



1. ¿Por qué ofrece Bayer este servicio?

En Bayer tenemos el compromiso de reducir nuestro impacto medioambiental siempre que sea posible. Mediante la recuperación de los medios de contraste iodados residuales ([Ultravist®](#)) de nuestros clientes, podemos limitar el impacto del yodo médico en el suministro de agua y limitar indirectamente la cantidad de yodo virgen que se extrae de la tierra, devolviendo el yodo técnico a la cadena de suministro.

Bayer no tiene previsto obtener ganancias económicas de esta iniciativa. La recuperación de yodo utiliza un proceso existente en la fabricación de Bayer, y nos gustaría ampliar esta capacidad a los residuos de las instalaciones sanitarias para ayudar a nuestros clientes a eliminar adecuadamente sus residuos de medios de contraste iodados ([Ultravist®](#)).



2. ¿Cómo es de ecológico en realidad?

Se trata de un nuevo servicio de Bayer y solo podremos evaluar si tiene éxito con el tiempo. Sin embargo, ha sido diseñado para tener la menor huella de carbono posible.

Los medios de contraste iodados recuperados se devuelven a nuestra planta de producción, donde el compuesto de yodo se elimina y se devuelve al proveedor. Este compuesto técnico de yodo se puede utilizar en otras aplicaciones. Esto compensa la necesidad de utilizar yodo virgen.



3. ¿Afectará esto a mi flujo de trabajo?

Usuarios de viales para un solo paciente:

Esperamos que tenga un impacto limitado sobre el flujo de trabajo. Otros usuarios nos han aconsejado que la forma más eficiente es transferir/purgar el medio de contraste utilizando el inyector. Esto implica llenar la jeringa del inyector hasta el volumen máximo del frasco de contraste y, tras la exploración del paciente, purgar el exceso de volumen. Se calcula que solo añade unos segundos por paciente y puede hacerse en paralelo a otros procesos como la preparación del siguiente paciente.

Usuarios de jeringas precargadas (JPC):

Esperamos un impacto muy limitado sobre el flujo de trabajo. Otros usuarios nos han aconsejado que la forma más eficiente es transferir/purgar el medio de contraste utilizando el inyector. Esto implica purgar el exceso de volumen de la JPC en el contenedor de residuos después de cada examen del paciente. Se calcula que solo añade unos segundos por paciente y puede hacerse en paralelo a otros procesos como la preparación del siguiente paciente. No se recomienda eliminar manualmente el contraste rompiendo la JPC.

Usuarios de kits multipaciente y de frascos más grandes:

Se espera un impacto muy limitado en el flujo de trabajo, ya que la cantidad de contraste requerida para su transferencia es muy baja. Se recomienda que al final del día o cada vez que caduque un multidesechable se purgue el exceso de contraste a través del inyector. Este proceso puede agregar unos segundos por día.



4. ¿Cómo puedo conseguir que me entreguen/recojan más contenedores?

Póngase en contacto con su representante de ventas para que pueda pedir contenedores adicionales en su nombre.



5. ¿Puedo recoger también agentes a base de gadolinio?

No, el gadolinio no se puede recuperar en este momento y no debe mezclarse con la solución de yodo recuperada.



6. ¿Qué sucede si se vierte otro material al contenedor por accidente?

Los residuos líquidos contaminados con otros materiales, incluidos los medios de contraste iodados de otros fabricantes, no pueden devolverse debido a la estricta normativa aplicable al transporte de residuos.

Si el líquido residual está contaminado con otro material, elimínelo de acuerdo con su política previa e informe debidamente a su representante de ventas local.

- ✓ Ver contenido mínimo de la ficha técnica de Ultravist® 240 mg/ml haga clic [aquí](#) *
- ✓ Ver contenido mínimo de la ficha técnica de Ultravist® 300 mg/ml haga clic [aquí](#) *
- ✓ Ver contenido mínimo de la ficha técnica de Ultravist® 370 mg/ml haga clic [aquí](#) *

* Solución inyectable y para perfusión en vial

