



¿Qué novedades ofrece teamplay?

Descubra las últimas características y funcionalidades

Estimado usuario de teamplay:

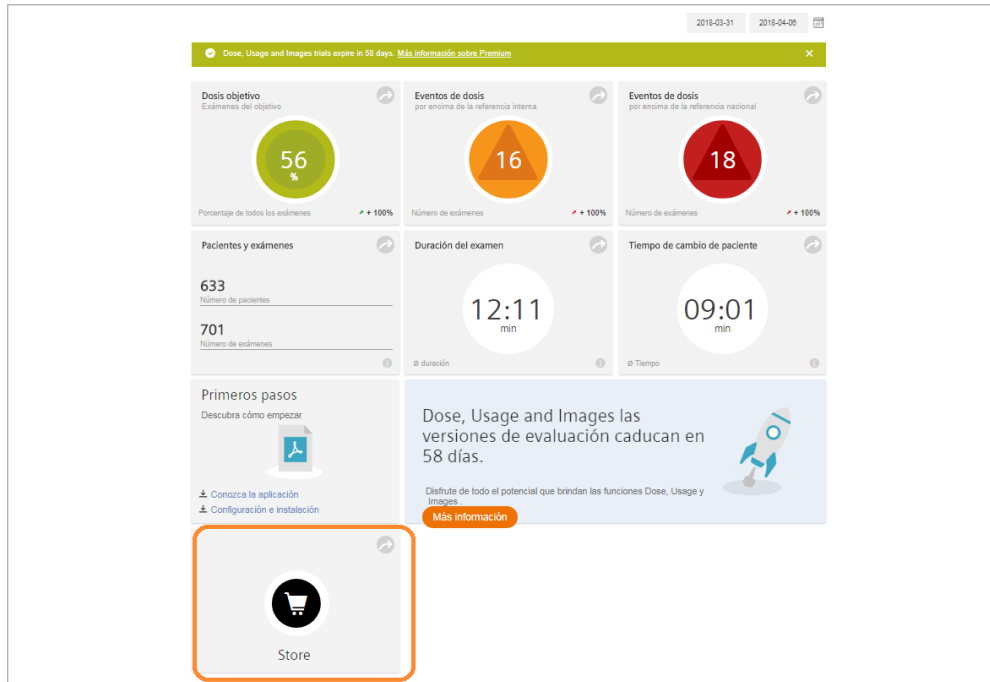
Hoy en día, más de 1.850 instituciones¹ utilizan teamplay y usted, como usuario de teamplay, tendrá la oportunidad de disfrutar de nuestro próximo lanzamiento de software. Esta última versión incorpora nuevas características y mejoras clave para la solución teamplay que le ayudarán a gestionar los datos de su flota de diagnóstico por imágenes de forma aún más eficiente.²

Como usuario de teamplay usted obtendrá acceso automático³ a las nuevas características y funcionalidades. Le ofrecemos a continuación un breve resumen en el que se destacan las novedades y las ventajas para usted.

¿Cuáles son las novedades?

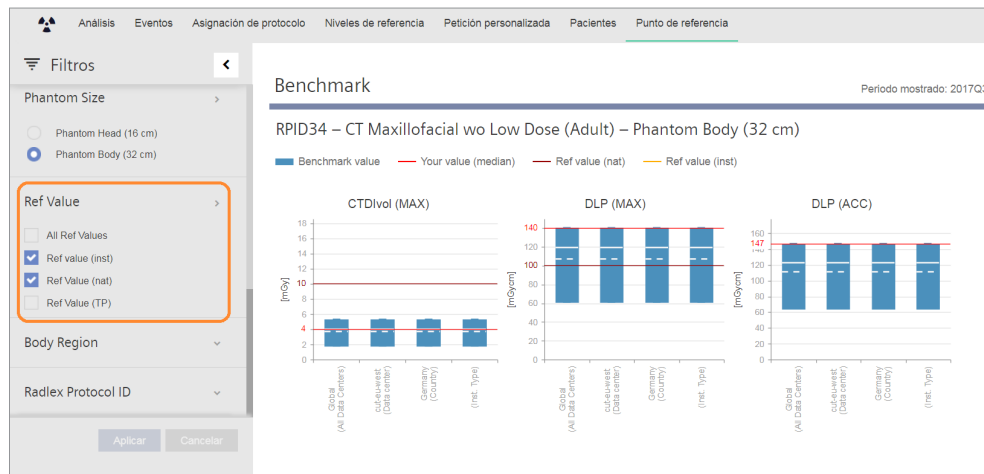
General:

- Se han modernizado las páginas de inicio de sesión y de registro con un nuevo diseño que es más atractivo.
- Si reside en Estados Unidos o la Unión Europea (excepto Chipre, Malta y Eslovenia), en la página Dashboard encontrará un nuevo mosaico que le ofrece acceso directo a la tienda Healthineers Siemens donde podrá encontrar más aplicaciones⁴.



teamply Dose:

- Los estudios comparativos* se han mejorado con nuevas funcionalidades. Los estudios comparativos globales le permiten comparar su institución con otras del resto del mundo. En el panel lateral, ahora puede seleccionar valores de referencia de dosis si desea comparar sus valores de referencia con los valores de los estudios comparativos. El valor "Ref. value (TP)" es el valor de referencia de la dosis de radiación de teamply y se basa en una interpolación de valores de referencia globales existentes. Esta es una guía muy útil para valores de referencia si su país todavía no ofrece ninguna.



- En teamply se incluye información DICOM adicional de diferentes modalidades que le ayudará a realizar investigaciones más precisas.
 - Mamografía: material del filtro, grosor del filtro (mm), espesor de compresión y fuerza de compresión
 - Medicina nuclear: nombre del radiofármaco, nombre del isótopo y código ISO del radiofármaco
- Las mejoras generales en automapping y procesamiento de datos de los escáneres de TAC Hitachi pueden ayudar a proporcionar un flujo de trabajo más fluido y una descripción completa del rendimiento de la flota de escáneres para diagnóstico por imagen.

teamply Images/teamply Images Research⁵:

- Ahora los destinatarios pueden encontrarse fácilmente mediante su dirección de correo electrónico principal registrada.



Compartir estudio

Asunto *

Brain CT Cambiar

Personas *

Ivo|

 **ivo.**  **@siemens.com**
teamply HQ (test institution) Erlangen
Germany

2000 caracteres restantes

Recurso compartido Cancelar

- Cuando las imágenes y estudios clínicos son compartidos con terceros, el estado de la transferencia del estudio se muestra aquí. Ahora puede ver la identidad de la aplicación de terceros dónde se enviaron las imágenes y comprobar su estado.

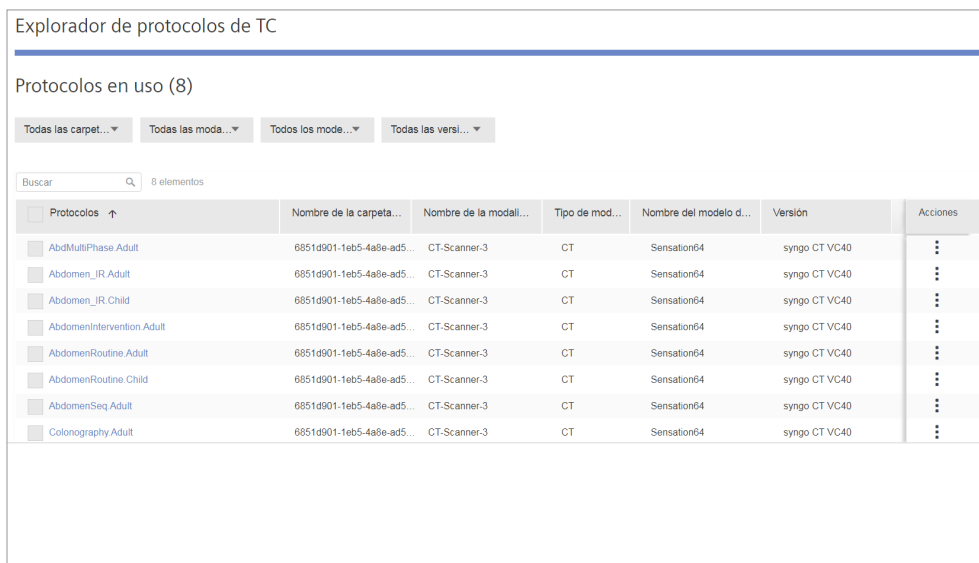
teamplay Protocols^{6*}:

- Ahora tiene acceso a la plataforma de protocolos de RM. Esta funcionalidad facilita la tarea de seleccionar y distribuir protocolos de RM dentro de su flota. En el sitio MAGNETOM World Web encontrará casos clínicos interesantes publicados por instituciones homólogas y expertos de alto nivel.

Arrastre y suelte, o copie y pegue, el protocolo de exploración desde el sitio MAGNETOM World Web directamente a la plataforma de protocolos de RM y desde allí podrá distribuir fácilmente este protocolo a todos los equipos de RM de Siemens Healthineers conectados a su flota.



- Se han añadido más filtros al explorador de protocolos de TAC para que usted pueda encontrar el protocolo que está buscando de forma más rápida. Seleccione el modelo de escáner, por ejemplo, o la carpeta de protocolo.



- A partir de ahora ofreceremos **teamplay Protocols BASIC***, su puerta de acceso a la gestión interactiva de protocolos. **teamplay Protocols BASIC** hace posible ver el árbol de protocolos de todos sus escáneres de TAC de Siemens Healthineers, incluyendo todos los protocolos de exploración con sus parámetros de exploración y reconstrucción. Cuando un protocolo se modifique, se agregará una nueva versión a **teamplay** que se podrá comparar fácilmente. La pantalla **Analysis** incorpora el valor de la radiación aplicada para que usted tenga toda la información importante que necesita en una sola pantalla. El explorador de protocolos de TAC muestra la serie completa de protocolos de exploración de TAC para los dispositivos Siemens Healthineers en su flota. Se incluye la plataforma de protocolos de RM para que usted pueda coger protocolos de exploración de RM expertos del sitio MAGNETOM World Web y distribuirlos entre los RM de Siemens Healthineers en su flota.

Declaración de exención de responsabilidad:

- ¹ Las instituciones son ubicaciones físicas de clientes conectados.
- ² Las ofertas de teamplay no están disponibles comercialmente en todos los países. Si los servicios no se comercializan en ciertos países debido a razones legales o de otro tipo, la oferta de este servicio no puede ser garantizada. Póngase en contacto con su organización local de Siemens para obtener más información.
- ³ Los requisitos previos incluyen: una conexión (inalámbrica) a una red clínica, reunir los requisitos mínimos de hardware y el cumplimiento de la normativa local sobre seguridad de datos.
- ⁴ Siemens Healthineers Digital Ecosystem se encuentra bajo desarrollo y no está disponible comercialmente en los EE. UU. ni en otros países. Si los servicios no se comercializan en ciertos países debido a razones legales o de otro tipo, la oferta de este servicio no puede ser garantizada.
- ⁵ teamplay Images Research no está indicado para uso clínico. El visualizador DICOM no está indicado para visualización diagnóstica.
- ⁶ teamplay Protocols es compatible con determinados escáneres Siemens Healthineers. Póngase en contacto con su representante de Siemens Healthineers para obtener más información.
- * Aplicación de pago; la disponibilidad de la opción de ecomparación global depende de un número mínimo de suscriptores para poder garantizar el anonimato y la protección del cliente.

.....
Siemens Healthineers Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen
Alemania
Teléfono: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com