit angehören würden? Incisive CT wird mit der bisher einmaligen Tube-for-Life-Garantie\* angeboten.

## Tube-for-Life-Garantie\*

Incisive CT bietet die fortschrittliche vMRC-Röhre. 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.

## Keine gewöhnliche Röhre



\* 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.

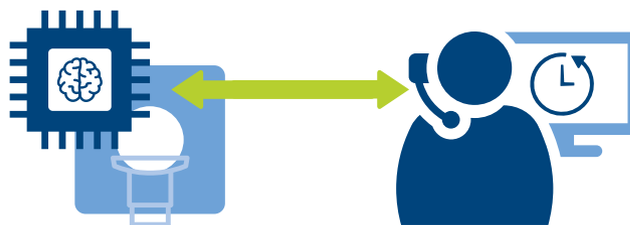
# Auf Höchstleistung ausgerichtet

Was würden Sie dazu sagen, wenn Sie entscheidende Leistungskennzahlen und Betriebsdaten Ihrer Einrichtung ermitteln könnten, um Ihre Leistung zu optimieren? Mit der vMRC Smart Card ist dies möglich.

## Proaktive Schritte zur Optimierung der Röhrenlebensdauer

Die Smart Card liefert wertvolle Daten, sodass eine ständige Fernüberwachung dazu beiträgt, das Beste aus Ihrem System herauszuholen. Dank unserem globalen Know-how und unserem lokalen Service werden Sie vor negativen Entwicklungen gewarnt, sodass Herausforderungen frühzeitig erkannt und gemeistert werden können, bevor sie sich auf Ihre täglichen Abläufe auswirken können.

Die vMRC Smart Card wird rund um die Uhr an allen Wochentagen fernüberwacht und gewartet.



# Entwickelt für Präzision



## Von Anfang an dabei

Seit über 100 Jahren ist es das Ziel von Philips, die perfekte Röntgenröhre herzustellen. Mit der vMRC-Röhre sind wir diesem Ziel wieder einen guten Schritt nähergekommen! Unsere ganze Erfahrung steckt in der neuen vMRC-Röhre.



## Bewährte Qualität

Weltweit wurden bereits mehr als 100.000 MRC-Röhren installiert – jede davon unter Zuhilfenahme von Belastungs-Multiplikatoren intensiv auf Zuverlässigkeit und Beständigkeit gegen interne Funkenbildung geprüft.



## Made in Germany

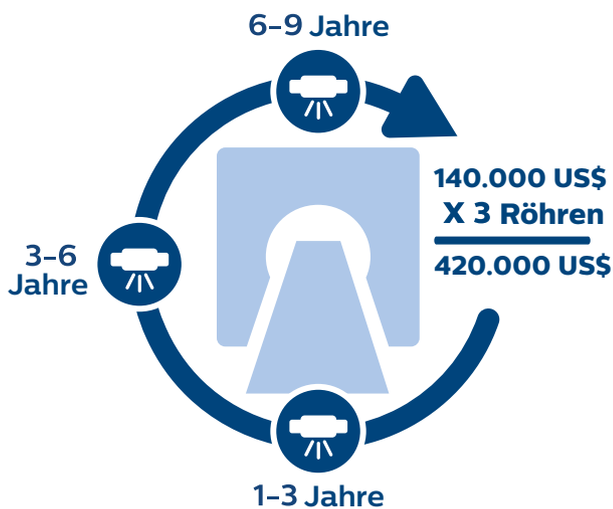
Die vMRC-Röhre wird am Philips Innovation and Manufacturing Center of Excellence in Hamburg gefertigt und getestet.



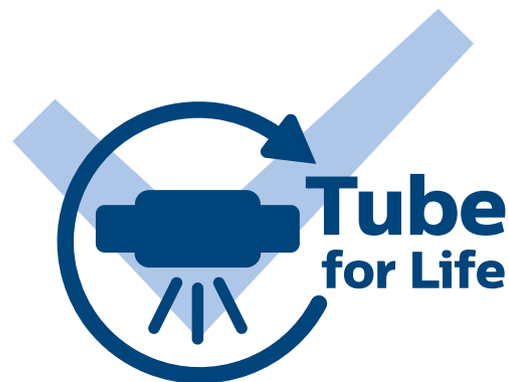
# Tube-for-Life-Garantie\*

Die Kosten für Ersatzröntgenröhren können sich schnell summieren. Wie wäre es, wenn die Kosten für Röhren keine Rolle mehr in Ihrem täglichen Betriebsbudget spielen? Incisive CT weist den Weg. Zu den Leistungsmerkmalen gehört eine vMRC-Röhre, die uns dank ihrer Zuverlässigkeit die Möglichkeit bietet, bisher neue Konzepte anzubieten, wie zum Beispiel die revolutionäre Tube-for-Life-Garantie, mit der Sie Ihre Betriebskosten um schätzungsweise 420.000 US\$ senken können.\*\*

## Mögliche Kosten für Ersatzröntgenröhren für Ihr System = 420.000 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 oder des Bildgebungszentrums, Fallspektrum, Systemnutzung). Das hier genannte Einsparpotenzial bezieht sich auf eine Schätzung der vermiedenen Kosten für den Kauf von Ersatzröntgenröhren innerhalb einer Nutzungsdauer des CT-Systems von zehn Jahren, basierend auf einem durchschnittlichen Verkaufspreis von 140.000 US\$ pro Ersatzröhre und einer geschätzten Röhrenlebensdauer von drei Jahren. Es kann nicht garantiert werden, dass dieses Ergebnis bei allen Kunden erzielt wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.philips.de/incisive](http://www.philips.de/incisive).

