



# Vamos a trabajar juntos para garantizar la seguridad y la calidad de los rayos X



## Un fabricante líder mundial de soluciones de Control de Calidad.

En 1981 inventamos el primer sistema de control de calidad para radiología de diagnóstico. Desde entonces la innovación ha estado en el corazón de nuestra filosofía corporativa y hemos sido pioneros en muchos procedimientos de Control de Calidad.

Continuamos invirtiendo significativamente en I+D para avanzar y llegar hasta el límite del control de calidad de rayos X en todas sus modalidades.

Las vidas humanas más largas y activas, combinadas con una serie de nuevas técnicas de examen han hecho que la radiología de diagnóstico sea la tecnología de imagen médica más utilizada.

El crecimiento de la imagen de diagnóstico se observa en todo el sector del cuidado de la salud, incluyendo la imagen ortopédica y vascular, además de la exploración del cuerpo entero.

Esta tendencia irá en aumento gracias al cambio de enfoque hacia un cuidado de la salud más avanzado globalmente.

A medida que las exploraciones de rayos X aumentan, existe un riesgo mayor de que los pacientes y el personal se expongan a niveles de radiación que puedan resultar en implicaciones negativas para la salud. Como miembros longevos y activos entre otros, de la IEC y AAPM, participamos en trabajos de investigación, desarrollo y evolución de los estándares de la radiología de diagnóstico.

RTI se dedica a educar a los clientes y socios, compartiendo su profundo conocimiento de la mejor práctica de Control de Calidad de Rayos X para proteger a los pacientes y al personal en un ambiente operacional más complejo que nunca.

Hoy en día, estamos representados globalmente por subsidiarios en Europa, Estados Unidos y Asia y contamos con más de cien distribuidores a nivel mundial.

# Medidor Mako

El sistema Mako	5
Sondas Mako	8
Módulos y accesorios Mako	10
Guía para elegir un Mako	12
Servicio y Garantía	13
Programa Ocean Next™	14
myRTI	15



# Un medidor y un hito.

Gane tiempo, sea eficiente y ahorre costos aprovechándose del poder de una sola herramienta para toda la gama de sistemas y aplicaciones de rayos X. Incorpore el Mako en los flujos de trabajo de Control de Calidad de Rayos X de radiografía, fluoroscopia, tomografía computarizada, odontología y mamografía, garantizando que ningún detalle se quede sin verificar.

Experimente la precisión inigualable en la medición de kVp, tiempo, HVL, filtración total, dosis, tasa de dosis y sorpréndase con la interesante presentación de los datos de forma de onda.

El Mako está diseñado en base a una plataforma que garantiza una solución preparada para el futuro y que evolucionará a través de una innovación continua y actualizaciones perfectas.

Además de desarrollar software y medidores de prestigio mundial, RTI invierte mucho en fomentar un ecosistema que fomenta el más alto nivel de cumplimiento de la normativa. Ya sea capacitación, calibración, soporte o intercambio de conocimientos generales – estamos aquí para ayudarle.

Para más información, nuestro portafolio completo está disponible en [www.rti.com](http://www.rti.com), o póngase en contacto con uno de nuestros equipos de venta.

## Disfrute de un flujo de trabajo de excelencia.

El Mako es el epítome de un súper equipo. Una solución pionera para revolucionar su forma de trabajar.



# El Sistema Mako

## Manténgase a la vanguardia con un funcionamiento incomparable y versátil.

El Sistema Mako se adapta a sus necesidades con la simplicidad de la instalación automática (Plug & Play). Es el medidor más eficiente, con la mayor precisión práctica y la más amplia gama de aplicaciones.



Descubra su potencial ilimitado Mako es la solución para las pruebas de rayos X que lo incluye todo, ordenado en una maleta para su mayor conveniencia.

Prepárese y adelántese. El Mako se puede configurar con una amplia gama de sondas líderes en la industria y es una solución integral para aplicaciones de mAs no invasivos (MAS-2) y de cámaras DAP.

Nº Art.: 9765001-00  
Unidad básica del Mako

El sistema Mako es el medidor más preciso del mercado que aporta la mejor experiencia de usuario, desde el posicionamiento de las sondas independiente de la orientación, hasta la capacidad de ser totalmente inalámbrico y con la visualización en tiempo real de los datos de sus mediciones.

Escoja el Mako y únase a nosotros para elevar el control de calidad y las pruebas de rayos X a nuevos niveles.

Cuente con nosotros

El Mako constituye la senda hacia el costo más bajo de propiedad y es una selección de calidad impercedera.

Supone una declaración sobre la adopción de medidas proactivas contra el tiempo de inactividad, el cuidado de los médicos y de los pacientes y de su comunidad.

Para que sobresalga realmente

Ocean Next le espera para que destaque más allá de las hojas de cálculo.

Introdúzcase en un mundo de rutinas optimizadas y de trazabilidad completa.

Con nuestras plantillas predefinidas siempre empezará a trabajar de inmediato impulsando una colaboración perfecta.

Ocean Next agrupa la información en tiempo real del Mako y de sus sondas.



# El Sistema Mako



## El Sistema Mako

El Mako está diseñado meticulosamente para equipos de rayos X modernos, ajustándose a sus requisitos más precisos.

Nuestra solución completa va en una súper maleta en la que encontrará la Unidad Básica del Mako, el dispositivo de visualización, el programa Ocean Next y nuestra gama completa de sondas que le aportarán las herramientas más versátiles, precisas y convenientes del mercado.

El Mako también supone una solución integral para la medida no invasiva de miliamperios (MAS-2) y de las cámaras DAP.

El Mako no es una herramienta simple; es el cinturón con todas las herramientas.

### Características Claves

#### Eficiencia

- Independiente de la orientación. Colóquelo en cualquier orientación en el haz de rayos X.
- Auto-configuración. La pantalla se adapta al medidor que se conecte.
- Informes al instante. Genera automáticamente informes completamente trazables.
- Duplica la autonomía. La vida útil de la batería es de 20 horas en mediciones prácticas.

#### Precisión

- Hecho para medir. Abarca el rango más amplio, desde 18 kVp hasta 155 kVp.
- Mayor precisión práctica. La precisión de los kVp es +/- 1,5 %. Único en el mercado.
- Rango dinámico superior. Desde las dosis más bajas hasta las más altas.
- Elegante y sensible. Diseño de detector avanzado con un sensor de 0.9 mm.

#### Rango de aplicación

- El rango más amplio que ha habido con diseño modular y a prueba de futuro.
- Sin cables de forma estándar. Bluetooth integrado para una transmisión de datos consistente.
- Herramienta multi modalidad. Incluyendo también los mAs no invasivos ( MAS-2 ) y las cámaras del producto dosis área DAP.
- Flexibilidad estandarizada. Escoja la configuración que se adapte a sus necesidades.



# El Sistema Mako

## Especificaciones generales

El mayor rango de medidas de kVp	18 – 155 kV
La mejor declaración de precisión	$\pm 1.5\%$ or 0.5kV jamás realizada
Duración mejorada de la batería	Hasta 20 horas de medición intensa
Inalámbrico como estándar	100 metros de rango de Bluetooth
Disparos necesarios para medir	Uno
Memoria	Ilimitada (a través de la pantalla)
Garantía	2 años (líder en el sector)
Ciclo de calibración	2 años (líder en el sector)
Programa de garantía extendida	10 años (líder en el sector)



Descarga la hoja de **especificaciones de Mako** para obtener detalles técnicos completos.



Dosis / tasa de dosis/HVL  $\pm 30^\circ$

El diseño único del detector le proporciona una sensibilidad angular insuperable ofreciendo la más amplia gama de uso y la mejor precisión en la práctica.

Unidad básica del Mako con el Módulo de Cámara de Ionización insertado y la Cámara de Ionización de TC conectada.



Unidad básica del Mako con Sonda R/F insertada, el módulo mAs conectado y el cable mAs.

# Sondas Mako



## Sonda Mako R/F

La nueva e innovadora sonda Mako R/F ofrece una precisión líder en el sector ( $\pm 1.5\%$  de precisión de la medida de kVp) y sensibilidad desde las tasas de dosis más bajas hasta las más altas. Su diseño único proporciona una experiencia sin complicaciones, con una configuración sencilla en el haz de rayos X, con una conexión flexible a la unidad básica del Mako y con una huella radiológica baja que es perfecta para medir sin afectar el CAE.

Nº Art.: 9765011-00

### Especificaciones con el Mako

Tamaño	122.5 x 28 x 14.5 mm (4.82 x 1.1 x 0.57 in)
Peso	55 g (1.94 oz)
Exposiciones necesarias para medir	Una
Parámetros de medida estándar	kVp, dosis, tasa de dosis, HVL, TF, tiempo de exposición, pulsos, tasa de pulsos y dosis/pulso
Forma de onda	kV y tasa de dosis simultaneas
<b>kV</b>	
Rango	35 - 155 kV
Precisión	$\pm 1.5\%$
<b>Dosis</b>	
Rango	1 nGy - 9999 Gy
Precisión	$\pm 5\%$ ó 5 nGy
<b>Tasa de dosis</b>	
Rango	1 nGy/s - 500 mGy/s
Precisión	$\pm 5\%$ ó 1 nGy/s
Nivel de disparo	25 nGy/s
<b>HVL</b>	
Rango	1-15 mm Al
Precisión	$\pm 5\%$ ó 0.2 mm Al
Tasa de dosis min	0.5 $\mu$ Gy/s



## Sonda Mako Mammo

La nueva y revolucionaria sonda Mako Mammo ofrece la mejor precisión y rendimiento de su clase ( $\pm 1.5\%$  ó 0.5 kV), cubriendo todo el rango clínico de los kV desde 18 kV hasta 49 kV, sin necesidad de cambiar de sonda a partir de los 40 kV (único en el mercado).

La sonda Mako Mammo ha sido diseñada para obtener el máximo rendimiento en todos los equipos de mamografía, incluyendo las últimas calidades de haz con filtros de titanio.

Nº Art.: 9765012-00

### Especificaciones con el Mako

Tamaño	122.5 x 28 x 14.5 mm (4.82 x 1.1 x 0.57 in)
Peso	55 g (1.94 oz)
Exposiciones necesarias para medir	Una
Parámetros de medida estándar	kVp, dosis, tasa de dosis, HVL, tiempo de exposición, pulsos, tasa de pulsos y dosis/pulso
Forma de onda	kV y tasa de dosis simultaneas
<b>kV</b>	
Rango	18 - 49 kV
Precisión	$\pm 1.5\%$ ó 0.5 kV
<b>Dosis</b>	
Rango	1 nGy - 9999 Gy
Precisión	$\pm 5\%$ ó 5 nGy
<b>Tasa de dosis</b>	
Rango	2 nGy/s - 1 Gy/s
Precisión	$\pm 5\%$ ó 2 nGy/s
Nivel de disparo	50 nGy/s
<b>HVL</b>	
Rango	0.2 - 4.0 mm Al
Precisión	$\pm 5\%$ ó 0.025 mm Al
Tasa de dosis Min	1 $\mu$ Gy/s

# Sondas Mako

---



## Sonda Mako Dental

La impecable nueva sonda Mako Dental ofrece una herramienta de prueba definitiva para las aplicaciones de rayos X dentales, con la mejor precisión de su clase (+ / - 1.5 % kV) y un detector de diseño muy avanzado. La sonda está perfectamente diseñada para medir en CBCT y en equipos intraorales, además de las medidas dentales panorámicas, con un detector de 0.9 mm para una irradiación completa en campos de rayos X estrechos.

Nº Art.: 9765013-00

### Especificaciones con el Mako

Tamaño	122.5 x 28 x 14.5 mm (4.82 x 1.1 x 0.57 in)
Peso	55 g (1.94 oz)
Exposiciones necesarias para medir	Una
Parámetros de medida estándar	kVp, dosis, tasa de dosis, HVL, TF, tiempo de exposición, pulsos, tasa de pulsos y dosis/pulso
Forma de onda	kV y tasa de dosis simultaneas
<b>kV</b>	
Rango	35 - 125 kV
Precisión	±1.5 %
<b>Dosis</b>	
Rango	1 nGy - 9999 Gy
Precisión	±5 % ó 5 nGy
<b>Tasa de dosis</b>	
Rango	1 nGy/s - 500 mGy/s
Precisión	±5 % ó 1 nGy/s
Nivel de disparo	25 nGy/s
<b>HVL</b>	
Rango	1-15 mm Al
Precisión	±5 % ó 0.2 mm Al
Tasa de dosis Min	0.5 µGy/s

# Módulos Mako y accesorios



## Módulo Mako mAs

El módulo Mako mAs es una pequeña herramienta con grandes capacidades.

El módulo trae de serie el cable invasivo Mako mAs y soporta también la posibilidad de medir mAs de forma no invasiva (con la pinza MAS-2) y diferentes cables de punto de prueba para varias medidas como los mA o los V.

Conectado al generador de rayos X sin necesidad de configuraciones adicionales, muestra los mA y mAs junto con su correspondiente forma de onda. El rectificador digital incorporado maneja unidades monofásicas sin necesidad de preocuparse por la polaridad.

Rango: 0.1 mA – 2.0 A ( +/- 1 % ó 0.01 mA )

N° Art.: 9765023-00

### Accesorios opcionales para el módulo mAs:

#### RTI MAS-2 (mAs no invasivos)



La sonda MAS-2 es una sonda pinza para la medida no invasiva de mA y mAs. Se obtienen lecturas directas de mA y mAs, así como también la forma de onda.

No hay necesidad de hacer conexión alguna en el generador de rayos X. Es la forma sencilla y segura de hacer las medidas no invasivas. La sonda MAS-2 simplemente se pinza al cable de alta tensión y está lista para hacer las medidas.

Rango: 10 mA – 4.0 A ( +/- 5 % ó 2 mA)

N° Art.: 9730006-00

#### Cables de punto de prueba (disponibles en breve)



Existe una variedad de cables de punto de prueba para su conexión al generador de rayos X.

Hay cables de prueba de mAs para un rango de puntos definidos para los valores del fabricante. Los factores de conversión se almacenan en el Módulo de mAs del Mako. Simplemente se conecta y está listo para funcionar ( plug and play ).



## Módulo Mako Ion Chamber

El módulo Mako Ion Chamber conecta las cámaras de ionización de RTI (las cámaras de ionización para TC, las cámaras DAP y la cámara de ionización Magna 1 cc) al sistema Mako.

Se proporciona la compensación automática de la temperatura y de la presión, lo que significa que no hay problemas con la configuración para completar las medidas.

N° Art.: 9765021-00

Accesorios opcionales para el módulo de cámara de ionización Mako:

#### Ion Chamber RTI CT Ion Chamber (10 cm y 30 cm – para Mako)

La CT Ion Chamber es una cámara de ionización cilíndrica tipo lápiz para las medidas de CTDI. Se utiliza para las medidas de CTDI y dosis por longitud en maniqués de TC o libres en el aire (free in air). Adicionalmente a la cámara estándar de 10 cm hay disponible una cámara de 30 cm de longitud para haces anchos.

Rango: 0.3 mGycm/s hasta 3 Gy/cm ( +/- 5 % ó +/- 0.03 mGycm/s)

10 cm: N° Art.: 9730025-01

30 cm: N° Art.: 9730026-01

#### RTI DAP Chamber (86 x 86 mm y 147 x 147 mm – para Mako)



La cámara DAP es la herramienta perfecta para la calibración de campo del DAP. No hay que preocuparse por estimar el tamaño del campo o por las homogeneidades. Simplemente coloque la cámara DAP sobre el haz para obtener un valor DAP preciso.

86 x86 mm: N° Art.: 9705070-01

147 x 147 mm: N° Art.: 9705060-02

#### Cámara de ionización Magna 1 cc (para Mako)



La cámara de ionización Magna 1 cc está diseñada para la medida de la dosis en mamografía. Tiene una respuesta de energía excelente y se puede utilizar para aplicaciones de radiografía también.

Rango: 0.2 mGy/s hasta 2 Gy/s ( +/- 5 % ó 0.02 mGy/s)

N° Art.: 9706100-01

# Módulos Mako y accesorios



## Módulo Mako Legacy

El módulo Mako Legacy conecta el rango existente de las sondas del Piranha y del Cobia al sistema Mako. Permite usar perfectamente sus sondas favoritas actuales. El muy conocido perfilador de dosis RTI CT Dose Profiler y el luxómetro RTI Light Probe se conectan al Mako a través del Módulo Mako Legacy

Nº Art.: 9765022-00

Accesorios opcionales para el Módulo Legacy:

### Perfilador de dosis RTI CT Dose Profiler



La dosis se mide en cada punto del haz de rayos X y se obtiene el total de la

dosis del perfil independientemente del ancho del haz. No hay límite de ancho de haz. Esto hace posible la medida sin los inconvenientes de las sondas tradicionales de TC. Basado en la tecnología de los estados-sólidos, el perfilador de dosis CT Dose Profiler es ideal para medir la dosis en un punto y la tasa de dosis en el haz de tomografía.

Rango: 0.5  $\mu\text{Gy/s}$  to 3  $\text{Gy/s}$  ( $\pm 5\%$  or 0.1  $\mu\text{Gy/s}$ )

Nº Art.: 9730013-00

### Luxómetro RTI Light Probe



Para la calibración y la medida del brillo (luminancia) en monitores y negatoscopios así como también la luz ambiental (iluminancia) en la sala de

observación de radiología.

Rango: 0.04  $\text{cd/m}^2$  - 128  $\text{kcd/m}^2$  ( $\pm 5\%$  o  $\pm 0.008 \text{cd/m}^2$ )

Rango: 0.014 lx - 48 klx ( $\pm 5\%$  o  $\pm 0.003 \text{lx}$ )

Nº Art.: 9730007-00

### Otras sondas:

Tanto las sondas actuales del Piranha y del Cobia como el detector externo RTI Dose Probe, la T20, la MAS-1 y la MAS-2 se conectan con el Módulo Mako Legacy, manteniendo las mismas excelentes prestaciones que con el Piranha.



## Soporte Mako

Hay disponible un soporte para las sondas Mako R/F, Mammo y Dental. El conjunto de serie trae también soportes compatibles con el detector externo RTI Dose Probe y la cámara de ionización para TC.

Nº Art.: 9765030-00



## Soporte Panorámico Mako

Soporte para la sonda Mako Dental

Nº Art.: 9765031-00



## Llave electrónica Mako

La llave electrónica Mako se puede utilizar con cualquier cámara de ionización que se quiera conectar al sistema Mako.

Contiene toda la información de la cámara: número de serie, tipo, factores de calibración, fecha de la calibración y más. La llave se utiliza con el módulo de Cámara de Ionización para compensar la temperatura y la presión, mejorando de esta forma las medidas con cámaras de ionización.

Nº Art.: 9765021-05

# Guía de selección Mako



## Un medidor, todos los parámetros

Experimente el siguiente nivel de control de calidad y pruebas para cualquiera o cada una de las modalidades.

El sistema Mako puede ser configurado para cubrir cualquier aplicación con la capacidad de integrar las sondas Mako R/F, Mako Mammo, Mako Dental, cable Mako mAs, mAs no invasivos (MAS-2), cables de punto de prueba, las cámaras de ionización de RTI para TC,

el perfilador de dosis RTI CT Dose Profiler, la cámara de ionización Magna 1 cc, la cámara DAP de RTI, la sonda RTI Light Probe y la sonda externa RTI Dose Probe.

La unidad básica del Mako tiene conectividad inalámbrica por Bluetooth de serie y está desarrollada para su conexión al poderoso programa Ocean Next.

## Compare las modalidades de Mako

Mako para R/F	Mako para Mammo	Mako para Dental	Mako para CT
35 – 155 kV rango de medida	18 – 49 kV rango de medida	35 – 125 kV rango de medida	35 – 155 kV rango de medida
±1.5 % kV Precisión de la medida	±1.5 % kV Precisión de la medida	±1.5 % kV Precisión de la medida	±1.5 % kV Precisión de la medida
Opción de mAs no-invasiva integrada (Sonda pinza MAS-2)	Cubre todo el rango clínico de kV hasta 49kV	Opción de Cámara DAP de RTI integrada	Opción de cámara de ionización de CT integrada
La pequeña huella radiográfica permite la medición sin afectar la AEC	Maneja las últimas configuraciones de tubos de rayos X, incluidos filtros de titanio de hasta 1,5 mm	Tamaño del detector de 0,9 mm que se irradia por completo y da fiabilidad en las aplicaciones de haces estrechos	La cámara de ionización de CT se adapta a los maniqués de CT estándar y mide el índice de dosis de CT
La colocación de la sonda Mako es independiente de la orientación	La colocación de la sonda Mako es independiente de la orientación	La colocación de la sonda Mako es independiente de la orientación	La colocación de la sonda Mako es independiente de la orientación
Mide kVp en tasas de dosis de tan solo 1 µGy/s	No es necesario cambiar el sensor por encima de 40kV (único en el mercado)	El soporte específico para el Mako Dental simplifica el posicionamiento de la sonda.	La longitud activa de la cámara de ionización de CT es de 100 mm

El Sistema Mako puede ser configurado para adaptarse a cualquier aplicación, con la habilidad de integrar las sondas Mako R/F, Mako Mammo, Mako Dental, el cable Mako mAs, la mAs no-invasiva (MAS-2), el cable Mako Test Point, la cámara de ionización RTI CT, el detector RTI CT Dose Profiler, la cámara de ionización Magna 1cc, la cámara RTI DAP y las sondas RTI Light Probe & RTI Dose Probe.

Las especificaciones en esta guía pueden cambiar sin notificación previa

# Un flujo de trabajo sin problemas

**Lo mejor que hay.  
Garantizado.**



## 10 años de garantía

A las innovaciones revolucionarias les vendría bien una pizca extra de seguridades. Con el Mako vamos más allá ofreciendo la oportunidad de disfrutar de hasta diez años de garantía: la más generosa del sector.

Recuerde que el Mako ha sido diseñado por los pioneros con cuarenta años de innovación, liderando con orgullo el camino de las pruebas de rayos X. Si usted se pregunta cuán confiados estamos en nuestra propia creación, esté tranquilo porque no hemos dejado lugar a dudas.



Maximice su Mako con un ciclo de calibración de dos años asegurando un tiempo mínimo de inactividad y el máximo rendimiento. Es la estrategia para mejorar su inversión en un medidor que evoluciona perpetuamente.

Nuestros laboratorios acreditados ofrecen trazabilidad y resultados fiables con tiempos de respuesta rápidos, proporcionando pruebas precisas para la seguridad de los pacientes y del personal. Estamos orgullosos de someternos a revisiones para mantener los más altos estándares de mantenimiento y calibración.

## Soporte RTI

Uno de nuestros objetivos es compartir nuestro profundo conocimiento de las mejores prácticas dentro del campo de Control de Calidad y Pruebas de Rayos X.

Contacte con el equipo de RTI Support para obtener ayuda técnica, de aplicaciones o de software.

### Global

+46 (0) 31 746 36 28

support@rtigroup.com

### USA & Canada

+1 800-222-7537

support.us@rtigroup.com



# Programa Ocean Next

Ocean Next™

## El programa líder mundial para Pruebas y Control de Calidad de Rayos X



La importancia de las aplicaciones de software específico para dirigir el Control de Calidad Profesional va en aumento. Microsoft Excel es flexible pero no lo suficiente para satisfacer la demanda creciente de trazabilidad, cumplimiento y eficiencia.

Cuando se utiliza el programa Ocean Next, usted puede planificar las medidas por adelantado, crear listas de comprobaciones, añadir información en forma de ventanas emergentes para una exposición concreta e incluir instrucciones para simplificar el trabajo para usted y sus colaboradores empleando para ello un interfaz simplificado y estandarizado.

Escoja entre tres niveles de licencia disponibles: Quick, Advantage o Professional.

**QUICK:** para un control de calidad rápido

¡Empiece a medir en segundos! La aplicación detecta automáticamente qué instrumentos y sondas están conectados y le asiste de la mejor manera posible. Simplemente conecte y empiece a trabajar (Plug n Play).

El interfaz se adapta y todos los parámetros medidos se muestran en una pantalla.

Los resultados y las formas de onda se pueden guardar en la base de datos para su repaso y añadirlos a un informe.

**ADVANTAGE:** para medidas de Control de Calidad eficientes

Para las mediciones de Control de Calidad más avanzadas, la licencia Advantage permite la personalización de las plantillas para que se adapten a sus necesidades.

Utiliza flujos de trabajo predefinidos y estandarizados con pasos automáticos y gráficos.

En Studio View usted puede diseñar plantillas de una sola página (incluyendo el análisis y las listas de comprobación) e informes relevantes, por ejemplo añadiendo su logotipo y diseño de página.

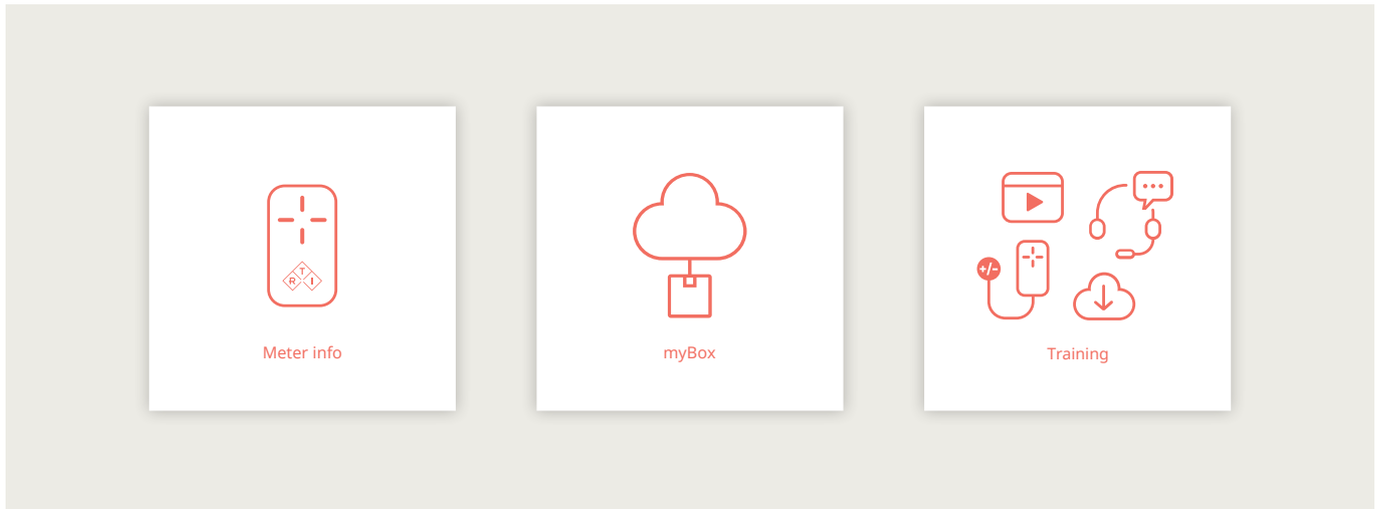
**PROFESSIONAL:** sistema completo de Control de Calidad para una eficiencia superior y cumplimiento

Para análisis de tendencia y trazabilidad total de sus medidas.

Usted puede construir una solución única para su control de calidad de rayos X almacenando sus medidas en una base de datos consultable y estructurada para sus necesidades.



# Portal del cliente MyRTI



## Complete su experiencia de usuario del Ocean Next con myRTi y el servicio en la nube de myBox.

myRTI es nuestro nuevo portal de clientes desde donde podrá gestionar sus dispositivos de RTI, recibir recordatorios de calibración, acceder a sus certificados de calibración y realizar un seguimiento de todas las mediciones realizadas con su Ocean Next.

También tendrá acceso al Centro de Recursos y Soporte de RTI, así como a los cursos online gratuitos de RTI Academy.

¡Olvídese de realizar copias de seguridad de sus mediciones y de su control de calidad!

Deje que Ocean Next™ y nuestro servidor en la nube **myBox** lo hagan por usted. Cuando se registra en myBox, todas sus plantillas de Ocean Next y mediciones se almacenarán automáticamente y se mantendrán seguras, teniendo un fácil acceso desde varios dispositivos. Nunca más tendrá que sufrir por la pérdida de datos en caso del robo del portátil, un café que se derrama accidentalmente, o el fallo de un disco duro.

¡Compártalo!

Con Ocean Next y myBox puede compartir sus datos de medición y plantillas con aquellos compañeros de trabajo con los que necesite trabajar conjuntamente y conseguir así un flujo de trabajo fluido y eficiente.

*myRTI está alojado en Microsoft Azure.*

### Beneficios de myRTI

- Gestión de dispositivos de RTI
- Recordatorios de calibración
- Acceso a los certificados de calibración
- Registros de datos del Ocean Next
- Acceso a Soporte, Recursos y Cursos de RTI

#### myBox\*

- Realiza copias de seguridad automáticas de toda la base de datos del Ocean Next™.
- Le permite utilizar el Ocean desde varios ordenadores con una única base de datos sincronizada.
- Comparta los datos de Ocean a Ocean con otros usuarios.

\*Se requiere suscripción. Una suscripción por usuario.

# c/o RTI

Lo que hacemos importa. A los pacientes. A los profesionales. A nosotros.

Se trata de algo más que algoritmos, tecnología y diseño.

Se trata de establecer el estándar para garantizar la calidad de las imágenes de rayos X.



INDEPENDENT X-RAY  
QUALITY ASSURANCE